

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.10.a	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 METRI</p> <p>- Punto luce diretto dal quadro o derivato (semplice)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo fino a 5 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>	Cad	1,0000	29,40

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,35000	23,03	8,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,35000	25,71	9,00	
Totale Manodopera						17,06	58,027
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	15,0000	0,20	3,00	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						6,18	21,020
Totale Euro						23,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,24						3,49	
Totale Euro						26,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 26,73						2,67	
Totale Euro						29,40	
Prezzo di Applicazione Euro						29,40	
Totale Manodopera Euro						17,06	58,027
Totale Materiali Euro						6,18	21,020



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.10.b	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 METRI</p> <p>- Punto luce con doppia linea di alimentazione (doppio)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo fino a 5 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>	Cad	1,0000	38,09			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,45000	25,71	11,57	
Totale Manodopera						21,93	57,574
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	25,0000	0,20	5,00	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						8,18	21,475
Totale Euro						30,11	
Spese Generali 15,000% su Euro 30,11						4,52	
Totale Euro						34,63	
Utile Impresa 10,000% su Euro 34,63						3,46	
Totale Euro						38,09	
Prezzo di Applicazione Euro						38,09	
Totale Manodopera Euro						21,93	57,574
Totale Materiali Euro						8,18	21,475



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.10.c	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 METRI</p> <p>- Punto di comando (INTERRUTTORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo fino a 5 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>	Cad	1,0000	29,37

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
Totale Manodopera						13,16	44,808
Materiali							
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	10,0000	0,20	2,00	
5	ABR25_5.80.20.a	INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	Cad	1,0000	2,59	2,59	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						10,06	34,253
Totale Euro						23,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,22						3,48	
Totale Euro						26,70	
Utile Impresa 10,000% su Euro 26,70						2,67	
Totale Euro						29,37	
Prezzo di Applicazione Euro						29,37	
Totale Manodopera Euro						13,16	44,808
Totale Materiali Euro						10,06	34,253

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.10.c1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 METRI</p> <p>- Frutto in più sulla stessa scatola (INTERRUTTORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo fino a 5 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>	Cad	1,0000	23,62

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,25000	25,71	6,43	
Totale Manodopera						12,19	51,609
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	10,0000	0,20	2,00	
5	ABR25_5.80.20.a	INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	Cad	1,0000	2,59	2,59	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						6,48	27,434
Totale Euro						18,67	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,67						2,80	
Totale Euro						21,47	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,47						2,15	
Totale Euro						23,62	
Prezzo di Applicazione Euro						23,62	
Totale Manodopera Euro						12,19	51,609
Totale Materiali Euro						6,48	27,434



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.10.d	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 METRI - Punto di comando (DEVIATORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo fino a 5 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>	Cad	1,0000	40,61			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,42000	23,03	9,67	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,42000	25,71	10,80	
Totale Manodopera						20,47	50,406
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	15,0000	0,20	3,00	
5	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	1,0000	3,27	3,27	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.d	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPLIMERO Placche a 1 posto per supporti a 3 posti	Cad	1,0000	1,10	1,10	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						11,63	28,638
Totale Euro						32,10	
Spese Generali 15,000% su Euro 32,10						4,82	
Totale Euro						36,92	
Utile Impresa 10,000% su Euro 36,92						3,69	
Totale Euro						40,61	
Prezzo di Applicazione Euro						40,61	
Totale Manodopera Euro						20,47	50,406
Totale Materiali Euro						11,63	28,638



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.10.d1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 METRI</p> <p>- Frutto in più sulla stessa scatola (DEVIATORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo fino a 5 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>	Cad	1,0000	26,97

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
Totale Manodopera						13,16	48,795
		Materiali					
3	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	15,0000	0,20	3,00	
4	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	1,0000	3,27	3,27	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
6	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
Totale Materiali						8,16	30,256
Totale Euro						21,32	
Spese Generali 15,000% su Euro 21,32						3,20	
Totale Euro						24,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 24,52						2,45	
Totale Euro						26,97	
Prezzo di Applicazione Euro						26,97	
Totale Manodopera Euro						13,16	48,795
Totale Materiali Euro						8,16	30,256



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.10.e	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 METRI</p> <p>- Punto di comando (INVERTITORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo fino a 5 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>	Cad	1,0000	45,21

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,42000	23,03	9,67	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,42000	25,71	10,80	
Totale Manodopera						20,47	45,278
Materiali							
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	20,0000	0,20	4,00	
5	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						15,27	33,776
Totale Euro						35,74	
Spese Generali 15,000% su Euro 35,74						5,36	
Totale Euro						41,10	
Utile Impresa 10,000% su Euro 41,10						4,11	
Totale Euro						45,21	
Prezzo di Applicazione Euro						45,21	
Totale Manodopera Euro						20,47	45,278
Totale Materiali Euro						15,27	33,776



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.10.e1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 METRI - Frutto in più sulla stessa scatola (INVERTITORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo fino a 5 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>	Cad	1,0000	31,44			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,27000	25,71	6,94	
Totale Manodopera						13,16	41,858
		Materiali					
3	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	20,0000	0,20	4,00	
4	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
6	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
Totale Materiali						11,69	37,182
Totale Euro						24,85	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,85						3,73	
Totale Euro						28,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 28,58						2,86	
Totale Euro						31,44	
Prezzo di Applicazione Euro						31,44	
Totale Manodopera Euro						13,16	41,858
Totale Materiali Euro						11,69	37,182

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.10.f	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 METRI - Punto di comando (PULSANTE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo fino a 5 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>	Cad	1,0000	55,22

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,42000	23,03	9,67	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,42000	25,71	10,80	
Totale Manodopera						20,47	37,070
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	10,0000	0,20	2,00	
5	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
11	ABR25_8.60.200.z46	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	0,3300	21,56	7,11	
Totale Materiali						23,18	41,978
Totale Euro						43,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 43,65						6,55	
Totale Euro						50,20	
Utile Impresa 10,000% su Euro 50,20						5,02	
Totale Euro						55,22	
Prezzo di Applicazione Euro						55,22	
Totale Manodopera Euro						20,47	37,070
Totale Materiali Euro						23,18	41,978



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.10.f1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 METRI - Frutto in più sulla stessa scatola (PULSANTE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo fino a 5 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>	Cad	1,0000	40,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,25000	25,71	6,43	
Totale Manodopera						12,19	30,308
		Materiali					
3	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	10,0000	0,20	2,00	
4	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
6	ABR25_8.60.200.z46	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	0,3300	21,56	7,11	
7	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
Totale Materiali						19,60	48,732
Totale Euro						31,79	
Spese Generali 15,000% su Euro 31,79						4,77	
Totale Euro						36,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 36,56						3,66	
Totale Euro						40,22	
Prezzo di Applicazione Euro						40,22	
Totale Manodopera Euro						12,19	30,308
Totale Materiali Euro						19,60	48,732



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.11.a	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 METRI</p> <p>- Punto luce diretto dal quadro o derivato (semplice)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo fino a 10 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>	Cad	1,0000	36,87

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38000	23,03	8,75	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38000	25,71	9,77	
Totale Manodopera						18,52	50,231
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	30,0000	0,20	6,00	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						10,63	28,831
Totale Euro						29,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 29,15						4,37	
Totale Euro						33,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 33,52						3,35	
Totale Euro						36,87	
Prezzo di Applicazione Euro						36,87	
Totale Manodopera Euro						18,52	50,231
Totale Materiali Euro						10,63	28,831



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.11.b	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 METRI</p> <p>- Punto luce con doppia linea di alimentazione (doppio)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo fino a 10 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>	Cad	1,0000	47,48

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,47000	23,03	10,82	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,47000	25,71	12,08	
Totale Manodopera						22,90	48,231
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	50,0000	0,20	10,00	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						14,63	30,813
Totale Euro						37,53	
Spese Generali 15,000% su Euro 37,53						5,63	
Totale Euro						43,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 43,16						4,32	
Totale Euro						47,48	
Prezzo di Applicazione Euro						47,48	
Totale Manodopera Euro						22,90	48,231
Totale Materiali Euro						14,63	30,813

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.11.c	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 METRI</p> <p>- Punto di comando (INTERRUTTORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo fino a 10 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>	Cad	1,0000	34,98

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,29000	23,03	6,68	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,29000	25,71	7,46	
Totale Manodopera						14,14	40,423
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	20,0000	0,20	4,00	
5	ABR25_5.80.20.a	INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	Cad	1,0000	2,59	2,59	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						13,51	38,622
Totale Euro						27,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 27,65						4,15	
Totale Euro						31,80	
Utile Impresa 10,000% su Euro 31,80						3,18	
Totale Euro						34,98	
Prezzo di Applicazione Euro						34,98	
Totale Manodopera Euro						14,14	40,423
Totale Materiali Euro						13,51	38,622



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.11.c1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 METRI</p> <p>- Frutto in più sulla stessa scatola (INTERRUTTORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo fino a 10 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>	Cad	1,0000	32,90

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,33000	25,71	8,48	
Totale Manodopera						16,08	48,875
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	20,0000	0,20	4,00	
5	ABR25_5.80.20.a	INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	Cad	1,0000	2,59	2,59	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						9,93	30,182
Totale Euro						26,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 26,01						3,90	
Totale Euro						29,91	
Utile Impresa 10,000% su Euro 29,91						2,99	
Totale Euro						32,90	
Prezzo di Applicazione Euro						32,90	
Totale Manodopera Euro						16,08	48,875
Totale Materiali Euro						9,93	30,182

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.11.d	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 METRI</p> <p>- Punto di comando (DEVIATORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo fino a 10 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>	Cad	1,0000	50,01

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,46000	23,03	10,59	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						23,45	46,891
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	30,0000	0,20	6,00	
5	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	1,0000	3,27	3,27	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.d	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPLIMERO Placche a 1 posto per supporti a 3 posti	Cad	1,0000	1,10	1,10	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						16,08	32,154
Totale Euro						39,53	
Spese Generali 15,000% su Euro 39,53						5,93	
Totale Euro						45,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 45,46						4,55	
Totale Euro						50,01	
Prezzo di Applicazione Euro						50,01	
Totale Manodopera Euro						23,45	46,891
Totale Materiali Euro						16,08	32,154



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.11.d1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 METRI - Frutto in più sulla stessa scatola (DEVIATORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo fino a 10 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>	Cad	1,0000	33,84

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,29000	23,03	6,68	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,29000	25,71	7,46	
Totale Manodopera						14,14	41,785
Materiali							
3	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	30,0000	0,20	6,00	
4	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	1,0000	3,27	3,27	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
6	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
Totale Materiali						12,61	37,264
Totale Euro						26,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 26,75						4,01	
Totale Euro						30,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 30,76						3,08	
Totale Euro						33,84	
Prezzo di Applicazione Euro						33,84	
Totale Manodopera Euro						14,14	41,785
Totale Materiali Euro						12,61	37,264

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.11.e	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 METRI</p> <p>- Punto di comando (INVERTITORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo fino a 10 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>	Cad	1,0000	56,05

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,51000	23,03	11,75	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,46000	25,71	11,83	
Totale Manodopera						23,58	42,070
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	40,0000	0,20	8,00	
5	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						20,72	36,967
Totale Euro						44,30	
Spese Generali 15,000% su Euro 44,30						6,65	
Totale Euro						50,95	
Utile Impresa 10,000% su Euro 50,95						5,10	
Totale Euro						56,05	
Prezzo di Applicazione Euro						56,05	
Totale Manodopera Euro						23,58	42,070
Totale Materiali Euro						20,72	36,967



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.11.e1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 METRI</p> <p>- Frutto in più sulla stessa scatola (INVERTITORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo fino a 10 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>	Cad	1,0000	39,57			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,29000	23,03	6,68	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,29000	25,71	7,46	
Totale Manodopera						14,14	35,734
		Materiali					
3	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	40,0000	0,20	8,00	
4	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
6	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
Totale Materiali						17,14	43,316
Totale Euro						31,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 31,28						4,69	
Totale Euro						35,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 35,97						3,60	
Totale Euro						39,57	
Prezzo di Applicazione Euro						39,57	
Totale Manodopera Euro						14,14	35,734
Totale Materiali Euro						17,14	43,316

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.11.f	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 METRI</p> <p>- Punto di comando (PULSANTE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo fino a 10 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>	Cad	1,0000	63,23

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,46000	25,71	11,83	
Totale Manodopera						23,35	36,929
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	20,0000	0,20	4,00	
5	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
11	ABR25_8.60.200.z46	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	0,3300	21,56	7,11	
Totale Materiali						26,63	42,116
Totale Euro						49,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 49,98						7,50	
Totale Euro						57,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 57,48						5,75	
Totale Euro						63,23	
Prezzo di Applicazione Euro						63,23	
Totale Manodopera Euro						23,35	36,929
Totale Materiali Euro						26,63	42,116



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.11.f1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 METRI - Frutto in più sulla stessa scatola (PULSANTE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo fino a 10 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p>	Cad	1,0000	47,05			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,29000	23,03	6,68	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,29000	25,71	7,46	
Totale Manodopera						14,14	30,053
		Materiali					
3	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	20,0000	0,20	4,00	
4	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
6	ABR25_8.60.200.z46	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	0,3300	21,56	7,11	
7	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
Totale Materiali						23,05	48,990
Totale Euro						37,19	
Spese Generali 15,000% su Euro 37,19						5,58	
Totale Euro						42,77	
Utile Impresa 10,000% su Euro 42,77						4,28	
Totale Euro						47,05	
Prezzo di Applicazione Euro						47,05	
Totale Manodopera Euro						14,14	30,053
Totale Materiali Euro						23,05	48,990

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.15.a	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 METRI</p> <p>- Punto luce diretto dal quadro o derivato (semplice)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo fino a 15 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>- Punto luce diretto dal quadro o derivato (semplice)</p>	Cad	1,0000	43,16			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,40000	23,03	9,21	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,40000	25,71	10,28	
Totale Manodopera						19,49	45,158
Materiali							
3	ABR25_5.10.20.a	<p>TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 16</p>	m	15,0000	0,26	3,90	
4	ABR25_5.50.10.b	<p>CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm²</p>	m	45,0000	0,20	9,00	
5	ABR25_5.30.20.b	<p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70</p>	Cad	1,0000	1,29	1,29	
6	ABR25_5.370.10.c	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm; nominali</p>	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						14,63	33,897
Totale Euro						34,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,12						5,12	
Totale Euro						39,24	
Utile Impresa 10,000% su Euro 39,24						3,92	
Totale Euro						43,16	
Prezzo di Applicazione Euro						43,16	
Totale Manodopera Euro						19,49	45,158
Totale Materiali Euro						14,63	33,897

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.15.b	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 METRI</p> <p>- Punto luce con doppia linea di alimentazione (doppio)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo fino a 15 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>Punto luce con doppia linea di alimentazione (doppio)</p>	Cad	1,0000	57,51			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						24,38	42,393
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	<p>TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20</p>	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.10.b	<p>CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm²</p>	m	75,0000	0,20	15,00	
5	ABR25_5.30.20.b	<p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70</p>	Cad	1,0000	1,29	1,29	
6	ABR25_5.370.10.c	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm; nominali</p>	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						21,08	36,654
Totale Euro						45,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 45,46						6,82	
Totale Euro						52,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 52,28						5,23	
Totale Euro						57,51	
Prezzo di Applicazione Euro						57,51	
Totale Manodopera Euro						24,38	42,393
Totale Materiali Euro						21,08	36,654

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.15.c	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 METRI</p> <p>- Punto di comando (INTERRUTTORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo fino a 15 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>- Punto di comando (INTERRUTTORE)</p>	Cad	1,0000	40,57

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
		Manodopera					
1	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,31000	23,03	7,14	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,31000	25,71	7,97	
		Totale Manodopera				15,11	37,244
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	30,0000	0,20	6,00	
5	ABR25_5.80.20.a	INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	Cad	1,0000	2,59	2,59	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
		Totale Materiali				16,96	41,804
					Totale Euro	32,07	
					Spese Generali 15,000% su Euro 32,07	4,81	
					Totale Euro	36,88	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 36,88	3,69	
					Totale Euro	40,57	
					Prezzo di Applicazione Euro	40,57	
					Totale Manodopera Euro	15,11	37,244
					Totale Materiali Euro	16,96	41,804

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.15.c1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 METRI</p> <p>- Frutto in più sulla stessa scatola con conduttori (INTERRUTTORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo fino a 15 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>Frutto in più sulla stessa scatola con conduttori (INTERRUTTORE)</p>	Cad	1,0000	36,08			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,40000	23,03	9,21	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,40000	25,71	10,28	
Totale Manodopera						19,49	54,019
Materiali							
3	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	30,0000	0,20	6,00	
4	ABR25_5.80.20.a	INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	Cad	1,0000	2,59	2,59	
5	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	0,0000	0,75	0,00	
6	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	0,0000	1,21	0,00	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	0,0000	0,33	0,00	
8	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,0000	1,29	0,00	
9	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm; nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						9,03	25,028
Totale Euro						28,52	
Spese Generali 15,000% su Euro 28,52						4,28	
Totale Euro						32,80	
Utile Impresa 10,000% su Euro 32,80						3,28	
Totale Euro						36,08	
Prezzo di Applicazione Euro						36,08	
Totale Manodopera Euro						19,49	54,019
Totale Materiali Euro						9,03	25,028

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.15.d	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 METRI</p> <p>- Punto di comando (DEVIATORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo fino a 15 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>-Punto di comando (DEVIATORE)</p>	Cad	1,0000	59,72

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						26,68	44,675
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	45,0000	0,20	9,00	
5	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	1,0000	3,27	3,27	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.d	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPLIMERO Placche a 1 posto per supporti a 3 posti	Cad	1,0000	1,10	1,10	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						20,53	34,377
Totale Euro						47,21	
Spese Generali 15,000% su Euro 47,21						7,08	
Totale Euro						54,29	
Utile Impresa 10,000% su Euro 54,29						5,43	
Totale Euro						59,72	
Prezzo di Applicazione Euro						59,72	
Totale Manodopera Euro						26,68	44,675
Totale Materiali Euro						20,53	34,377

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.15.d1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 METRI</p> <p>- Frutto in più sulla stessa scatola (DEVIATORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo fino a 15 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>- Frutto in più sulla stessa scatola (DEVIATORE)</p>	Cad	1,0000	41,92			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,33000	25,71	8,48	
Totale Manodopera						16,08	38,359
		Materiali					
3	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	45,0000	0,20	9,00	
4	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	1,0000	3,27	3,27	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
6	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
Totale Materiali						17,06	40,697
Totale Euro						33,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,14						4,97	
Totale Euro						38,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,11						3,81	
Totale Euro						41,92	
Prezzo di Applicazione Euro						41,92	
Totale Manodopera Euro						16,08	38,359
Totale Materiali Euro						17,06	40,697

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.15.e	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 METRI</p> <p>- Punto di comando (INVERTITORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo fino a 15 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>- Punto di comando (INVERTITORE)</p>	Cad	1,0000	66,86

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						26,68	39,904
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	60,0000	0,20	12,00	
5	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm; nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						26,17	39,141
		Altro					
11				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						52,85	
Spese Generali 15,000% su Euro 52,85						7,93	
Totale Euro						60,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 60,78						6,08	
Totale Euro						66,86	
Prezzo di Applicazione Euro						66,86	
Totale Manodopera Euro						26,68	39,904
Totale Materiali Euro						26,17	39,141
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.15.e1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 METRI</p> <p>- Frutto in più sulla stessa scatola (INVERTITORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo fino a 15 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>- Frutto in più sulla stessa scatola (INVERTITORE) E)</p>	Cad	1,0000	48,92			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,33000	25,71	8,48	
Totale Manodopera						16,08	32,870
Materiali							
3	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	60,0000	0,20	12,00	
4	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
6	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
Totale Materiali						22,59	46,177
Totale Euro						38,67	
Spese Generali 15,000% su Euro 38,67						5,80	
Totale Euro						44,47	
Utile Impresa 10,000% su Euro 44,47						4,45	
Totale Euro						48,92	
Prezzo di Applicazione Euro						48,92	
Totale Manodopera Euro						16,08	32,870
Totale Materiali Euro						22,59	46,177

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.15.f	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 METRI</p> <p>- Punto di comando (PULSANTE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo fino a 15 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>- Punto di comando (PULSANTE)</p>	Cad	1,0000	71,96			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,55000	23,03	12,67	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,55000	25,71	14,14	
Totale Manodopera						26,81	37,257
Materiali							
3	ABR25_5.10.20.b	<p>TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20</p>	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.10.b	<p>CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm²</p>	m	30,0000	0,20	6,00	
5	ABR25_5.80.90.a	<p>PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale</p>	Cad	1,0000	8,60	8,60	
6	ABR25_5.40.10.c	<p>Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48</p>	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.f	<p>PLACCHE PER APPARECCHI componibili in TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti</p>	Cad	1,0000	1,21	1,21	
8	ABR25_5.40.40.d	<p>SUPPORTI Supporto a 3/4 posti</p>	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	<p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70</p>	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali</p>	Cad	0,6000	0,74	0,44	
11	ABR25_8.60.200.z46	<p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.</p>	Cad	0,3300	21,56	7,11	
Totale Materiali						30,08	41,801
Totale Euro						56,89	
Spese Generali 15,000% su Euro 56,89						8,53	
Totale Euro						65,42	
Utile Impresa 10,000% su Euro 65,42						6,54	
Totale Euro						71,96	
Prezzo di Applicazione Euro						71,96	
Totale Manodopera Euro						26,81	37,257
Totale Materiali Euro						30,08	41,801

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.15.f1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 METRI</p> <p>- Frutto in più sulla stessa scatola c (PULSANTE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo fino a 15 metri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>- Frutto in più sulla stessa scatola c (PULSANTE)</p>	Cad	1,0000	53,87			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,33000	25,71	8,48	
Totale Manodopera						16,08	29,850
Materiali							
3	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	30,0000	0,20	6,00	
4	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
6	ABR25_8.60.200.z46	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	0,3300	21,56	7,11	
7	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
Totale Materiali						26,50	49,193
Totale Euro						42,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 42,58						6,39	
Totale Euro						48,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 48,97						4,90	
Totale Euro						53,87	
Prezzo di Applicazione Euro						53,87	
Totale Manodopera Euro						16,08	29,850
Totale Materiali Euro						26,50	49,193



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.10.20.a	<p>INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN TRACCIA PER QUOTA LINEA DORSALE DA APPLICARE IN PRESENZA DI UN NUMERO DI PUNTI LUCE SUPERIORE A QUATTRO ...CON CAVO FINO A 5 METRI</p> <p>- escluse le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo e la rasatura e la tinteggiatura.</p> <p>Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 con tubazioni e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano, con cavo fino a 5 m.</p> <p>- escluse le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo e la rasatura e la tinteggiatura.</p>		Cad	1,0000	11,01		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,11000	25,71	2,83	48,683
3	ABR25_5.10.20.b	<p>Materiali</p> <p>TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20</p>	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.10.c	<p>CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	6,3000	0,30	1,89	30,336
Totale Euro						8,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,70						1,31	
Totale Euro						10,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,01						1,00	
Totale Euro						11,01	
Prezzo di Applicazione Euro						11,01	
Totale Manodopera Euro						5,36	48,683
Totale Materiali Euro						3,34	30,336

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.20.b	<p>INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN TRACCIA PER QUOTA LINEA DORSALE DA APPLICARE IN PRESENZA DI UN NUMERO DI PUNTI LUCE SUPERIORE A QUATTRO ...CON CAVO FINO A 5 METRI</p> <p>- Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'esclusa la tinteggiatura.</p> <p>Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 con tubazioni e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano, con cavo fino a 5 m.</p> <p>b) Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'esclusa la tinteggiatura.</p>	Cad	1,0000	24,00

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,26000	23,03	5,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,26000	25,71	6,68	
Totale Manodopera						12,67	52,792
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	15,0000	0,30	4,50	
5	ABR25_90.10.50.a	168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ¹ di sabbia	m ³	0,0032	107,83	0,35	
Totale Materiali						6,30	26,250
Totale Euro						18,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,97						2,85	
Totale Euro						21,82	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,82						2,18	
Totale Euro						24,00	
Prezzo di Applicazione Euro						24,00	
Totale Manodopera Euro						12,67	52,792
Totale Materiali Euro						6,30	26,250



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.10.21.a	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN TRACCIA PER QUOTA LINEA DORSALE DA APPLICARE IN PRESENZA DI UN NUMERO DI PUNTI LUCE SUPERIORE A QUATTRO ...CON CAVO FINO A 10 METRI - escluse le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo e la rasatura e la tinteggiatura. Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 con tubazioni e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano, con cavo fino a 10 m. - escluse le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo e la rasatura e la tinteggiatura.			1,00	28,62		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,22000	23,03	5,07	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,22000	25,71	5,66	
		Totale Manodopera				10,73	37,491
3	ABR25_5.10.20.b	Materiali TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	30,0000	0,30	9,00	
		Totale Materiali				11,90	41,579
Totale Euro						22,63	
Spese Generali 15,000% su Euro 22,63						3,39	
Totale Euro						26,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 26,02						2,60	
Totale Euro						28,62	
Prezzo di Applicazione Euro						28,62	
Totale Manodopera Euro						10,73	37,491
Totale Materiali Euro						11,90	41,579



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.10.21.b	<p>INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN TRACCIA PER QUOTA LINEA DORSALE DA APPLICARE IN PRESENZA DI UN NUMERO DI PUNTI LUCE SUPERIORE A QUATTRO ...CON CAVO FINO A 10 METRI</p> <p>- Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'esclusa la tinteggiatura</p> <p>Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 con tubazioni e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano, con cavo fino a 10 m.</p> <p>Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'esclusa la tinteggiatura</p>			1,00	40,15		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,40000	23,03	9,21	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,40000	25,71	10,28	
		Totale Manodopera				19,49	48,543
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	<p>TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20</p>	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.10.c	<p>CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm²</p>	m	30,0000	0,30	9,00	
5	ABR25_90.10.50.a	<p>168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m¹ di sabbia</p>	m ³	0,0032	107,83	0,35	
		Totale Materiali				12,25	30,511
Totale Euro						31,74	
Spese Generali 15,000% su Euro 31,74						4,76	
Totale Euro						36,50	
Utile Impresa 10,000% su Euro 36,50						3,65	
Totale Euro						40,15	
Prezzo di Applicazione Euro						40,15	
Totale Manodopera Euro						19,49	48,543
Totale Materiali Euro						12,25	30,511

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.25.a	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN TRACCIA PER QUOTA LINEA DORSALE DA APPLICARE IN PRESENZA DI UN NUMERO DI PUNTI LUCE SUPERIORE A 4 DERIVATI DALLO STESSO CIRCUITO ... CON CAVO FINO A 15 METRI - escluse le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo e la rasatura e la tinteggiatura. Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 con tubazioni e scatole in PVC autoestingente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano, con cavo fino a 15 m. Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'esclusa la tinteggiatura. - escluse le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo e la rasatura e la tinteggiatura.	Cad	1,0000	36,37			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
Totale Manodopera						10,90	29,970
3	ABR25_5.10.20.b	Materiali TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	45,0000	0,30	13,50	
Totale Materiali						17,85	49,079
Totale Euro						28,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 28,75						4,31	
Totale Euro						33,06	
Utile Impresa 10,000% su Euro 33,06						3,31	
Totale Euro						36,37	
Prezzo di Applicazione Euro						36,37	
Totale Manodopera Euro						10,90	29,970
Totale Materiali Euro						17,85	49,079

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.25.b	<p>INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN TRACCIA PER QUOTA LINEA DORSALE DA APPLICARE IN PRESENZA DI UN NUMERO DI PUNTI LUCE SUPERIORE A 4 DERIVATI DALLO STESSO CIRCUITO ... CON CAVO FINO A 15 METRI</p> <p>- sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'esclusa la tinteggiatura</p> <p>Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 con tubazioni e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano, con cavo fino a 15 m. Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'esclusa la tinteggiatura.</p> <p>- sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'esclusa la tinteggiatura</p>	Cad	1,0000	53,82

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						24,38	45,299
Materiali							
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	45,0000	0,30	13,50	
5	ABR25_2.10.30.z	CEMENTO 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90m di sabbia	m ³	0,0032	99,68	0,32	
Totale Materiali						18,17	33,761
Totale Euro						42,55	
Spese Generali 15,000% su Euro 42,55						6,38	
Totale Euro						48,93	
Utile Impresa 10,000% su Euro 48,93						4,89	
Totale Euro						53,82	
Prezzo di Applicazione Euro						53,82	
Totale Manodopera Euro						24,38	45,299
Totale Materiali Euro						18,17	33,761



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.10.30.a1	INCREMENTO AL PUNTO LUCE PER OPERE MURARIE - per Punto luce semplice o doppio, con cavo fino a 5 m Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura. - per Punto luce semplice o doppio, con cavo fino a 5 m		Cad	1,0000	12,73		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,17000	30,60	5,20	
2	ABR25_1.5.5.a	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello	ora	0,17000	25,50	4,34	
		Totale Manodopera				9,54	74,941
3	ABR25_90.10.50.a	Materiali 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ^l di sabbia	m ³	0,0048	107,83	0,52	
		Totale Materiali				0,52	4,085
Totale Euro						10,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,06						1,51	
Totale Euro						11,57	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,57						1,16	
Totale Euro						12,73	
Prezzo di Applicazione Euro						12,73	
Totale Manodopera Euro						9,54	74,941
Totale Materiali Euro						0,52	4,085



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.10.30.a2	INCREMENTO AL PUNTO LUCE PER OPERE MURARIE - per Punto luce semplice o doppio, con cavo fino a 10 m Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura. - per Punto luce semplice o doppio, con cavo fino a 10 m		Cad	1,0000	18,44		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,25000	30,60	7,65	
2	ABR25_1.5.5.a	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello	ora	0,25000	25,50	6,38	
		Totale Manodopera				14,03	76,085
3	ABR25_90.10.50.a	Materiali 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ^l di sabbia	m ³	0,0050	107,83	0,54	
		Totale Materiali				0,54	2,928
Totale Euro						14,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,57						2,19	
Totale Euro						16,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,76						1,68	
Totale Euro						18,44	
Prezzo di Applicazione Euro						18,44	
Totale Manodopera Euro						14,03	76,085
Totale Materiali Euro						0,54	2,928



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.10.30.a3	INCREMENTO AL PUNTO LUCE PER OPERE MURARIE - per Punto luce semplice o doppio, con cavo fino a 15 m Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura. - per Punto luce semplice o doppio, con cavo fino a 15 m		Cad	1,0000	24,26		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,33000	30,60	10,10	
2	ABR25_1.5.5.a	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello	ora	0,33000	25,50	8,42	
		Totale Manodopera				18,52	76,340
3	ABR25_90.10.50.a	Materiali 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ^l di sabbia	m ³	0,0060	107,83	0,65	
		Totale Materiali				0,65	2,679
Totale Euro						19,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 19,17						2,88	
Totale Euro						22,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 22,05						2,21	
Totale Euro						24,26	
Prezzo di Applicazione Euro						24,26	
Totale Manodopera Euro						18,52	76,340
Totale Materiali Euro						0,65	2,679



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.10.30.b1	INCREMENTO AL PUNTO LUCE PER OPERE MURARIE - per Punto di comando, con cavo fino a 5 m Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura. - per Punto di comando, con cavo fino a 5 m		Cad	1,0000	9,17		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12000	30,60	3,67	
2	ABR25_1.5.5.a	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello	ora	0,12000	25,50	3,06	
		Totale Manodopera				6,73	73,391
3	ABR25_90.10.50.a	Materiali 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ^l di sabbia	m ³	0,0048	107,83	0,52	
		Totale Materiali				0,52	5,671
Totale Euro						7,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,25						1,09	
Totale Euro						8,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,34						0,83	
Totale Euro						9,17	
Prezzo di Applicazione Euro						9,17	
Totale Manodopera Euro						6,73	73,391
Totale Materiali Euro						0,52	5,671

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.10.30.b2	INCREMENTO AL PUNTO LUCE PER OPERE MURARIE - per Punto di comando, con cavo fino a 10 m Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura. - per Punto di comando, con cavo fino a 10 m		Cad	1,0000	14,87		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,20000	30,60	6,12	
2	ABR25_1.5.5.a	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello	ora	0,20000	25,50	5,10	
		Totale Manodopera				11,22	75,454
3	ABR25_90.10.50.a	Materiali 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ^l di sabbia	m ³	0,0050	107,83	0,54	
		Totale Materiali				0,54	3,631
Totale Euro						11,76	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,76						1,76	
Totale Euro						13,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13,52						1,35	
Totale Euro						14,87	
Prezzo di Applicazione Euro						14,87	
Totale Manodopera Euro						11,22	75,454
Totale Materiali Euro						0,54	3,631



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.10.30.b3	INCREMENTO AL PUNTO LUCE PER OPERE MURARIE - per Punto di comando, con cavo fino a 15 m Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura. - per Punto di comando, con cavo fino a 15 m		Cad	1,0000	20,69		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,28000	30,60	8,57	
2	ABR25_1.5.5.a	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello	ora	0,28000	25,50	7,14	
		Totale Manodopera				15,71	75,930
3	ABR25_90.10.50.a	Materiali 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ^l di sabbia	m ³	0,0060	107,83	0,65	
		Totale Materiali				0,65	3,142
Totale Euro						16,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,36						2,45	
Totale Euro						18,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18,81						1,88	
Totale Euro						20,69	
Prezzo di Applicazione Euro						20,69	
Totale Manodopera Euro						15,71	75,930
Totale Materiali Euro						0,65	3,142



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.40.a	PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 M - punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (semplice), fino ad una distanza di 5 m Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm ² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (semplice), fino ad una distanza di 5 m	Cad	1,0000	34,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,37000	23,03	8,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,37000	25,71	9,51	
Totale Manodopera						18,03	51,766
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	5,0000	0,38	1,90	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	15,0000	0,20	3,00	
5	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
6	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
7	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	3,0000	0,08	0,24	
8	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	3,0000	0,62	1,86	
Totale Materiali						9,50	27,275
Totale Euro						27,53	
Spese Generali 15,000% su Euro 27,53						4,13	
Totale Euro						31,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 31,66						3,17	
Totale Euro						34,83	
Prezzo di Applicazione Euro						34,83	
Totale Manodopera Euro						18,03	51,766
Totale Materiali Euro						9,50	27,275

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.40.b	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 M</p> <p>- punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (doppio), fino ad una distanza di 5 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (doppio), fino ad una distanza di 5 m</p>	Cad	1,0000	38,60

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,39000	23,03	8,98	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,39000	25,71	10,03	
Totale Manodopera						19,01	49,249
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	5,0000	0,38	1,90	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	25,0000	0,20	5,00	
5	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
6	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
7	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	3,0000	0,08	0,24	
8	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	3,0000	0,62	1,86	
Totale Materiali						11,50	29,793
Totale Euro						30,51	
Spese Generali 15,000% su Euro 30,51						4,58	
Totale Euro						35,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 35,09						3,51	
Totale Euro						38,60	
Prezzo di Applicazione Euro						38,60	
Totale Manodopera Euro						19,01	49,249
Totale Materiali Euro						11,50	29,793

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.40.c	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 M</p> <p>- punto di comando (INTERRUTTORE), fino ad una distanza di 5 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- punto di comando (INTERRUTTORE), fino ad una distanza di 5 m</p>	Cad	1,0000	42,64

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
		Manodopera					
1	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,40000	23,03	9,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,40000	25,71	10,28	
		Totale Manodopera				19,49	45,708
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	5,0000	0,38	1,90	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	10,0000	0,20	2,00	
5	ABR25_5.80.20.a	INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	Cad	1,0000	2,59	2,59	
6	ABR25_5.40.20.d	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 4 moduli	Cad	1,0000	1,96	1,96	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPLIMERO Placca in TECNOPLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
		Totale Materiali				14,21	33,326
Totale Euro						33,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,70						5,06	
Totale Euro						38,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,76						3,88	
Totale Euro						42,64	
Prezzo di Applicazione Euro						42,64	
Totale Manodopera Euro						19,49	45,708
Totale Materiali Euro						14,21	33,326



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.40.c1	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 M</p> <p>- frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (INTERRUTTORE), fino ad una distanza di 5 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (INTERRUTTORE), fino ad una distanza di 5 m</p>	Cad	1,0000	21,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,25000	25,71	6,43	
Totale Manodopera						12,19	56,227
		Materiali					
3	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	10,0000	0,20	2,00	
4	ABR25_5.80.20.a	INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	Cad	1,0000	2,59	2,59	
5	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
Totale Materiali						4,95	22,832
Totale Euro						17,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,14						2,57	
Totale Euro						19,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 19,71						1,97	
Totale Euro						21,68	
Prezzo di Applicazione Euro						21,68	
Totale Manodopera Euro						12,19	56,227
Totale Materiali Euro						4,95	22,832

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.40.d	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 M - punto di comando (DEVIATORE), fino ad una distanza di 5 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - punto di comando (DEVIATORE), fino ad una distanza di 5 m</p>	Cad	1,0000	47,40

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
Totale Manodopera						21,93	46,266
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	5,0000	0,38	1,90	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	15,0000	0,20	3,00	
5	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	1,0000	3,27	3,27	
6	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	1,0000	1,61	1,61	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPLIMERO Placca in TECNOPLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
Totale Materiali						15,54	32,785
Totale Euro						37,47	
Spese Generali 15,000% su Euro 37,47						5,62	
Totale Euro						43,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 43,09						4,31	
Totale Euro						47,40	
Prezzo di Applicazione Euro						47,40	
Totale Manodopera Euro						21,93	46,266
Totale Materiali Euro						15,54	32,785



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.40.d1	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 M</p> <p>- frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (DEVIATORE), fino ad una distanza di 5 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (DEVIATORE), fino ad una distanza di 5 m</p>	Cad	1,0000	25,04			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,27000	25,71	6,94	
Totale Manodopera						13,16	52,556
3	ABR25_5.50.10.b	<p>Materiali</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm²</p>	m	15,0000	0,20	3,00	
4	ABR25_5.80.50.a	<p>DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale</p>	Cad	1,0000	3,27	3,27	
5	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali</p>	Cad	0,6000	0,60	0,36	
Totale Materiali						6,63	26,478
					Totale Euro	19,79	
					Spese Generali 15,000% su Euro 19,79	2,97	
					Totale Euro	22,76	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 22,76	2,28	
					Totale Euro	25,04	
					Prezzo di Applicazione Euro	25,04	
					Totale Manodopera Euro	13,16	52,556
					Totale Materiali Euro	6,63	26,478

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.40.e	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 M - punto di comando (INVERTITORE), fino ad una distanza di 5 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - punto di comando (INVERTITORE), fino ad una distanza di 5 m</p>	Cad	1,0000	53,71

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,48000	23,03	11,05	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,48000	25,71	12,34	
Totale Manodopera						23,39	43,549
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	5,0000	0,38	1,90	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	20,0000	0,20	4,00	
5	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
6	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	1,0000	1,61	1,61	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPLIMERO Placca in TECNOPLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
Totale Materiali						19,07	35,505
Totale Euro						42,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 42,46						6,37	
Totale Euro						48,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 48,83						4,88	
Totale Euro						53,71	
Prezzo di Applicazione Euro						53,71	
Totale Manodopera Euro						23,39	43,549
Totale Materiali Euro						19,07	35,505



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.40.e1	PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 M - frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (INVERTITORE), fino ad una distanza di 5 m Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm ² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (INVERTITORE), fino ad una distanza di 5 m	Cad	1,0000	30,75			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,29000	23,03	6,68	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,29000	25,71	7,46	
Totale Manodopera						14,14	45,984
3	ABR25_5.50.10.b	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	20,0000	0,20	4,00	
4	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
5	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
Totale Materiali						10,16	33,041
Totale Euro						24,30	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,30						3,65	
Totale Euro						27,95	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,95						2,80	
Totale Euro						30,75	
Prezzo di Applicazione Euro						30,75	
Totale Manodopera Euro						14,14	45,984
Totale Materiali Euro						10,16	33,041

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.40.f	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 M</p> <p>- punto di comando (PULSANTE), fino ad una distanza di 5 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- punto di comando (PULSANTE), fino ad una distanza di 5 m</p>	Cad	1,0000	58,78

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
		Manodopera					
1	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,40000	23,03	9,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,40000	25,71	10,28	
		Totale Manodopera				19,49	33,158
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	5,0000	0,38	1,90	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	10,0000	0,20	2,00	
5	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60	
6	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	1,0000	1,61	1,61	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPLIMERO Placca in TECNOPLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
13	ABR25_8.60.200.z46	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	0,3300	21,56	7,11	
		Totale Materiali				26,98	45,900
Totale Euro						46,47	
Spese Generali 15,000% su Euro 46,47						6,97	
Totale Euro						53,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 53,44						5,34	
Totale Euro						58,78	
Prezzo di Applicazione Euro						58,78	
Totale Manodopera Euro						19,49	33,158
Totale Materiali Euro						26,98	45,900



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.40.f1	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 M</p> <p>- frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (PULSANTE), fino ad una distanza di 5 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (PULSANTE), fino ad una distanza di 5 m</p>	Cad	1,0000	38,28

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,25000	25,71	6,43	
Totale Manodopera						12,19	31,844
		Materiali					
3	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	10,0000	0,20	2,00	
4	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60	
5	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
6	ABR25_8.60.200.z46	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	0,3300	21,56	7,11	
Totale Materiali						18,07	47,205
Totale Euro						30,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 30,26						4,54	
Totale Euro						34,80	
Utile Impresa 10,000% su Euro 34,80						3,48	
Totale Euro						38,28	
Prezzo di Applicazione Euro						38,28	
Totale Manodopera Euro						12,19	31,844
Totale Materiali Euro						18,07	47,205

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.45.a	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 M</p> <p>Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (semplice) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguento fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (semplice) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p>	Cad	1,0000	45,96

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
		Totale Manodopera				21,93	47,715
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	10,0000	0,38	3,80	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	30,0000	0,20	6,00	
5	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
6	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
7	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	3,0000	0,08	0,24	
8	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	3,0000	0,62	1,86	
		Totale Materiali				14,40	31,332
Totale Euro						36,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 36,33						5,45	
Totale Euro						41,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 41,78						4,18	
Totale Euro						45,96	
Prezzo di Applicazione Euro						45,96	
Totale Manodopera Euro						21,93	47,715
Totale Materiali Euro						14,40	31,332



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.45.b	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 M</p> <p>Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (doppio) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (doppio) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p>	Cad	1,0000	52,25

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,47000	23,03	10,82	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,47000	25,71	12,08	
Totale Manodopera						22,90	43,828
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	<p>TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20</p>	m	10,0000	0,38	3,80	
4	ABR25_5.50.10.b	<p>CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm²</p>	m	50,0000	0,20	10,00	
5	ABR25_5.30.30.a	<p>CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50</p>	Cad	1,0000	2,14	2,14	
6	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali</p>	Cad	0,6000	0,60	0,36	
7	ABR25_5.370.60.a	<p>TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6</p>	Cad	3,0000	0,08	0,24	
8	ABR25_5.10.490.b	<p>COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20</p>	Cad	3,0000	0,62	1,86	
Totale Materiali						18,40	35,215
Totale Euro						41,30	
Spese Generali 15,000% su Euro 41,30						6,20	
Totale Euro						47,50	
Utile Impresa 10,000% su Euro 47,50						4,75	
Totale Euro						52,25	
Prezzo di Applicazione Euro						52,25	
Totale Manodopera Euro						22,90	43,828
Totale Materiali Euro						18,40	35,215

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.45.c	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 M</p> <p>Punto di comando (INTERRUTTORE) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafuoco a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto di comando (INTERRUTTORE) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p>	Cad	1,0000	49,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
		Manodopera					
1	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
		Totale Manodopera				21,93	44,402
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	10,0000	0,38	3,80	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	20,0000	0,20	4,00	
5	ABR25_8.60.200.p	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore unipolare 1P normale	Cad	1,0000	3,55	3,55	
6	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
7	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPLIMERO Placca in TECNOPLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
8	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
9	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
10	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
11	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
		Totale Materiali				17,11	34,643
Totale Euro						39,04	
Spese Generali 15,000% su Euro 39,04						5,86	
Totale Euro						44,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 44,90						4,49	
Totale Euro						49,39	
Prezzo di Applicazione Euro						49,39	
Totale Manodopera Euro						21,93	44,402
Totale Materiali Euro						17,11	34,643



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.45.c1	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 M</p> <p>Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (INTERRUTTORE) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (INTERRUTTORE) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p>	Cad	1,0000	27,90

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,29000	23,03	6,68	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,29000	25,71	7,46	
Totale Manodopera						14,14	50,681
Materiali							
3	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	20,0000	0,20	4,00	
4	ABR25_8.60.200.p	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore unipolare 1P normale	Cad	1,0000	3,55	3,55	
5	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
Totale Materiali						7,91	28,351
Totale Euro						22,05	
Spese Generali 15,000% su Euro 22,05						3,31	
Totale Euro						25,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 25,36						2,54	
Totale Euro						27,90	
Prezzo di Applicazione Euro						27,90	
Totale Manodopera Euro						14,14	50,681
Totale Materiali Euro						7,91	28,351

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.45.d	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 M</p> <p>Punto di comando (DEVIATORE) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguento fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafuoco a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto di comando (DEVIATORE) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p>	Cad	1,0000	58,16			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
		Manodopera					
1	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,55000	23,03	12,67	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				25,53	43,896
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	10,0000	0,38	3,80	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	30,0000	0,20	6,00	
5	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	1,0000	3,27	3,27	
6	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	1,0000	1,61	1,61	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
		Totale Materiali				20,44	35,144
Totale Euro						45,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 45,97						6,90	
Totale Euro						52,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 52,87						5,29	
Totale Euro						58,16	
Prezzo di Applicazione Euro						58,16	
Totale Manodopera Euro						25,53	43,896
Totale Materiali Euro						20,44	35,144



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.45.d1	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 M</p> <p>Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (DEVIATORE) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguento fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (DEVIATORE) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p>	Cad	1,0000	38,35			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,29000	23,03	6,68	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,29000	25,71	7,46	
Totale Manodopera						14,14	36,871
		Materiali					
3	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	30,0000	0,20	6,00	
4	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	3,0000	3,27	9,81	
5	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
Totale Materiali						16,17	42,164
Totale Euro						30,31	
Spese Generali 15,000% su Euro 30,31						4,55	
Totale Euro						34,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 34,86						3,49	
Totale Euro						38,35	
Prezzo di Applicazione Euro						38,35	
Totale Manodopera Euro						14,14	36,871
Totale Materiali Euro						16,17	42,164

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.45.e	PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 M Punto di comando (INVERTITORE) FS17, fino ad una distanza di 10 m Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguento fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm ² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto di comando (INVERTITORE) FS17, fino ad una distanza di 10 m	Cad	1,0000	65,73			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,58000	23,03	13,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,53000	25,71	13,63	
Totale Manodopera						26,99	41,062
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	10,0000	0,38	3,80	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	40,0000	0,20	8,00	
5	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
6	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	1,0000	1,61	1,61	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
Totale Materiali						24,97	37,989
					Totale Euro	51,96	
					Spese Generali 15,000% su Euro 51,96	7,79	
					Totale Euro	59,75	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 59,75	5,98	
					Totale Euro	65,73	
					Prezzo di Applicazione Euro	65,73	
					Totale Manodopera Euro	26,99	41,062
					Totale Materiali Euro	24,97	37,989



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.45.e1	PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 M Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (INVERTITORE) FS17, fino ad una distanza di 10 m Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguento fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm ² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (INVERTITORE) FS17, fino ad una distanza di 10 m	Cad	1,0000	37,03			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,31000	23,03	7,14	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,31000	25,71	7,97	
Totale Manodopera						15,11	40,805
Materiali							
3	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	40,0000	0,20	8,00	
4	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
5	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
Totale Materiali						14,16	38,239
Totale Euro						29,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 29,27						4,39	
Totale Euro						33,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 33,66						3,37	
Totale Euro						37,03	
Prezzo di Applicazione Euro						37,03	
Totale Manodopera Euro						15,11	40,805
Totale Materiali Euro						14,16	38,239

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.45.f	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 M</p> <p>Punto di comando (PULSANTE) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguento fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto di comando (PULSANTE) FS17, fino ad una distanza di 10 m</p>	Cad	1,0000	66,80			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
		Manodopera					
1	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
		Totale Manodopera				21,93	32,829
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	10,0000	0,38	3,80	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	20,0000	0,20	4,00	
5	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60	
6	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	1,0000	1,61	1,61	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
13	ABR25_8.60.200.z46	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	0,3300	21,56	7,11	
		Totale Materiali				30,88	46,228
Totale Euro						52,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 52,81						7,92	
Totale Euro						60,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 60,73						6,07	
Totale Euro						66,80	
Prezzo di Applicazione Euro						66,80	
Totale Manodopera Euro						21,93	32,829
Totale Materiali Euro						30,88	46,228

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.45.f1	PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 M Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (PULSANTE) FS17, fino ad una distanza di 10 m Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguento fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm ² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (PULSANTE) FS17, fino ad una distanza di 10 m	Cad	1,0000	43,27			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,29000	23,03	6,68	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,29000	25,71	7,46	
Totale Manodopera						14,14	32,679
3	ABR25_5.50.10.b	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	20,0000	0,20	4,00	
4	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60	
5	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
6	ABR25_8.60.200.z46	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	0,3300	21,56	7,11	
Totale Materiali						20,07	46,383
Totale Euro						34,21	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,21						5,13	
Totale Euro						39,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 39,34						3,93	
Totale Euro						43,27	
Prezzo di Applicazione Euro						43,27	
Totale Manodopera Euro						14,14	32,679
Totale Materiali Euro						20,07	46,383



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.46.a	PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 M Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (semplice) FS17, fino ad una distanza di 15 m Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm ² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 15m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (semplice) FS17, fino ad una distanza di 15 m	Cad	1,0000	58,33			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,55000	23,03	12,67	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,55000	25,71	14,14	
Totale Manodopera						26,81	45,963
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	15,0000	0,38	5,70	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	45,0000	0,20	9,00	
5	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
6	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
7	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	3,0000	0,08	0,24	
8	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	3,0000	0,62	1,86	
Totale Materiali						19,30	33,088
Totale Euro						46,11	
Spese Generali 15,000% su Euro 46,11						6,92	
Totale Euro						53,03	
Utile Impresa 10,000% su Euro 53,03						5,30	
Totale Euro						58,33	
Prezzo di Applicazione Euro						58,33	
Totale Manodopera Euro						26,81	45,963
Totale Materiali Euro						19,30	33,088



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.46.b	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 M</p> <p>Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (doppio) FS17, fino ad una distanza di 15 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 15m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (doppio) FS17, fino ad una distanza di 15 m</p>	Cad	1,0000	67,14			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,57000	23,03	13,13	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,57000	25,71	14,65	
Totale Manodopera						27,78	41,376
3	ABR25_5.10.90.b	<p>Materiali</p> <p>TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20</p>	m	15,0000	0,38	5,70	
4	ABR25_5.50.10.b	<p>CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm²</p>	m	75,0000	0,20	15,00	
5	ABR25_5.30.30.a	<p>CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50</p>	Cad	1,0000	2,14	2,14	
6	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm¹ nominali</p>	Cad	0,6000	0,60	0,36	
7	ABR25_5.370.60.a	<p>TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6</p>	Cad	3,0000	0,08	0,24	
8	ABR25_5.10.490.b	<p>COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20</p>	Cad	3,0000	0,62	1,86	
Totale Materiali						25,30	37,682
Totale Euro						53,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 53,08						7,96	
Totale Euro						61,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 61,04						6,10	
Totale Euro						67,14	
Prezzo di Applicazione Euro						67,14	
Totale Manodopera Euro						27,78	41,376
Totale Materiali Euro						25,30	37,682



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.46.c	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 M</p> <p>Punto di comando (INTERRUTTORE) FS17, fino ad una distanza di 15 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 15m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto di comando (INTERRUTTORE) FS17, fino ad una distanza di 15 m</p>	Cad	1,0000	59,27

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,53000	23,03	12,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,53000	25,71	13,63	
Totale Manodopera						25,84	43,597
3	ABR25_5.10.90.b	Materiali TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	15,0000	0,38	5,70	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	30,0000	0,20	6,00	
5	ABR25_8.60.200.p	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore unipolare 1P normale	Cad	1,0000	3,55	3,55	
6	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
7	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
8	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
9	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
10	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
11	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
Totale Materiali						21,01	35,448
Totale Euro						46,85	
Spese Generali 15,000% su Euro 46,85						7,03	
Totale Euro						53,88	
Utile Impresa 10,000% su Euro 53,88						5,39	
Totale Euro						59,27	
Prezzo di Applicazione Euro						59,27	
Totale Manodopera Euro						25,84	43,597
Totale Materiali Euro						21,01	35,448



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.46.c1	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 M</p> <p>Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (Interruttore), fino ad una distanza di 15 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 15m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (Interruttore), fino ad una distanza di 15 m</p>	Cad	1,0000	32,88

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,33000	25,71	8,48	
Totale Manodopera						16,08	48,905
3	ABR25_5.50.10.b	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	30,0000	0,20	6,00	
4	ABR25_8.60.200.p	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore unipolare 1P normale	Cad	1,0000	3,55	3,55	
5	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
Totale Materiali						9,91	30,140
Totale Euro						25,99	
Spese Generali 15,000% su Euro 25,99						3,90	
Totale Euro						29,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 29,89						2,99	
Totale Euro						32,88	
Prezzo di Applicazione Euro						32,88	
Totale Manodopera Euro						16,08	48,905
Totale Materiali Euro						9,91	30,140

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.46.d	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 M</p> <p>Punto di comando (DEVIATORE) FS17, fino ad una distanza di 15 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 15m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto di comando (DEVIATORE) FS17, fino ad una distanza di 15 m</p>	Cad	1,0000	68,88

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
		Manodopera					
1	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,65000	23,03	14,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,55000	25,71	14,14	
		Totale Manodopera				29,11	42,262
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	15,0000	0,38	5,70	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	45,0000	0,20	9,00	
5	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	1,0000	3,27	3,27	
6	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	1,0000	1,61	1,61	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPLIMERO Placca in TECNOPLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
		Totale Materiali				25,34	36,789
Totale Euro						54,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 54,45						8,17	
Totale Euro						62,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 62,62						6,26	
Totale Euro						68,88	
Prezzo di Applicazione Euro						68,88	
Totale Manodopera Euro						29,11	42,262
Totale Materiali Euro						25,34	36,789



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.46.d1	PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 M Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (DEVIATORE) FS17, fino ad una distanza di 15 m Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguento fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm ² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 15m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (DEVIATORE) FS17, fino ad una distanza di 15 m	Cad	1,0000	44,59			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,33000	25,71	8,48	
Totale Manodopera						16,08	36,062
3	ABR25_5.50.10.b	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	45,0000	0,20	9,00	
4	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	3,0000	3,27	9,81	
5	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
Totale Materiali						19,17	42,992
Totale Euro						35,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 35,25						5,29	
Totale Euro						40,54	
Utile Impresa 10,000% su Euro 40,54						4,05	
Totale Euro						44,59	
Prezzo di Applicazione Euro						44,59	
Totale Manodopera Euro						16,08	36,062
Totale Materiali Euro						19,17	42,992

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.46.e	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 M</p> <p>Punto di comando (INVERTITORE) fino ad una distanza di 15 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 15m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto di comando (INVERTITORE) fino ad una distanza di 15 m</p>	Cad	1,0000	77,73

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
		Manodopera					
1	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,68000	23,03	15,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,58000	25,71	14,91	
		Totale Manodopera				30,57	39,328
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	15,0000	0,38	5,70	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	60,0000	0,20	12,00	
5	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
6	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	1,0000	1,61	1,61	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPLIMERO Placca in TECNOPLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
		Totale Materiali				30,87	39,714

Totale Euro	61,44	
Spese Generali 15,000% su Euro 61,44	9,22	
Totale Euro	70,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 70,66	7,07	
Totale Euro	77,73	
Prezzo di Applicazione Euro	77,73	
Totale Manodopera Euro	30,57	39,328
Totale Materiali Euro	30,87	39,714



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.46.e1	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 M</p> <p>Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (INVERTITORE) fino ad una distanza di 15 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 15m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (INVERTITORE) fino ad una distanza di 15 m</p>	Cad	1,0000	43,32			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,33000	25,71	8,48	
Totale Manodopera						16,08	37,119
3	ABR25_5.50.10.b	<p>Materiali</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm²</p>	m	60,0000	0,20	12,00	
4	ABR25_5.80.70.a	<p>INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale</p>	Cad	1,0000	5,80	5,80	
5	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali</p>	Cad	0,6000	0,60	0,36	
Totale Materiali						18,16	41,921
Totale Euro						34,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,24						5,14	
Totale Euro						39,38	
Utile Impresa 10,000% su Euro 39,38						3,94	
Totale Euro						43,32	
Prezzo di Applicazione Euro						43,32	
Totale Manodopera Euro						16,08	37,119
Totale Materiali Euro						18,16	41,921

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.46.f	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 M</p> <p>Punto di comando (PULSANTE) FS17, fino ad una distanza di 15 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 15m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto di comando (PULSANTE) FS17, fino ad una distanza di 15 m</p>	Cad	1,0000	77,91

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,55000	23,03	12,67	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,55000	25,71	14,14	
Totale Manodopera						26,81	34,412
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	15,0000	0,38	5,70	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	30,0000	0,20	6,00	
5	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60	
6	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	1,0000	1,61	1,61	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPLIMERO Placca in TECNOPLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
13	ABR25_8.60.200.z46	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	0,3300	21,56	7,11	
Totale Materiali						34,78	44,641
Totale Euro						61,59	
Spese Generali 15,000% su Euro 61,59						9,24	
Totale Euro						70,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 70,83						7,08	
Totale Euro						77,91	
Prezzo di Applicazione Euro						77,91	
Totale Manodopera Euro						26,81	34,412
Totale Materiali Euro						34,78	44,641



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.46.f1	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 M</p> <p>Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (PULSANTE) FS17, fino ad una distanza di 15 m</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguento fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 15m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (PULSANTE) FS17, fino ad una distanza di 15 m</p>	Cad	1,0000	48,26			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,33000	25,71	8,48	
Totale Manodopera						16,08	33,320
3	ABR25_5.50.10.b	<p>Materiali</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm²</p>	m	30,0000	0,20	6,00	
4	ABR25_5.80.90.a	<p>PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale</p>	Cad	1,0000	8,60	8,60	
5	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm¹ nominali</p>	Cad	0,6000	0,60	0,36	
6	ABR25_8.60.200.z46	<p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.</p>	Cad	0,3300	21,56	7,11	
Totale Materiali						22,07	45,731
Totale Euro						38,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 38,15						5,72	
Totale Euro						43,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 43,87						4,39	
Totale Euro						48,26	
Prezzo di Applicazione Euro						48,26	
Totale Manodopera Euro						16,08	33,320
Totale Materiali Euro						22,07	45,731



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.50.a	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 M - in PVC per punto luce semplice o doppio. Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 5 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	10,90			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	44,679
3	ABR25_5.10.90.b	Materiali TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-5,0000	0,38	-1,90	
4	ABR25_5.10.120.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 20	m	5,0000	1,13	5,65	
Totale Materiali						3,75	34,404
Totale Euro						8,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,62						1,29	
Totale Euro						9,91	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,91						0,99	
Totale Euro						10,90	
Prezzo di Applicazione Euro						10,90	
Totale Manodopera Euro						4,87	44,679
Totale Materiali Euro						3,75	34,404

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.50.b	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 M - in ferro per punto luce semplice o doppio. Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 5 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	13,43			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	36,262
3	ABR25_5.10.90.b	Materiali TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-5,0000	0,38	-1,90	
4	ABR25_5.10.140.b	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	5,0000	1,29	6,45	
5	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	-15,0000	0,20	-3,00	
6	ABR25_5.50.160.a	Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ²	m	5,0000	0,84	4,20	
Totale Materiali						5,75	42,815
Totale Euro						10,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,62						1,59	
Totale Euro						12,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,21						1,22	
Totale Euro						13,43	
Prezzo di Applicazione Euro						13,43	
Totale Manodopera Euro						4,87	36,262
Totale Materiali Euro						5,75	42,815

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.50.c	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 M - in PVC per punto di comando. Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 5 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	12,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	39,306
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-5,0000	0,38	-1,90	
4	ABR25_5.10.110.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	5,0000	0,92	4,60	
5	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	-1,0000	1,61	-1,61	
6	ABR25_5.40.30.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 3 moduli	Cad	1,0000	3,83	3,83	
Totale Materiali						4,92	39,709
Totale Euro						9,79	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,79						1,47	
Totale Euro						11,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,26						1,13	
Totale Euro						12,39	
Prezzo di Applicazione Euro						12,39	
Totale Manodopera Euro						4,87	39,306
Totale Materiali Euro						4,92	39,709

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.50.d	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 5 M - in ferro per punto luce semplice o doppio. Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 5 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	13,43			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	36,262
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-5,0000	0,38	-1,90	
4	ABR25_5.10.140.b	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	5,0000	1,29	6,45	
5	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	-15,0000	0,20	-3,00	
6	ABR25_5.50.160.a	Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ²	m	5,0000	0,84	4,20	
Totale Materiali						5,75	42,815
Totale Euro						10,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,62						1,59	
Totale Euro						12,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,21						1,22	
Totale Euro						13,43	
Prezzo di Applicazione Euro						13,43	
Totale Manodopera Euro						4,87	36,262
Totale Materiali Euro						5,75	42,815

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.51.a	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 M in PVC per punto luce semplice e doppio Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 10 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. in PVC per punto luce semplice e doppio	Cad	1,0000	15,65			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	31,118
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-10,0000	0,38	-3,80	
4	ABR25_5.10.120.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 20	m	10,0000	1,13	11,30	
Totale Materiali						7,50	47,923
Totale Euro						12,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,37						1,86	
Totale Euro						14,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,23						1,42	
Totale Euro						15,65	
Prezzo di Applicazione Euro						15,65	
Totale Manodopera Euro						4,87	31,118
Totale Materiali Euro						7,50	47,923

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.51.b	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 M in ferro per punto luce semplice o doppio Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 10 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. in ferro per punto luce semplice o doppio	Cad	1,0000	15,02			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	32,423
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-10,0000	0,38	-3,80	
4	ABR25_5.10.140.b	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	10,0000	1,29	12,90	
5	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	-30,0000	0,20	-6,00	
6	ABR25_5.50.140.a	Cavo FG7 OR sezione 1x1,5 mm ²	m	10,0000	0,39	3,90	
Totale Materiali						7,00	46,605
Altro							
7				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
					Totale Euro	11,87	
					Spese Generali 15,000% su Euro 11,87	1,78	
					Totale Euro	13,65	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 13,65	1,37	
					Totale Euro	15,02	
					Prezzo di Applicazione Euro	15,02	
					Totale Manodopera Euro	4,87	32,423
					Totale Materiali Euro	7,00	46,605
					Totale Altro Euro	0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.51.c	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 M in PVC per punto di comando Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 10 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. in PVC per punto di comando	Cad	1,0000	15,80			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	30,823
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-10,0000	0,38	-3,80	
4	ABR25_5.10.110.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	10,0000	0,92	9,20	
5	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	-1,0000	1,61	-1,61	
6	ABR25_5.40.30.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 3 moduli	Cad	1,0000	3,83	3,83	
Totale Materiali						7,62	48,228
Totale Euro						12,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,49						1,87	
Totale Euro						14,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,36						1,44	
Totale Euro						15,80	
Prezzo di Applicazione Euro						15,80	
Totale Manodopera Euro						4,87	30,823
Totale Materiali Euro						7,62	48,228

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.51.d	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 10 M in ferro per punto luce semplice o doppio Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 10 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. in ferro per punto luce semplice o doppio	Cad	1,0000	20,71			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	23,515
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-10,0000	0,38	-3,80	
4	ABR25_5.10.140.b	TUBO ELETTRONUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	10,0000	1,29	12,90	
5	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	-30,0000	0,20	-6,00	
6	ABR25_5.50.160.a	Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm;	m	10,0000	0,84	8,40	
Totale Materiali						11,50	55,529
Totale Euro						16,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,37						2,46	
Totale Euro						18,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18,83						1,88	
Totale Euro						20,71	
Prezzo di Applicazione Euro						20,71	
Totale Manodopera Euro						4,87	23,515
Totale Materiali Euro						11,50	55,529



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.10.55.a	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 M in PVC per punto luce semplice e doppio Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 15 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. in PVC per punto luce semplice e doppio	Cad	1,0000	20,39

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	23,884
3	ABR25_5.10.90.b	Materiali TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-15,0000	0,38	-5,70	
4	ABR25_5.10.120.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 20	m	15,0000	1,13	16,95	
Totale Materiali						11,25	55,174
Totale Euro						16,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,12						2,42	
Totale Euro						18,54	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18,54						1,85	
Totale Euro						20,39	
Prezzo di Applicazione Euro						20,39	
Totale Manodopera Euro						4,87	23,884
Totale Materiali Euro						11,25	55,174



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.55.b	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 M in ferro per punto luce semplice o doppio Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 15 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. in ferro per punto luce semplice o doppio	Cad	1,0000	19,45			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	25,039
3	ABR25_5.10.90.b	Materiali TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-15,0000	0,38	-5,70	
4	ABR25_5.10.140.b	TUBO ELETTRONUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	15,0000	1,29	19,35	
5	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	-45,0000	0,20	-9,00	
6	ABR25_5.50.140.a	Cavo FG7 OR sezione 1x1,5 mm ^l	m	15,0000	0,39	5,85	
Totale Materiali						10,50	53,985
Totale Euro						15,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,37						2,31	
Totale Euro						17,68	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,68						1,77	
Totale Euro						19,45	
Prezzo di Applicazione Euro						19,45	
Totale Manodopera Euro						4,87	25,039
Totale Materiali Euro						10,50	53,985



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.55.c	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 M in PVC per punto di comando Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 15 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. in PVC per punto di comando	Cad	1,0000	19,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	25,338
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-15,0000	0,38	-5,70	
4	ABR25_5.10.110.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	15,0000	0,92	13,80	
5	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	-1,0000	1,61	-1,61	
6	ABR25_5.40.30.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 3 moduli	Cad	1,0000	3,83	3,83	
Totale Materiali						10,32	53,694
					Totale Euro	15,19	
					Spese Generali 15,000% su Euro 15,19	2,28	
					Totale Euro	17,47	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 17,47	1,75	
					Totale Euro	19,22	
					Prezzo di Applicazione Euro	19,22	
					Totale Manodopera Euro	4,87	25,338
					Totale Materiali Euro	10,32	53,694

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.55.d	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FS17 - 450/750 V FINO A 15 M in ferro per punto luce semplice o doppio Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FS17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 15 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. in ferro per punto luce semplice o doppio	Cad	1,0000	27,98			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	17,405
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-15,0000	0,38	-5,70	
4	ABR25_5.10.140.b	TUBO ELETTRONUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	15,0000	1,29	19,35	
5	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	-45,0000	0,20	-9,00	
6	ABR25_5.50.160.a	Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ²	m	15,0000	0,84	12,60	
Totale Materiali						17,25	61,651
Totale Euro						22,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 22,12						3,32	
Totale Euro						25,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 25,44						2,54	
Totale Euro						27,98	
Prezzo di Applicazione Euro						27,98	
Totale Manodopera Euro						4,87	17,405
Totale Materiali Euro						17,25	61,651



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.60.a	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER QUOTA DORSALE - in tubazione o canale in PVC. Incremento per punto luce in vista per quota dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 punti luce derivati dallo stesso circuito. Sono compresi: la tubazione o la canaletta; le scatole di derivazione in PVC autoestinguente o in ferro fissato a muro; i conduttori dorsali secondo la normativa vigente tipo HO7VK o NO7V-K, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	12,73			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,16000	25,71	4,11	
Totale Manodopera						7,79	61,194
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	1,6000	0,38	0,61	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	4,8000	0,30	1,44	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,3000	0,74	0,22	
Totale Materiali						2,27	17,832
Totale Euro						10,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,06						1,51	
Totale Euro						11,57	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,57						1,16	
Totale Euro						12,73	
Prezzo di Applicazione Euro						12,73	
Totale Manodopera Euro						7,79	61,194
Totale Materiali Euro						2,27	17,832



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.60.b	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER QUOTA DORSALE - in tubazione filettata in PVC. Incremento per punto luce in vista per quota dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 punti luce derivati dallo stesso circuito. Sono compresi: la tubazione o la canaletta; le scatole di derivazione in PVC autoestinguente o in ferro fissato a muro; i conduttori dorsali secondo la normativa vigente tipo HO7VK o NO7V-K, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	17,78			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68		
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,16000	25,71	4,11		
		Totale Manodopera				7,79	43,813	
		Materiali						
3	ABR25_5.10.110.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	5,0000	0,92	4,60		
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	4,8000	0,30	1,44		
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,3000	0,74	0,22		
		Totale Materiali				6,26	35,208	
						Totale Euro	14,05	
						Spese Generali 15,000% su Euro 14,05	2,11	
						Totale Euro	16,16	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 16,16	1,62	
						Totale Euro	17,78	
						Prezzo di Applicazione Euro	17,78	
						Totale Manodopera Euro	7,79	43,813
						Totale Materiali Euro	6,26	35,208

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.60.c	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER QUOTA DORSALE - in tubazione filettata in ferro zincato. Incremento per punto luce in vista per quota dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 punti luce derivati dallo stesso circuito. Sono compresi: la tubazione o la canaletta; le scatole di derivazione in PVC autoestinguente o in ferro fissato a muro; i conduttori dorsali secondo la normativa vigente tipo HO7VK o NO7V-K, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	30,18			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18200	23,03	4,19	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,18200	25,71	4,68	
Totale Manodopera						8,87	29,390
Materiali							
3	ABR25_5.10.140.c	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 25	m	5,0000	1,89	9,45	
4	ABR25_5.50.160.a	Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ²	m	6,0000	0,84	5,04	
5	ABR25_5.10.460.a	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	4,0000	0,07	0,28	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm ² nominali	Cad	0,3000	0,74	0,22	
Totale Materiali						14,99	49,669
Totale Euro						23,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,86						3,58	
Totale Euro						27,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,44						2,74	
Totale Euro						30,18	
Prezzo di Applicazione Euro						30,18	
Totale Manodopera Euro						8,87	29,390
Totale Materiali Euro						14,99	49,669

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.10.10.70.a	SOSTITUZIONE DI PUNTO LUCE E DI PUNTO DI COMANDO - per punto luce Sostituzione di punto luce e di punto di comando. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm ² 1,5), delle placche dei morsetti; con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	13,30				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18400	23,03	4,24		
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,18400	25,71	4,73		
						8,97	67,444	
						Totale Manodopera		
						Materiali		
3	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	6,6000	0,20	1,32		
4	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm; nominali	Cad	0,3000	0,74	0,22		
						Totale Materiali	1,54	11,579
						Totale Euro	10,51	
						Spese Generali 15,000% su Euro 10,51	1,58	
						Totale Euro	12,09	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 12,09	1,21	
						Totale Euro	13,30	
						Prezzo di Applicazione Euro	13,30	
						Totale Manodopera Euro	8,97	67,444
						Totale Materiali Euro	1,54	11,579

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.70.b	SOSTITUZIONE DI PUNTO LUCE E DI PUNTO DI COMANDO - per punto di comando (INTERRUTTORE) Sostituzione di punto luce e di punto di comando. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm ² 1,5), delle placche dei morsetti; con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	23,35			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,28000	23,03	6,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,28000	25,71	7,20	
Totale Manodopera						13,65	58,458
Materiali							
3	ABR25_5.80.20.a	INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	Cad	1,0000	2,59	2,59	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	10,0000	0,20	2,00	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,3000	0,74	0,22	
Totale Materiali						4,81	20,600
Totale Euro						18,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,46						2,77	
Totale Euro						21,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,23						2,12	
Totale Euro						23,35	
Prezzo di Applicazione Euro						23,35	
Totale Manodopera Euro						13,65	58,458
Totale Materiali Euro						4,81	20,600



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.70.b1	SOSTITUZIONE DI PUNTO LUCE E DI PUNTO DI COMANDO - per punto di comando (DEVIATORE) Sostituzione di punto luce e di punto di comando. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm ² 1,5), delle placche dei morsetti; con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	25,48			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,28000	23,03	6,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,28000	25,71	7,20	
		Totale Manodopera				13,65	53,571
		Materiali					
3	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	1,0000	3,27	3,27	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	15,0000	0,20	3,00	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,3000	0,74	0,22	
		Totale Materiali				6,49	25,471
Totale Euro						20,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 20,14						3,02	
Totale Euro						23,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 23,16						2,32	
Totale Euro						25,48	
Prezzo di Applicazione Euro						25,48	
Totale Manodopera Euro						13,65	53,571
Totale Materiali Euro						6,49	25,471

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.70.b2	SOSTITUZIONE DI PUNTO LUCE E DI PUNTO DI COMANDO - per punto di comando (INVERTITORE) Sostituzione di punto luce e di punto di comando. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm ² 1,5), delle placche dei morsetti; con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	30,56			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,29000	23,03	6,68	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,29000	25,71	7,46	
Totale Manodopera						14,14	46,270
Materiali							
3	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	20,0000	0,20	4,00	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,3000	0,74	0,22	
Totale Materiali						10,02	32,788
Totale Euro						24,16	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,16						3,62	
Totale Euro						27,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,78						2,78	
Totale Euro						30,56	
Prezzo di Applicazione Euro						30,56	
Totale Manodopera Euro						14,14	46,270
Totale Materiali Euro						10,02	32,788



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.70.c	SOSTITUZIONE DI PUNTO LUCE E DI PUNTO DI COMANDO - incremento per sostituzione scatola portafrutto Sostituzione di punto luce e di punto di comando. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm ² 1,5), delle placche dei morsetti; con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	28,47			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,42000	23,03	9,67	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,42000	25,71	10,80	
Totale Manodopera						20,47	71,900
3	ABR25_5.10.60.b	Materiali TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,36	1,80	
4	ABR25_5.40.10.b	Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	Cad	1,0000	0,23	0,23	
Totale Materiali						2,03	7,130
Totale Euro						22,50	
Spese Generali 15,000% su Euro 22,50						3,38	
Totale Euro						25,88	
Utile Impresa 10,000% su Euro 25,88						2,59	
Totale Euro						28,47	
Prezzo di Applicazione Euro						28,47	
Totale Manodopera Euro						20,47	71,900
Totale Materiali Euro						2,03	7,130

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.10.80.a	SOVRAPPREZZO AL PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA PER NUMERO DI FRUTTI da 5 a 7 Sovrapprezzo al punto di comando sottotraccia per numero di frutti da 5 a 7 Sovrapprezzo ai punti di comando sottotraccia citati in precedenza per l'utilizzo di scatole portafrutto per numero di frutti da 5 a 7. Sono compresi: la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 7 moduli); la placca e supporto placca adeguata in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, di diametro adeguato, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	8,27			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05000	25,71	1,29	
		Totale Manodopera				2,44	29,504
		Materiali					
3	ABR25_5.10.60.c	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	5,0000	0,51	2,55	
4	ABR25_5.10.60.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	-5,0000	0,36	-1,80	
5	ABR25_5.40.10.d	Cassette portapparecchi modulari Scatola 6 posti 186x76x53	Cad	1,0000	1,52	1,52	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	-1,0000	0,75	-0,75	
7	ABR25_5.40.50.h	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO 6 posti per supporti a 6 posti	Cad	1,0000	3,39	3,39	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	-1,0000	1,21	-1,21	
9	ABR25_5.40.40.e	SUPPORTI Supporto a 4/6 posti	Cad	1,0000	0,73	0,73	
10	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	-1,0000	0,33	-0,33	
		Totale Materiali				4,10	49,577
11		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						6,54	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,54						0,98	
Totale Euro						7,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,52						0,75	
Totale Euro						8,27	
Prezzo di Applicazione Euro						8,27	
Totale Manodopera Euro						2,44	29,504
Totale Materiali Euro						4,10	49,577
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.10.a	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 5 METRI Punto luce diretto dal quadro o derivato (semplice)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 5 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. Punto luce diretto dal quadro o derivato (semplice)</p>	Cad	1,0000	32,05

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,35000	23,03	8,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,35000	25,71	9,00	
Totale Manodopera						17,06	53,229
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	15,0000	0,34	5,10	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						8,28	25,835
Totale Euro						25,34	
Spese Generali 15,000% su Euro 25,34						3,80	
Totale Euro						29,14	
Utile Impresa 10,000% su Euro 29,14						2,91	
Totale Euro						32,05	
Prezzo di Applicazione Euro						32,05	
Totale Manodopera Euro						17,06	53,229
Totale Materiali Euro						8,28	25,835

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.10.b	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 5 METRI Punto luce con doppia linea di alimentazione (doppio)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 5 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. Punto luce con doppia linea di alimentazione (doppio)</p>	Cad	1,0000	42,52

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
Totale Manodopera						21,93	51,576
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	25,0000	0,34	8,50	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						11,68	27,469
Totale Euro						33,61	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,61						5,04	
Totale Euro						38,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,65						3,87	
Totale Euro						42,52	
Prezzo di Applicazione Euro						42,52	
Totale Manodopera Euro						21,93	51,576
Totale Materiali Euro						11,68	27,469

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.10.c	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 5 METRI Punto di comando (INTERRUTTORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 5 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. Punto di comando (INTERRUTTORE)</p>	Cad	1,0000	32,36

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
Totale Manodopera						13,16	40,667
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	10,0000	0,34	3,40	
5	ABR25_8.60.200.p	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore unipolare 1P normale	Cad	1,0000	3,55	3,55	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						12,42	38,381
Totale Euro						25,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 25,58						3,84	
Totale Euro						29,42	
Utile Impresa 10,000% su Euro 29,42						2,94	
Totale Euro						32,36	
Prezzo di Applicazione Euro						32,36	
Totale Manodopera Euro						13,16	40,667
Totale Materiali Euro						12,42	38,381

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.10.c1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 5 METRI Frutto in più sulla stessa scatola con conduttori (INTERRUTTORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 5 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. Frutto in più sulla stessa scatola con conduttori (INTERRUTTORE)</p>	Cad	1,0000	24,76

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,25000	25,71	6,43	
Totale Manodopera						12,19	49,233
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
5	ABR25_5.80.20.a	INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	Cad	1,0000	2,59	2,59	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						7,38	29,806
Totale Euro						19,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 19,57						2,94	
Totale Euro						22,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 22,51						2,25	
Totale Euro						24,76	
Prezzo di Applicazione Euro						24,76	
Totale Manodopera Euro						12,19	49,233
Totale Materiali Euro						7,38	29,806

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.10.d	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 5 METRI Punto di comando (DEVIATORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 5 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. Punto di comando (DEVIATORE)</p>	Cad	1,0000	43,41

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,42000	23,03	9,67	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,42000	25,71	10,80	
Totale Manodopera						20,47	47,155
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	15,0000	0,34	5,10	
5	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	1,0000	3,27	3,27	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						13,84	31,882
Totale Euro						34,31	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,31						5,15	
Totale Euro						39,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 39,46						3,95	
Totale Euro						43,41	
Prezzo di Applicazione Euro						43,41	
Totale Manodopera Euro						20,47	47,155
Totale Materiali Euro						13,84	31,882

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.10.d1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 5 METRI Frutto in più sulla stessa scatola (DEVIATORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 5 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. Frutto in più sulla stessa scatola (DEVIATORE)</p>	Cad	1,0000	29,62

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
Totale Manodopera						13,16	44,429
Materiali							
3	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	15,0000	0,34	5,10	
4	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	1,0000	3,27	3,27	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
6	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
Totale Materiali						10,26	34,639
Totale Euro						23,42	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,42						3,51	
Totale Euro						26,93	
Utile Impresa 10,000% su Euro 26,93						2,69	
Totale Euro						29,62	
Prezzo di Applicazione Euro						29,62	
Totale Manodopera Euro						13,16	44,429
Totale Materiali Euro						10,26	34,639

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.10.e	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 5 METRI Punto di comando (INVERTITORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 5 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. Punto di comando (INVERTITORE)</p>	Cad	1,0000	48,75

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,42000	23,03	9,67	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,42000	25,71	10,80	
Totale Manodopera						20,47	41,990
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	20,0000	0,34	6,80	
5	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						18,07	37,067
Totale Euro						38,54	
Spese Generali 15,000% su Euro 38,54						5,78	
Totale Euro						44,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 44,32						4,43	
Totale Euro						48,75	
Prezzo di Applicazione Euro						48,75	
Totale Manodopera Euro						20,47	41,990
Totale Materiali Euro						18,07	37,067



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.10.e1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 5 METRI Frutto in più sulla stessa scatola (INVERTITORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 5 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. Frutto in più sulla stessa scatola (INVERTITORE)</p>	Cad	1,0000	34,98

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
		Totale Manodopera				13,16	37,621
		Materiali					
3	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	20,0000	0,34	6,80	
4	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
6	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
		Totale Materiali				14,49	41,424
		Altro					
7				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						27,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 27,65						4,15	
Totale Euro						31,80	
Utile Impresa 10,000% su Euro 31,80						3,18	
Totale Euro						34,98	
Prezzo di Applicazione Euro						34,98	
Totale Manodopera Euro						13,16	37,621
Totale Materiali Euro						14,49	41,424
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.10.f	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 5 METRI Punto di comando (PULSANTE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 5 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. Punto di comando (PULSANTE)</p>	Cad	1,0000	57,06

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,42000	23,03	9,67	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,42000	25,71	10,80	
Totale Manodopera						20,47	35,875
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	10,0000	0,34	3,40	
5	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6600	0,74	0,49	
11	ABR25_8.60.200.z46	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	0,3300	21,56	7,11	
Totale Materiali						24,63	43,165
Totale Euro						45,10	
Spese Generali 15,000% su Euro 45,10						6,77	
Totale Euro						51,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 51,87						5,19	
Totale Euro						57,06	
Prezzo di Applicazione Euro						57,06	
Totale Manodopera Euro						20,47	35,875
Totale Materiali Euro						24,63	43,165

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.10.12.10.f1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 5 METRI Frutto in più sulla stessa scatola (PULSANTE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 5 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. Frutto in più sulla stessa scatola (PULSANTE)</p>	Cad	1,0000	41,99				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,25000	23,03	5,76		
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,25000	25,71	6,43		
						12,19	29,031	
		Totale Manodopera						
		Materiali						
3	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	10,0000	0,34	3,40		
4	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60		
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44		
6	ABR25_8.60.200.z46	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	0,3300	21,56	7,11		
7	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45		
						21,00	50,012	
		Totale Materiali						
						Totale Euro	33,19	
						Spese Generali 15,000% su Euro 33,19	4,98	
						Totale Euro	38,17	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 38,17	3,82	
						Totale Euro	41,99	
						Prezzo di Applicazione Euro	41,99	
						Totale Manodopera Euro	12,19	
						Totale Materiali Euro	21,00	
							29,031	
							50,012	

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.11.a	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 10 METRI</p> <p>Punto luce diretto dal quadro o derivato (semplice)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 10 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>Punto luce diretto dal quadro o derivato (semplice)</p>	Cad	1,0000	42,19

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38000	23,03	8,75	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38000	25,71	9,77	
Totale Manodopera						18,52	43,897
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	30,0000	0,34	10,20	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						14,83	35,151
Totale Euro						33,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,35						5,00	
Totale Euro						38,35	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,35						3,84	
Totale Euro						42,19	
Prezzo di Applicazione Euro						42,19	
Totale Manodopera Euro						18,52	43,897
Totale Materiali Euro						14,83	35,151

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.11.b	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 10 METRI</p> <p>Punto luce con doppia linea di alimentazione (doppio)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 10 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>Punto luce con doppia linea di alimentazione (doppio)</p>	Cad	1,0000	56,33

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,47000	23,03	10,82	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,47000	25,71	12,08	
Totale Manodopera						22,90	40,653
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	50,0000	0,34	17,00	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						21,63	38,399
Totale Euro						44,53	
Spese Generali 15,000% su Euro 44,53						6,68	
Totale Euro						51,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 51,21						5,12	
Totale Euro						56,33	
Prezzo di Applicazione Euro						56,33	
Totale Manodopera Euro						22,90	40,653
Totale Materiali Euro						21,63	38,399

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.11.c	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 10 METRI Punto di comando (INTERRUTTORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 10 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. Punto di comando (INTERRUTTORE)</p>	Cad	1,0000	39,73

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
2	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,29000	23,03	6,68	
3	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,29000	25,71	7,46	
		Totale Manodopera				14,14	35,590
		Materiali					
4	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
5	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	20,0000	0,34	6,80	
6	ABR25_8.60.200.p	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore unipolare 1P normale	Cad	1,0000	3,55	3,55	
7	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
10	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
11	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
		Totale Materiali				17,27	43,468
1		Altro					
		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						31,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 31,41						4,71	
Totale Euro						36,12	
Utile Impresa 10,000% su Euro 36,12						3,61	
Totale Euro						39,73	
Prezzo di Applicazione Euro						39,73	
Totale Altro Euro						0,00	0,000
Totale Manodopera Euro						14,14	35,590
Totale Materiali Euro						17,27	43,468

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.10.12.11.c1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 10 METRI Frutto in più sulla stessa scatola con conduttori (INTERRUTTORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 10 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. Frutto in più sulla stessa scatola con conduttori (INTERRUTTORE)</p>	Cad	1,0000	31,52				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,33000	23,03	7,60		
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,33000	25,71	8,48		
						16,08	51,015	
		Totale Manodopera						
		Materiali						
3	ABR25_5.10.20.b	<p>TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20</p>	m	20,0000	0,29	5,80		
4	ABR25_5.80.20.a	<p>INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale</p>	Cad	1,0000	2,59	2,59		
5	ABR25_5.370.10.c	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali</p>	Cad	0,6000	0,74	0,44		
						8,83	28,014	
		Totale Materiali						
						Totale Euro	24,91	
						Spese Generali 15,000% su Euro 24,91	3,74	
						Totale Euro	28,65	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 28,65	2,87	
						Totale Euro	31,52	
						Prezzo di Applicazione Euro	31,52	
						Totale Manodopera Euro	16,08	
						Totale Materiali Euro	8,83	
							51,015	
							28,014	

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.11.d	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 10 METRI Punto di comando (DEVIATORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 10 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. Punto di comando (DEVIATORE)</p>	Cad	1,0000	56,64

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						24,38	43,044
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	30,0000	0,34	10,20	
5	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	1,0000	3,27	3,27	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						20,39	35,999
Totale Euro						44,77	
Spese Generali 15,000% su Euro 44,77						6,72	
Totale Euro						51,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 51,49						5,15	
Totale Euro						56,64	
Prezzo di Applicazione Euro						56,64	
Totale Manodopera Euro						24,38	43,044
Totale Materiali Euro						20,39	35,999

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.11.d1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 10 METRI Frutto in più sulla stessa scatola (DEVIATORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 10 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. Frutto in più sulla stessa scatola (DEVIATORE)</p>	Cad	1,0000	39,15

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,29000	23,03	6,68	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,29000	25,71	7,46	
Totale Manodopera						14,14	36,117
Materiali							
3	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	30,0000	0,34	10,20	
4	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	1,0000	3,27	3,27	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
6	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
Totale Materiali						16,81	42,937
Totale Euro						30,95	
Spese Generali 15,000% su Euro 30,95						4,64	
Totale Euro						35,59	
Utile Impresa 10,000% su Euro 35,59						3,56	
Totale Euro						39,15	
Prezzo di Applicazione Euro						39,15	
Totale Manodopera Euro						14,14	36,117
Totale Materiali Euro						16,81	42,937

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.11.e	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 10 METRI Punto di comando (INVERTITORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 10 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. Punto di comando (INVERTITORE)</p>	Cad	1,0000	67,05

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						26,68	39,791
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	40,0000	0,34	13,60	
5	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						26,32	39,254
Totale Euro						53,00	
Spese Generali 15,000% su Euro 53,00						7,95	
Totale Euro						60,95	
Utile Impresa 10,000% su Euro 60,95						6,10	
Totale Euro						67,05	
Prezzo di Applicazione Euro						67,05	
Totale Manodopera Euro						26,68	39,791
Totale Materiali Euro						26,32	39,254

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.11.e1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 10 METRI Frutto in più sulla stessa scatola (INVERTITORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 10 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. Frutto in più sulla stessa scatola (INVERTITORE)</p>	Cad	1,0000	46,65

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,29000	23,03	6,68	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,29000	25,71	7,46	
Totale Manodopera						14,14	30,311
Materiali							
3	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	40,0000	0,34	13,60	
4	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
6	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
Totale Materiali						22,74	48,746
Totale Euro						36,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 36,88						5,53	
Totale Euro						42,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 42,41						4,24	
Totale Euro						46,65	
Prezzo di Applicazione Euro						46,65	
Totale Manodopera Euro						14,14	30,311
Totale Materiali Euro						22,74	48,746

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.11.f	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 10 METRI Punto di comando (PULSANTE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 10 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. Punto di comando (PULSANTE)</p>	Cad	1,0000	66,51

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
Totale Manodopera						23,09	34,717
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	20,0000	0,34	6,80	
5	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6600	0,74	0,49	
11	ABR25_8.60.200.z46	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	0,3300	21,56	7,11	
Totale Materiali						29,48	44,324
Totale Euro						52,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 52,57						7,89	
Totale Euro						60,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 60,46						6,05	
Totale Euro						66,51	
Prezzo di Applicazione Euro						66,51	
Totale Manodopera Euro						23,09	34,717
Totale Materiali Euro						29,48	44,324



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.11.f1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 10 METRI Frutto in più sulla stessa scatola (PULSANTE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 10 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. Frutto in più sulla stessa scatola (PULSANTE)</p>	Cad	1,0000	50,59			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,29000	23,03	6,68	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,29000	25,71	7,46	
Totale Manodopera						14,14	27,950
Materiali							
3	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	20,0000	0,34	6,80	
4	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
6	ABR25_8.60.200.z46	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	0,3300	21,56	7,11	
7	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
Totale Materiali						25,85	51,097
Totale Euro						39,99	
Spese Generali 15,000% su Euro 39,99						6,00	
Totale Euro						45,99	
Utile Impresa 10,000% su Euro 45,99						4,60	
Totale Euro						50,59	
Prezzo di Applicazione Euro						50,59	
Totale Manodopera Euro						14,14	27,950
Totale Materiali Euro						25,85	51,097



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.15.a	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 15 METRI Punto luce diretto dal quadro o derivato (semplice)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 15 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo Punto luce diretto dal quadro o derivato (semplice)</p>	Cad	1,0000	51,70

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,40000	23,03	9,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,40000	25,71	10,28	
Totale Manodopera						19,49	37,698
Materiali							
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	45,0000	0,34	15,30	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						21,38	41,354
Totale Euro						40,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 40,87						6,13	
Totale Euro						47,00	
Utile Impresa 10,000% su Euro 47,00						4,70	
Totale Euro						51,70	
Prezzo di Applicazione Euro						51,70	
Totale Manodopera Euro						19,49	37,698
Totale Materiali Euro						21,38	41,354

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.15.b	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 15 METRI</p> <p>Punto luce con doppia linea di alimentazione (doppio)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 15 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo</p> <p>Punto luce con doppia linea di alimentazione (doppio)</p>	Cad	1,0000	70,79

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						24,38	34,440
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	75,0000	0,34	25,50	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						31,58	44,611
Totale Euro						55,96	
Spese Generali 15,000% su Euro 55,96						8,39	
Totale Euro						64,35	
Utile Impresa 10,000% su Euro 64,35						6,44	
Totale Euro						70,79	
Prezzo di Applicazione Euro						70,79	
Totale Manodopera Euro						24,38	34,440
Totale Materiali Euro						31,58	44,611

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.15.c	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 15 METRI</p> <p>Punto di comando (INTERRUTTORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 15 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo</p> <p>Punto di comando (INTERRUTTORE)</p>	Cad	1,0000	47,09

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,31000	23,03	7,14	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,31000	25,71	7,97	
Totale Manodopera						15,11	32,087
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	30,0000	0,34	10,20	
5	ABR25_8.60.200.p	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore unipolare 1P normale	Cad	1,0000	3,55	3,55	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						22,12	46,974
Totale Euro						37,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 37,23						5,58	
Totale Euro						42,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 42,81						4,28	
Totale Euro						47,09	
Prezzo di Applicazione Euro						47,09	
Totale Manodopera Euro						15,11	32,087
Totale Materiali Euro						22,12	46,974

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.15.c1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 15 METRI Frutto in più sulla stessa scatola con conduttori (INTERRUTTORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 15 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo Frutto in più sulla stessa scatola con conduttori (INTERRUTTORE)</p>	Cad	1,0000	48,73

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,40000	23,03	9,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,40000	25,71	10,28	
Totale Manodopera						19,49	39,996
		Materiali					
3	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	30,0000	0,34	10,20	
4	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	20,0000	0,29	5,80	
5	ABR25_5.80.20.a	INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	Cad	1,0000	2,59	2,59	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						19,03	39,052
Totale Euro						38,52	
Spese Generali 15,000% su Euro 38,52						5,78	
Totale Euro						44,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 44,30						4,43	
Totale Euro						48,73	
Prezzo di Applicazione Euro						48,73	
Totale Manodopera Euro						19,49	39,996
Totale Materiali Euro						19,03	39,052

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.15.d	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 15 METRI Punto di comando (DEVIATORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 15 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo Punto di comando (DEVIATORE)</p>	Cad	1,0000	67,83

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						26,68	39,334
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	45,0000	0,34	15,30	
5	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	1,0000	3,27	3,27	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						26,94	39,717
Totale Euro						53,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 53,62						8,04	
Totale Euro						61,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 61,66						6,17	
Totale Euro						67,83	
Prezzo di Applicazione Euro						67,83	
Totale Manodopera Euro						26,68	39,334
Totale Materiali Euro						26,94	39,717



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.15.d1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 15 METRI Frutto in più sulla stessa scatola (DEVIATORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 15 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo Frutto in più sulla stessa scatola (DEVIATORE)</p>	Cad	1,0000	49,90

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,33000	25,71	8,48	
Totale Manodopera						16,08	32,224
Materiali							
3	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	45,0000	0,34	15,30	
4	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	1,0000	3,27	3,27	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
6	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
Totale Materiali						23,36	46,814
Totale Euro						39,44	
Spese Generali 15,000% su Euro 39,44						5,92	
Totale Euro						45,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 45,36						4,54	
Totale Euro						49,90	
Prezzo di Applicazione Euro						49,90	
Totale Manodopera Euro						16,08	32,224
Totale Materiali Euro						23,36	46,814

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.15.e	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 15 METRI Punto di comando (INVERTITORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 15 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo Punto di comando (INVERTITORE)</p>	Cad	1,0000	77,48

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						26,68	34,435
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	60,0000	0,34	20,40	
5	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
Totale Materiali						34,57	44,618
Totale Euro						61,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 61,25						9,19	
Totale Euro						70,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 70,44						7,04	
Totale Euro						77,48	
Prezzo di Applicazione Euro						77,48	
Totale Manodopera Euro						26,68	34,435
Totale Materiali Euro						34,57	44,618

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.15.e1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 15 METRI Frutto in più sulla stessa scatola (INVERTITORE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 15 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo Frutto in più sulla stessa scatola (INVERTITORE)</p>	Cad	1,0000	59,54

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,33000	25,71	8,48	
Totale Manodopera						16,08	27,007
		Materiali					
3	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	60,0000	0,34	20,40	
4	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
6	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
Totale Materiali						30,99	52,049
Totale Euro						47,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 47,07						7,06	
Totale Euro						54,13	
Utile Impresa 10,000% su Euro 54,13						5,41	
Totale Euro						59,54	
Prezzo di Applicazione Euro						59,54	
Totale Manodopera Euro						16,08	27,007
Totale Materiali Euro						30,99	52,049

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.15.f	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 15 METRI Punto di comando (PULSANTE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 15 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo Punto di comando (PULSANTE)</p>	Cad	1,0000	77,18

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						26,68	34,569
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	30,0000	0,34	10,20	
5	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60	
6	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
7	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
10	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6600	0,74	0,49	
11	ABR25_8.60.200.z46	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	0,3300	21,56	7,11	
Totale Materiali						34,33	44,480
Totale Euro						61,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 61,01						9,15	
Totale Euro						70,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 70,16						7,02	
Totale Euro						77,18	
Prezzo di Applicazione Euro						77,18	
Totale Manodopera Euro						26,68	34,569
Totale Materiali Euro						34,33	44,480

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.15.f1	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA CON CAVO FG17- 450/750 V CON CAVO FINO A 15 METRI Frutto in più sulla stessa scatola (PULSANTE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di Punto luce e punto di comando sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale. Sono compresi: le scatole di derivazione; i morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 1,5; la scatola portafrutto incassata a muro (fino a 4 moduli); la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco, con cavo di lunghezza fino a 15 m (semplice). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo Frutto in più sulla stessa scatola (PULSANTE)</p>	Cad	1,0000	59,18			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,33000	25,71	8,48	
						16,08	27,171
		Totale Manodopera					
		Materiali					
3	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	30,0000	0,34	10,20	
4	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60	
5	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,6000	0,74	0,44	
6	ABR25_8.60.200.z46	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	0,3300	21,56	7,11	
7	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
						30,70	51,876
		Totale Materiali					
						Totale Euro	46,78
						Spese Generali 15,000% su Euro 46,78	7,02
						Totale Euro	53,80
						Utile Impresa 10,000% su Euro 53,80	5,38
						Totale Euro	59,18
						Prezzo di Applicazione Euro	59,18
						Totale Manodopera Euro	16,08
						Totale Materiali Euro	30,70
							27,171
							51,876



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.12.20.a	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN TRACCIA PER QUOTA LINEA DORSALE TIPO FG17 CON CAVO FINO A 5 M. escluse le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo e la rasatura e la tinteggiatura. Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17 con tubazioni e scatole in PVC autoestingente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano, con cavo fino a 5 m. escluse le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo e la rasatura e la tinteggiatura.		Cad	1,0000	18,29		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,11000	25,71	2,83	
		Totale Manodopera				5,36	29,306
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.250.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x2,5 mm ²	m	15,0000	0,51	7,65	
		Totale Materiali				9,10	49,754
						Totale Euro	14,46
						Spese Generali 15,000% su Euro 14,46	2,17
						Totale Euro	16,63
						Utile Impresa 10,000% su Euro 16,63	1,66
						Totale Euro	18,29
						Prezzo di Applicazione Euro	18,29
						Totale Manodopera Euro	5,36
						Totale Materiali Euro	9,10
							29,306
							49,754

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.20.b	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN TRACCIA PER QUOTA LINEA DORSALE TIPO FG17 CON CAVO FINO A 5 M. Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'esclusa la tinteggiatura. Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17 con tubazioni e scatole in PVC autoestingente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano, con cavo fino a 5 m. Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'esclusa la tinteggiatura.	Cad	1,0000	27,98			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,26000	23,03	5,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,26000	25,71	6,68	
Totale Manodopera						12,67	45,282
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.250.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x2,5 mm ²	m	15,0000	0,51	7,65	
5	ABR25_90.10.50.a	168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	0,0032	107,83	0,35	
Totale Materiali						9,45	33,774
Totale Euro						22,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 22,12						3,32	
Totale Euro						25,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 25,44						2,54	
Totale Euro						27,98	
Prezzo di Applicazione Euro						27,98	
Totale Manodopera Euro						12,67	45,282
Totale Materiali Euro						9,45	33,774



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.21.a	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN TRACCIA PER QUOTA LINEA DORSALE TIPO FG17 CON CAVO FINO A 10 M escluse le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo e la rasatura e la tinteggiatura. Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17 con tubazioni e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano, con cavo fino a 10 m. escluse le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo e la rasatura e la tinteggiatura.	Cad	1,0000	34,64			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,22000	23,03	5,07	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,16000	25,71	4,11	
		Totale Manodopera				9,18	26,501
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.250.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x2,5 mm ²	m	30,0000	0,51	15,30	
		Totale Materiali				18,20	52,540
Totale Euro						27,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 27,38						4,11	
Totale Euro						31,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 31,49						3,15	
Totale Euro						34,64	
Prezzo di Applicazione Euro						34,64	
Totale Manodopera Euro						9,18	26,501
Totale Materiali Euro						18,20	52,540

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.21.b	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN TRACCIA PER QUOTA LINEA DORSALE TIPO FG17 CON CAVO FINO A 10 M Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'esclusa la tinteggiatura Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17 con tubazioni e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano, con cavo fino a 10 m. Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'esclusa la tinteggiatura	Cad	1,0000	48,13			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,40000	23,03	9,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,40000	25,71	10,28	
Totale Manodopera						19,49	40,494
3	ABR25_5.10.20.b	Materiali TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.250.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x2,5 mm ²	m	30,0000	0,51	15,30	
5	ABR25_90.10.50.a	168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	0,0032	107,83	0,35	
Totale Materiali						18,55	38,541
Totale Euro						38,04	
Spese Generali 15,000% su Euro 38,04						5,71	
Totale Euro						43,75	
Utile Impresa 10,000% su Euro 43,75						4,38	
Totale Euro						48,13	
Prezzo di Applicazione Euro						48,13	
Totale Manodopera Euro						19,49	40,494
Totale Materiali Euro						18,55	38,541



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.12.25.a	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN TRACCIA PER QUOTA LINEA DORSALE TIPO FG17 CON CAVO FINO A 15 M escluse le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo e la rasatura e la tinteggiatura. Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17 con tubazioni e scatole in PVC autoestinguento incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano, con cavo fino a 15 m. escluse le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo e la rasatura e la tinteggiatura.		Cad	1,0000	48,32		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				10,90	22,558
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.250.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x2,5 mm ²	m	45,0000	0,51	22,95	
		Totale Materiali				27,30	56,498
						Totale Euro	38,20
						Spese Generali 15,000% su Euro 38,20	5,73
						Totale Euro	43,93
						Utile Impresa 10,000% su Euro 43,93	4,39
						Totale Euro	48,32
						Prezzo di Applicazione Euro	48,32
						Totale Manodopera Euro	10,90
						Totale Materiali Euro	27,30
							22,558
							56,498



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.25.b	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN TRACCIA PER QUOTA LINEA DORSALE TIPO FG17 CON CAVO FINO A 15 M Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'esclusa la tinteggiatura Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17 con tubazioni e scatole in PVC autoestingente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano, con cavo fino a 15 m. Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'esclusa la tinteggiatura	Cad	1,0000	65,78			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						24,38	37,063
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.250.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x2,5 mm ²	m	45,0000	0,51	22,95	
5	ABR25_2.10.30.z	CEMENTO 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90m di sabbia	m ³	0,0032	99,68	0,32	
Totale Materiali						27,62	41,988
Totale Euro						52,00	
Spese Generali 15,000% su Euro 52,00						7,80	
Totale Euro						59,80	
Utile Impresa 10,000% su Euro 59,80						5,98	
Totale Euro						65,78	
Prezzo di Applicazione Euro						65,78	
Totale Manodopera Euro						24,38	37,063
Totale Materiali Euro						27,62	41,988



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.12.30.a1	INCREMENTO AL PUNTO LUCE PER OPERE MURARIE. per punto luce semplice o doppio, con cavo fino a 5 m Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale, con cavo varie lunghezze. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura. Ambienti a rischio medio per punto luce semplice o doppio, con cavo fino a 5 m		Cad	1,0000	12,73		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.a	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello	ora	0,17000	25,50	4,34	
2	ABR25_1.5.5.c	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,17000	30,60	5,20	
		Totale Manodopera				9,54	74,941
3	ABR25_90.10.50.a	Materiali 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ² di sabbia	m ³	0,0048	107,83	0,52	
		Totale Materiali				0,52	4,085
Totale Euro						10,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,06						1,51	
Totale Euro						11,57	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,57						1,16	
Totale Euro						12,73	
Prezzo di Applicazione Euro						12,73	
Totale Manodopera Euro						9,54	74,941
Totale Materiali Euro						0,52	4,085



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.30.a2	INCREMENTO AL PUNTO LUCE PER OPERE MURARIE. per punto luce semplice o doppio, con cavo fino a 10 m Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale, con cavo varie lunghezze. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura. Ambienti a rischio medio per punto luce semplice o doppio, con cavo fino a 10 m	Cad	1,0000	18,44			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.a	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello	ora	0,25000	25,50	6,38	
2	ABR25_1.5.5.c	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,25000	30,60	7,65	
		Totale Manodopera				14,03	76,085
3	ABR25_90.10.50.a	Materiali 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ² di sabbia	m ³	0,0050	107,83	0,54	
		Totale Materiali				0,54	2,928
Totale Euro						14,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,57						2,19	
Totale Euro						16,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,76						1,68	
Totale Euro						18,44	
Prezzo di Applicazione Euro						18,44	
Totale Manodopera Euro						14,03	76,085
Totale Materiali Euro						0,54	2,928



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.30.a3	INCREMENTO AL PUNTO LUCE PER OPERE MURARIE. per punto luce semplice o doppio, con cavo fino a 15 m Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale, con cavo varie lunghezze. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura. Ambienti a rischio medio per punto luce semplice o doppio, con cavo fino a 15 m	Cad	1,0000	24,26			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.a	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello	ora	0,33000	25,50	8,42	
2	ABR25_1.5.5.c	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,33000	30,60	10,10	
		Totale Manodopera				18,52	76,340
3	ABR25_90.10.50.a	Materiali 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ² di sabbia	m ³	0,0060	107,83	0,65	
		Totale Materiali				0,65	2,679
					Totale Euro	19,17	
					Spese Generali 15,000% su Euro 19,17	2,88	
					Totale Euro	22,05	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 22,05	2,21	
					Totale Euro	24,26	
					Prezzo di Applicazione Euro	24,26	
					Totale Manodopera Euro	18,52	76,340
					Totale Materiali Euro	0,65	2,679



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.12.30.b1	INCREMENTO AL PUNTO LUCE PER OPERE MURARIE. per punto di comando, con cavo fino a 5 m Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale, con cavo varie lunghezze. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura. Ambienti a rischio medio per Punto di comando, con cavo fino a 5 m		Cad	1,0000	9,17		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.a	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello	ora	0,12000	25,50	3,06	
2	ABR25_1.5.5.c	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,12000	30,60	3,67	
		Totale Manodopera				6,73	73,391
3	ABR25_90.10.50.a	Materiali 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ² di sabbia	m ³	0,0048	107,83	0,52	
		Totale Materiali				0,52	5,671
Totale Euro						7,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,25						1,09	
Totale Euro						8,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,34						0,83	
Totale Euro						9,17	
Prezzo di Applicazione Euro						9,17	
Totale Manodopera Euro						6,73	73,391
Totale Materiali Euro						0,52	5,671



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.30.b2	INCREMENTO AL PUNTO LUCE PER OPERE MURARIE. per punto di comando, con cavo fino a 10 m Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale, con cavo varie lunghezze. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura. Ambienti a rischio medio per punto di comando, con cavo fino a 10 m	Cad	1,0000	14,87			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.a	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello	ora	0,20000	25,50	5,10	
2	ABR25_1.5.5.c	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,20000	30,60	6,12	
		Totale Manodopera				11,22	75,454
3	ABR25_90.10.50.a	Materiali 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ² di sabbia	m ³	0,0050	107,83	0,54	
		Totale Materiali				0,54	3,631
Totale Euro						11,76	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,76						1,76	
Totale Euro						13,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13,52						1,35	
Totale Euro						14,87	
Prezzo di Applicazione Euro						14,87	
Totale Manodopera Euro						11,22	75,454
Totale Materiali Euro						0,54	3,631



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.12.30.b3	INCREMENTO AL PUNTO LUCE PER OPERE MURARIE. per punto di comando, con cavo fino a 15 m Incremento al punto luce per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale, con cavo varie lunghezze. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura. Ambienti a rischio medio per punto di comando, con cavo fino a 15 m		Cad	1,0000	20,69		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.a	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello	ora	0,28000	25,50	7,14	
2	ABR25_1.5.5.c	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,28000	30,60	8,57	
		Totale Manodopera				15,71	75,930
3	ABR25_90.10.50.a	Materiali 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ² di sabbia	m ³	0,0060	107,83	0,65	
		Totale Materiali				0,65	3,142
Totale Euro						16,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,36						2,45	
Totale Euro						18,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18,81						1,88	
Totale Euro						20,69	
Prezzo di Applicazione Euro						20,69	
Totale Manodopera Euro						15,71	75,930
Totale Materiali Euro						0,65	3,142



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.40.a	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 5 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V</p> <p>Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (semplice)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (semplice)</p>	Cad	1,0000	37,48			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,37000	23,03	8,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,37000	25,71	9,51	
Totale Manodopera						18,03	48,106
3	ABR25_5.10.90.b	<p>Materiali</p> <p>TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20</p>	m	5,0000	0,38	1,90	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	15,0000	0,34	5,10	
5	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
6	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
7	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	3,0000	0,08	0,24	
8	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	3,0000	0,62	1,86	
Totale Materiali						11,60	30,950
Totale Euro						29,63	
Spese Generali 15,000% su Euro 29,63						4,44	
Totale Euro						34,07	
Utile Impresa 10,000% su Euro 34,07						3,41	
Totale Euro						37,48	
Prezzo di Applicazione Euro						37,48	
Totale Manodopera Euro						18,03	48,106
Totale Materiali Euro						11,60	30,950



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.40.b	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 5 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V</p> <p>Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (doppio)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (doppio)</p>	Cad	1,0000	46,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,39000	23,03	8,98	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,39000	25,71	10,03	
Totale Manodopera						19,01	41,219
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.d	<p>TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 32</p>	m	5,0000	0,87	4,35	
4	ABR25_5.50.250.b	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm²</p>	m	25,0000	0,34	8,50	
5	ABR25_5.30.30.a	<p>CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50</p>	Cad	1,0000	2,14	2,14	
6	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm¹ nominali</p>	Cad	0,6000	0,60	0,36	
7	ABR25_5.370.60.a	<p>TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6</p>	Cad	3,0000	0,08	0,24	
8	ABR25_5.10.490.b	<p>COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20</p>	Cad	3,0000	0,62	1,86	
Totale Materiali						17,45	37,836
Totale Euro						36,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 36,46						5,47	
Totale Euro						41,93	
Utile Impresa 10,000% su Euro 41,93						4,19	
Totale Euro						46,12	
Prezzo di Applicazione Euro						46,12	
Totale Manodopera Euro						19,01	41,219
Totale Materiali Euro						17,45	37,836

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.40.c	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 5 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V</p> <p>Punti di comando (Interruttore)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punti di comando (Interruttore)</p>	Cad	1,0000	44,41

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,40000	23,03	9,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,40000	25,71	10,28	
Totale Manodopera						19,49	43,887
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	5,0000	0,38	1,90	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	10,0000	0,34	3,40	
5	ABR25_5.80.20.a	INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	Cad	1,0000	2,59	2,59	
6	ABR25_5.40.20.d	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 4 moduli	Cad	1,0000	1,96	1,96	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
Totale Materiali						15,61	35,150
Totale Euro						35,10	
Spese Generali 15,000% su Euro 35,10						5,27	
Totale Euro						40,37	
Utile Impresa 10,000% su Euro 40,37						4,04	
Totale Euro						44,41	
Prezzo di Applicazione Euro						44,41	
Totale Manodopera Euro						19,49	43,887
Totale Materiali Euro						15,61	35,150



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.40.c1	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 5 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (Interruttore)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (Interruttore)</p>	Cad	1,0000	23,45			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,25000	25,71	6,43	51,983
3	ABR25_5.50.250.b	<p>Materiali</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm²</p>	m	10,0000	0,34	3,40	
4	ABR25_5.80.20.a	<p>INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale</p>	Cad	1,0000	2,59	2,59	
5	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	0,6000	0,60	0,36	27,079
Totale Euro						18,54	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,54						2,78	
Totale Euro						21,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,32						2,13	
Totale Euro						23,45	
Prezzo di Applicazione Euro						23,45	
Totale Manodopera Euro						12,19	51,983
Totale Materiali Euro						6,35	27,079

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.40.d	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 5 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V</p> <p>Punto di comando (Deviatore)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto di comando (Deviatore)</p>	Cad	1,0000	53,15

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
Totale Manodopera						21,93	41,261
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.d	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 32	m	5,0000	0,87	4,35	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	15,0000	0,34	5,10	
5	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	1,0000	3,27	3,27	
6	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	1,0000	1,61	1,61	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPLIMERO Placca in TECNOPLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
Totale Materiali						20,09	37,799
Totale Euro						42,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 42,02						6,30	
Totale Euro						48,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 48,32						4,83	
Totale Euro						53,15	
Prezzo di Applicazione Euro						53,15	
Totale Manodopera Euro						21,93	41,261
Totale Materiali Euro						20,09	37,799



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.40.d1	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 5 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (Deviatore)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (Deviatore)</p>	Cad	1,0000	27,69			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,27000	25,71	6,94	47,526
3	ABR25_5.50.250.b	<p>Materiali</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm²</p>	m	15,0000	0,34	5,10	
4	ABR25_5.80.50.a	<p>DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale</p>	Cad	1,0000	3,27	3,27	
5	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	0,6000	0,60	0,36	31,528
Totale Euro						21,89	
Spese Generali 15,000% su Euro 21,89						3,28	
Totale Euro						25,17	
Utile Impresa 10,000% su Euro 25,17						2,52	
Totale Euro						27,69	
Prezzo di Applicazione Euro						27,69	
Totale Manodopera Euro						13,16	47,526
Totale Materiali Euro						8,73	31,528

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.40.e	PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 5 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V punto di comando (Invertitore) Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm ² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. punto di comando (Invertitore)	Cad	1,0000	57,26

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,48000	23,03	11,05	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,48000	25,71	12,34	
Totale Manodopera						23,39	40,849
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	5,0000	0,38	1,90	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	20,0000	0,34	6,80	
5	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
6	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	1,0000	1,61	1,61	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
Totale Materiali						21,87	38,194
Totale Euro						45,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 45,26						6,79	
Totale Euro						52,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 52,05						5,21	
Totale Euro						57,26	
Prezzo di Applicazione Euro						57,26	
Totale Manodopera Euro						23,39	40,849
Totale Materiali Euro						21,87	38,194



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.40.e1	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 5 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (Invertitore)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (Invertitore)</p>	Cad	1,0000	34,29			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,29000	23,03	6,68	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,29000	25,71	7,46	41,237
3	ABR25_5.50.250.b	<p>Materiali</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm²</p>	m	20,0000	0,34	6,80	
4	ABR25_5.80.70.a	<p>INVERTITTORE Invertitore da 16 A tipo normale</p>	Cad	1,0000	5,80	5,80	
5	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	0,6000	0,60	0,36	37,795
Totale Euro						27,10	
Spese Generali 15,000% su Euro 27,10						4,07	
Totale Euro						31,17	
Utile Impresa 10,000% su Euro 31,17						3,12	
Totale Euro						34,29	
Prezzo di Applicazione Euro						34,29	
Totale Manodopera Euro						14,14	41,237
Totale Materiali Euro						12,96	37,795

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.40.f	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 5 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V</p> <p>Punto di comando (Pulsante)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto di comando (Pulsante)</p>	Cad	1,0000	63,66

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,40000	23,03	9,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,40000	25,71	10,28	
Totale Manodopera						19,49	30,616
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.d	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 32	m	5,0000	0,87	4,35	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	10,0000	0,34	3,40	
5	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60	
6	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
7	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	1,0000	1,61	1,61	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
13	ABR25_8.60.200.z46	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	0,3300	21,56	7,11	
Totale Materiali						30,83	48,429
Totale Euro						50,32	
Spese Generali 15,000% su Euro 50,32						7,55	
Totale Euro						57,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 57,87						5,79	
Totale Euro						63,66	
Prezzo di Applicazione Euro						63,66	
Totale Manodopera Euro						19,49	30,616
Totale Materiali Euro						30,83	48,429



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.40.f1	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 5 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (Pulsante)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguenta fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 5 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (Pulsante)</p>	Cad	1,0000	40,05			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,25000	25,71	6,43	30,437
3	ABR25_5.50.250.b	<p>Materiali</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm²</p>	m	10,0000	0,34	3,40	
4	ABR25_5.80.90.a	<p>PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale</p>	Cad	1,0000	8,60	8,60	
5	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm¹ nominali</p>	Cad	0,6000	0,60	0,36	
6	ABR25_8.60.200.z46	<p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	0,3300	21,56	7,11	48,614
Totale Euro						31,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 31,66						4,75	
Totale Euro						36,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 36,41						3,64	
Totale Euro						40,05	
Prezzo di Applicazione Euro						40,05	
Totale Manodopera Euro						12,19	30,437
Totale Materiali Euro						19,47	48,614



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.45.a	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 10 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V</p> <p>Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (semplice)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 10 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (semplice)</p>	Cad	1,0000	51,27			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,45000	25,71	11,57	
Totale Manodopera						21,93	42,774
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	<p>TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20</p>	m	10,0000	0,38	3,80	
4	ABR25_5.50.250.b	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm²</p>	m	30,0000	0,34	10,20	
5	ABR25_5.30.30.a	<p>CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50</p>	Cad	1,0000	2,14	2,14	
6	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm¹ nominali</p>	Cad	0,6000	0,60	0,36	
7	ABR25_5.370.60.a	<p>TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6</p>	Cad	3,0000	0,08	0,24	
8	ABR25_5.10.490.b	<p>COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20</p>	Cad	3,0000	0,62	1,86	
Totale Materiali						18,60	36,279
Totale Euro						40,53	
Spese Generali 15,000% su Euro 40,53						6,08	
Totale Euro						46,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 46,61						4,66	
Totale Euro						51,27	
Prezzo di Applicazione Euro						51,27	
Totale Manodopera Euro						21,93	42,774
Totale Materiali Euro						18,60	36,279



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.45.b	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 10 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V</p> <p>Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (doppio)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 10 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (doppio)</p>	Cad	1,0000	67,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,47000	23,03	10,82	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,47000	25,71	12,08	34,027
3	ABR25_5.10.90.d	<p>Materiali</p> <p>TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 32</p>	m	10,0000	0,87	8,70	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	50,0000	0,34	17,00	
5	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
6	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
7	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	3,0000	0,08	0,24	
8	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	3,0000	0,62	1,86	
		Totale Materiali				30,30	45,022
Totale Euro						53,20	
Spese Generali 15,000% su Euro 53,20						7,98	
Totale Euro						61,18	
Utile Impresa 10,000% su Euro 61,18						6,12	
Totale Euro						67,30	
Prezzo di Applicazione Euro						67,30	
Totale Manodopera Euro						22,90	34,027
Totale Materiali Euro						30,30	45,022

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.45.c	PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 10 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V Punto di comando (INTERRUTTORE) Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm ² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 10 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto di comando (INTERRUTTORE)	Cad	1,0000	54,20

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
Totale Manodopera						21,93	40,461
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	10,0000	0,38	3,80	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	20,0000	0,34	6,80	
5	ABR25_5.80.20.a	INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	Cad	1,0000	2,59	2,59	
6	ABR25_5.40.20.d	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 4 moduli	Cad	1,0000	1,96	1,96	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPLIMERO Placca in TECNOPLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
Totale Materiali						20,91	38,579
Totale Euro						42,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 42,84						6,43	
Totale Euro						49,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 49,27						4,93	
Totale Euro						54,20	
Prezzo di Applicazione Euro						54,20	
Totale Manodopera Euro						21,93	40,461
Totale Materiali Euro						20,91	38,579



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.45.c1	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 10 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (INTERRUTTORE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 10 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (INTERRUTTORE)</p>	Cad	1,0000	30,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,29000	23,03	6,68	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,29000	25,71	7,46	46,790
3	ABR25_5.50.250.b	<p>Materiali</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm²</p>	m	20,0000	0,34	6,80	
4	ABR25_5.80.20.a	<p>INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale</p>	Cad	1,0000	2,59	2,59	
5	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	0,6000	0,60	0,36	32,263
					Totale Euro	23,89	
					Spese Generali 15,000% su Euro 23,89	3,58	
					Totale Euro	27,47	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 27,47	2,75	
					Totale Euro	30,22	
					Prezzo di Applicazione Euro	30,22	
					Totale Manodopera Euro	14,14	46,790
					Totale Materiali Euro	9,75	32,263

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.45.d	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 10 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V</p> <p>Punto di comando (DEVIATORE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 10 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto di comando (DEVIATORE)</p>	Cad	1,0000	69,66

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,55000	23,03	12,67	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						25,53	36,649
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.d	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 32	m	10,0000	0,87	8,70	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	30,0000	0,34	10,20	
5	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	1,0000	3,27	3,27	
6	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	1,0000	1,61	1,61	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
Totale Materiali						29,54	42,406

Totale Euro						55,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 55,07						8,26	
Totale Euro						63,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 63,33						6,33	
Totale Euro						69,66	
Prezzo di Applicazione Euro						69,66	
Totale Manodopera Euro						25,53	36,649
Totale Materiali Euro						29,54	42,406



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.45.d1	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 10 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (DEVIATORE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 10 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (DEVIATORE)</p>	Cad	1,0000	43,66			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,29000	23,03	6,68	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,29000	25,71	7,46	32,387
3	ABR25_5.50.250.b	<p>Materiali</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm²</p>	m	30,0000	0,34	10,20	
4	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	3,0000	3,27	9,81	
5	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
		Totale Materiali				20,37	46,656
					Totale Euro	34,51	
					Spese Generali 15,000% su Euro 34,51	5,18	
					Totale Euro	39,69	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 39,69	3,97	
					Totale Euro	43,66	
					Prezzo di Applicazione Euro	43,66	
					Totale Manodopera Euro	14,14	32,387
					Totale Materiali Euro	20,37	46,656

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.45.e	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 10 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V</p> <p>Punto di comando (INVERTITORE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 10 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto di comando (INVERTITORE)</p>	Cad	1,0000	72,81

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,58000	23,03	13,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,53000	25,71	13,63	
Totale Manodopera						26,99	37,069
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	10,0000	0,38	3,80	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	40,0000	0,34	13,60	
5	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
6	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	1,0000	1,61	1,61	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPLIMERO Placca in TECNOPLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
Totale Materiali						30,57	41,986
Totale Euro						57,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 57,56						8,63	
Totale Euro						66,19	
Utile Impresa 10,000% su Euro 66,19						6,62	
Totale Euro						72,81	
Prezzo di Applicazione Euro						72,81	
Totale Manodopera Euro						26,99	37,069
Totale Materiali Euro						30,57	41,986



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.45.e1	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 10 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (INVERTITORE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 10 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (INVERTITORE)</p>	Cad	1,0000	44,11			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,31000	23,03	7,14	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,31000	25,71	7,97	34,255
3	ABR25_5.50.250.b	<p>Materiali</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm²</p>	m	40,0000	0,34	13,60	
4	ABR25_5.80.70.a	<p>INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale</p>	Cad	1,0000	5,80	5,80	
5	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	0,6000	0,60	0,36	44,797
Totale Euro						34,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,87						5,23	
Totale Euro						40,10	
Utile Impresa 10,000% su Euro 40,10						4,01	
Totale Euro						44,11	
Prezzo di Applicazione Euro						44,11	
Totale Manodopera Euro						15,11	34,255
Totale Materiali Euro						19,76	44,797

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.45.f	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 10 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V</p> <p>Punto di comando (PULSANTE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 10 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto di comando (PULSANTE)</p>	Cad	1,0000	76,55

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
Totale Manodopera						21,93	28,648
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.d	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 32	m	10,0000	0,87	8,70	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	20,0000	0,34	6,80	
5	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60	
6	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
7	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	1,0000	1,61	1,61	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
13	ABR25_8.60.200.z46	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	0,3300	21,56	7,11	
Totale Materiali						38,58	50,398
Totale Euro						60,51	
Spese Generali 15,000% su Euro 60,51						9,08	
Totale Euro						69,59	
Utile Impresa 10,000% su Euro 69,59						6,96	
Totale Euro						76,55	
Prezzo di Applicazione Euro						76,55	
Totale Manodopera Euro						21,93	28,648
Totale Materiali Euro						38,58	50,398



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.45.f1	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 10 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (PULSANTE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 10 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (PULSANTE)</p>	Cad	1,0000	46,82			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,29000	23,03	6,68	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,29000	25,71	7,46	30,201
3	ABR25_5.50.250.b	<p>Materiali</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm²</p>	m	20,0000	0,34	6,80	
4	ABR25_5.80.90.a	<p>PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale</p>	Cad	1,0000	8,60	8,60	
5	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali</p>	Cad	0,6000	0,60	0,36	
6	ABR25_8.60.200.z46	<p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	0,3300	21,56	7,11	48,847
Totale Euro						37,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 37,01						5,55	
Totale Euro						42,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 42,56						4,26	
Totale Euro						46,82	
Prezzo di Applicazione Euro						46,82	
Totale Manodopera Euro						14,14	30,201
Totale Materiali Euro						22,87	48,847



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.46.a	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 15 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (semplice)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 15 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (semplice)</p>	Cad	1,0000	66,30

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,55000	23,03	12,67	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,55000	25,71	14,14	
Totale Manodopera						26,81	40,437
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	15,0000	0,38	5,70	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	45,0000	0,34	15,30	
5	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
6	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
7	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	3,0000	0,08	0,24	
8	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	3,0000	0,62	1,86	
Totale Materiali						25,60	38,612
Totale Euro						52,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 52,41						7,86	
Totale Euro						60,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 60,27						6,03	
Totale Euro						66,30	
Prezzo di Applicazione Euro						66,30	
Totale Manodopera Euro						26,81	40,437
Totale Materiali Euro						25,60	38,612



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.46.b	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 15 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V</p> <p>Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (doppio)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 15 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto luce comandato diretto dal quadro o derivato (doppio)</p>	Cad	1,0000	89,73			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,57000	23,03	13,13	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,57000	25,71	14,65	
Totale Manodopera						27,78	30,960
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.d	<p>TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 32</p>	m	15,0000	0,87	13,05	
4	ABR25_5.50.250.b	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm²</p>	m	75,0000	0,34	25,50	
5	ABR25_5.30.30.a	<p>CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50</p>	Cad	1,0000	2,14	2,14	
6	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm¹ nominali</p>	Cad	0,6000	0,60	0,36	
7	ABR25_5.370.60.a	<p>TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6</p>	Cad	3,0000	0,08	0,24	
8	ABR25_5.10.490.b	<p>COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20</p>	Cad	3,0000	0,62	1,86	
Totale Materiali						43,15	48,089
Totale Euro						70,93	
Spese Generali 15,000% su Euro 70,93						10,64	
Totale Euro						81,57	
Utile Impresa 10,000% su Euro 81,57						8,16	
Totale Euro						89,73	
Prezzo di Applicazione Euro						89,73	
Totale Manodopera Euro						27,78	30,960
Totale Materiali Euro						43,15	48,089

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.46.c	PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 15 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V Punto di comando (Interruttore) Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm ² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 15 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Punto di comando (Interruttore)	Cad	1,0000	65,85

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,53000	23,03	12,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,53000	25,71	13,63	
Totale Manodopera						25,84	39,241
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	15,0000	0,38	5,70	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	30,0000	0,34	10,20	
5	ABR25_5.80.20.a	INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale	Cad	1,0000	2,59	2,59	
6	ABR25_5.40.20.d	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 4 moduli	Cad	1,0000	1,96	1,96	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPLIMERO Placca in TECNOPLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
Totale Materiali						26,21	39,803
Totale Euro						52,05	
Spese Generali 15,000% su Euro 52,05						7,81	
Totale Euro						59,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 59,86						5,99	
Totale Euro						65,85	
Prezzo di Applicazione Euro						65,85	
Totale Manodopera Euro						25,84	39,241
Totale Materiali Euro						26,21	39,803



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.46.c1	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 15 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (Interruttore)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 15 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (Interruttore)</p>	Cad	1,0000	36,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,33000	25,71	8,48	43,495
3	ABR25_5.50.250.b	<p>Materiali</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm²</p>	m	30,0000	0,34	10,20	
4	ABR25_5.80.20.a	<p>INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale</p>	Cad	1,0000	2,59	2,59	
5	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	0,6000	0,60	0,36	35,569
					Totale Euro	29,23	
					Spese Generali 15,000% su Euro 29,23	4,38	
					Totale Euro	33,61	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 33,61	3,36	
					Totale Euro	36,97	
					Prezzo di Applicazione Euro	36,97	
					Totale Manodopera Euro	16,08	43,495
					Totale Materiali Euro	13,15	35,569

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.46.d	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 15 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V</p> <p>Punto di comando (DEVIATORE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 15 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto di comando (DEVIATORE)</p>	Cad	1,0000	86,15

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,65000	23,03	14,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,55000	25,71	14,14	
Totale Manodopera						29,11	33,790
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.d	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 32	m	15,0000	0,87	13,05	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	45,0000	0,34	15,30	
5	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	1,0000	3,27	3,27	
6	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	1,0000	1,61	1,61	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPLIMERO Placca in TECNOPLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
Totale Materiali						38,99	45,258

Totale Euro						68,10	
Spese Generali 15,000% su Euro 68,10						10,22	
Totale Euro						78,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 78,32						7,83	
Totale Euro						86,15	
Prezzo di Applicazione Euro						86,15	
Totale Manodopera Euro						29,11	33,790
Totale Materiali Euro						38,99	45,258



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.46.d1	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 15 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (DEVIATORE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 15 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (DEVIATORE)</p>	Cad	1,0000	52,56			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,33000	25,71	8,48	30,594
3	ABR25_5.50.250.b	<p>Materiali</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm²</p>	m	45,0000	0,34	15,30	
4	ABR25_5.80.50.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale	Cad	3,0000	3,27	9,81	
5	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
		Totale Materiali				25,47	48,459
					Totale Euro	41,55	
					Spese Generali 15,000% su Euro 41,55	6,23	
					Totale Euro	47,78	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 47,78	4,78	
					Totale Euro	52,56	
					Prezzo di Applicazione Euro	52,56	
					Totale Manodopera Euro	16,08	30,594
					Totale Materiali Euro	25,47	48,459

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.46.e	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 15 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V</p> <p>Punto di comando (INVERTITORE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 15 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto di comando (INVERTITORE)</p>	Cad	1,0000	88,35

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,68000	23,03	15,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,58000	25,71	14,91	
Totale Manodopera						30,57	34,601
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	15,0000	0,38	5,70	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	60,0000	0,34	20,40	
5	ABR25_5.80.70.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale	Cad	1,0000	5,80	5,80	
6	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	1,0000	1,61	1,61	
7	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
8	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPLIMERO Placca in TECNOPLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
Totale Materiali						39,27	44,448
Totale Euro						69,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 69,84						10,48	
Totale Euro						80,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 80,32						8,03	
Totale Euro						88,35	
Prezzo di Applicazione Euro						88,35	
Totale Manodopera Euro						30,57	34,601
Totale Materiali Euro						39,27	44,448



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.46.e1	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 15 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (INVERTITORE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 15 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (INVERTITORE)</p>	Cad	1,0000	53,94			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,33000	25,71	8,48	
Totale Manodopera						16,08	29,811
3	ABR25_5.50.250.b	<p>Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm²</p>	m	60,0000	0,34	20,40	
4	ABR25_5.80.70.a	<p>INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale</p>	Cad	1,0000	5,80	5,80	
5	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali</p>	Cad	0,6000	0,60	0,36	
Totale Materiali						26,56	49,240
Totale Euro						42,64	
Spese Generali 15,000% su Euro 42,64						6,40	
Totale Euro						49,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 49,04						4,90	
Totale Euro						53,94	
Prezzo di Applicazione Euro						53,94	
Totale Manodopera Euro						16,08	29,811
Totale Materiali Euro						26,56	49,240

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.46.f	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 15 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V</p> <p>Punto di comando (PULSANTE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 15 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto di comando (PULSANTE)</p>	Cad	1,0000	92,52

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,55000	23,03	12,67	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,55000	25,71	14,14	
Totale Manodopera						26,81	28,978
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.d	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 32	m	15,0000	0,87	13,05	
4	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	30,0000	0,34	10,20	
5	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60	
6	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
7	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	1,0000	1,61	1,61	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	1,0000	2,14	2,14	
10	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ² nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
11	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	6,0000	0,08	0,48	
12	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
13	ABR25_8.60.200.z46	APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	0,3300	21,56	7,11	
Totale Materiali						46,33	50,076
Totale Euro						73,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 73,14						10,97	
Totale Euro						84,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 84,11						8,41	
Totale Euro						92,52	
Prezzo di Applicazione Euro						92,52	
Totale Manodopera Euro						26,81	28,978
Totale Materiali Euro						46,33	50,076



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.46.f1	<p>PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE CON CAVO FINO A 15 M DESIGNAZIONE FG17 - 450/750 V Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (PULSANTE)</p> <p>Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di derivazione in PVC autoestinguente fino ad una dimensione di misura pari a 25x17 cm; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale del tipo serie leggera IP40 da eseguire all'interno di edifici, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17- 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, di sezione minima di fase o di terra pari a mm² 1,5; le scatole portafrutto a parete IP40 fino a 4 moduli; il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve, con cavo fino a 15 m. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Frutto in più sulla stessa scatola portafrutto (PULSANTE)</p>	Cad	1,0000	53,57			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,33000	25,71	8,48	30,017
3	ABR25_5.50.250.b	<p>Materiali</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm²</p>	m	30,0000	0,34	10,20	
4	ABR25_5.80.90.a	<p>PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale</p>	Cad	1,0000	8,60	8,60	
5	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm¹ nominali</p>	Cad	0,6000	0,60	0,36	
6	ABR25_8.60.200.z46	<p>APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	0,3300	21,56	7,11	49,039
Totale Euro						42,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 42,35						6,35	
Totale Euro						48,70	
Utile Impresa 10,000% su Euro 48,70						4,87	
Totale Euro						53,57	
Prezzo di Applicazione Euro						53,57	
Totale Manodopera Euro						16,08	30,017
Totale Materiali Euro						26,27	49,039



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.50.a	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FG17 - 450/750 V FINO A 5 M in PVC per punto luce semplice e doppio Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 5 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. in PVC per punto luce semplice e doppio	Cad	1,0000	10,90			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	44,679
3	ABR25_5.10.90.b	Materiali TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-5,0000	0,38	-1,90	
4	ABR25_5.10.120.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 20	m	5,0000	1,13	5,65	
Totale Materiali						3,75	34,404
Totale Euro						8,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,62						1,29	
Totale Euro						9,91	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,91						0,99	
Totale Euro						10,90	
Prezzo di Applicazione Euro						10,90	
Totale Manodopera Euro						4,87	44,679
Totale Materiali Euro						3,75	34,404



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.50.b	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FG17 - 450/750 V FINO A 5 M in ferro per punto luce semplice o doppio Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 5 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. in ferro per punto luce semplice o doppio	Cad	1,0000	13,43

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	36,262
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-5,0000	0,38	-1,90	
4	ABR25_5.10.140.b	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	5,0000	1,29	6,45	
5	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	-15,0000	0,20	-3,00	
6	ABR25_5.50.160.a	Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ²	m	5,0000	0,84	4,20	
Totale Materiali						5,75	42,815
Totale Euro						10,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,62						1,59	
Totale Euro						12,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,21						1,22	
Totale Euro						13,43	
Prezzo di Applicazione Euro						13,43	
Totale Manodopera Euro						4,87	36,262
Totale Materiali Euro						5,75	42,815



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.50.c	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FG17 - 450/750 V FINO A 5 M in PVC per punto di comando Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 5 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. in PVC per punto di comando	Cad	1,0000	12,39

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	39,306
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-5,0000	0,38	-1,90	
4	ABR25_5.10.110.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	5,0000	0,92	4,60	
5	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	-1,0000	1,61	-1,61	
6	ABR25_5.40.30.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 3 moduli	Cad	1,0000	3,83	3,83	
Totale Materiali						4,92	39,709
					Totale Euro	9,79	
					Spese Generali 15,000% su Euro 9,79	1,47	
					Totale Euro	11,26	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 11,26	1,13	
					Totale Euro	12,39	
					Prezzo di Applicazione Euro	12,39	
					Totale Manodopera Euro	4,87	39,306
					Totale Materiali Euro	4,92	39,709



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.50.d	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FG17 - 450/750 V FINO A 5 M in ferro per punto luce semplice o doppio Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 5 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. in ferro per punto luce semplice o doppio	Cad	1,0000	9,13

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	53,341
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-5,0000	0,38	-1,90	
4	ABR25_5.10.140.a	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 16	m	5,0000	1,03	5,15	
5	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	-15,0000	0,34	-5,10	
6	ABR25_5.50.160.a	Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ¹	m	5,0000	0,84	4,20	
Totale Materiali						2,35	25,739
Totale Euro						7,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,22						1,08	
Totale Euro						8,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,30						0,83	
Totale Euro						9,13	
Prezzo di Applicazione Euro						9,13	
Totale Manodopera Euro						4,87	53,341
Totale Materiali Euro						2,35	25,739



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.51.a	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FG17 - 450/750 V FINO A 10 M in PVC per punto luce semplice e doppio Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 10 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. in PVC per punto luce semplice e doppio	Cad	1,0000	15,65			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	31,118
3	ABR25_5.10.90.b	Materiali TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-10,0000	0,38	-3,80	
4	ABR25_5.10.120.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 20	m	10,0000	1,13	11,30	
Totale Materiali						7,50	47,923
Totale Euro						12,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,37						1,86	
Totale Euro						14,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,23						1,42	
Totale Euro						15,65	
Prezzo di Applicazione Euro						15,65	
Totale Manodopera Euro						4,87	31,118
Totale Materiali Euro						7,50	47,923



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.51.b	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FG17 - 450/750 V FINO A 10 M in ferro per punto luce semplice o doppio Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 10 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. in ferro per punto luce semplice o doppio	Cad	1,0000	20,71			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	23,515
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-10,0000	0,38	-3,80	
4	ABR25_5.10.140.b	TUBO ELETTRONUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	10,0000	1,29	12,90	
5	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	-30,0000	0,20	-6,00	
6	ABR25_5.50.160.a	Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	0,84	8,40	
Totale Materiali						11,50	55,529
Totale Euro						16,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,37						2,46	
Totale Euro						18,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18,83						1,88	
Totale Euro						20,71	
Prezzo di Applicazione Euro						20,71	
Totale Manodopera Euro						4,87	23,515
Totale Materiali Euro						11,50	55,529

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.51.c	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FG17 - 450/750 V FINO A 10 M in PVC per punto di comando Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 10 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	15,80			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	30,823
3	ABR25_5.10.90.b	Materiali TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-10,0000	0,38	-3,80	
4	ABR25_5.10.110.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	10,0000	0,92	9,20	
5	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	-1,0000	1,61	-1,61	
6	ABR25_5.40.30.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 3 moduli	Cad	1,0000	3,83	3,83	
Totale Materiali						7,62	48,228
Totale Euro						12,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,49						1,87	
Totale Euro						14,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,36						1,44	
Totale Euro						15,80	
Prezzo di Applicazione Euro						15,80	
Totale Manodopera Euro						4,87	30,823
Totale Materiali Euro						7,62	48,228



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.51.d	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FG17 - 450/750 V FINO A 10 M in ferro per punto luce semplice o doppio Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 10 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. in ferro per punto luce semplice o doppio	Cad	1,0000	12,11			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	40,215
3	ABR25_5.10.90.b	Materiali TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-10,0000	0,38	-3,80	
4	ABR25_5.10.140.a	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 16	m	10,0000	1,03	10,30	
5	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	-30,0000	0,34	-10,20	
6	ABR25_5.50.160.a	Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	0,84	8,40	
Totale Materiali						4,70	38,811
Totale Euro						9,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,57						1,44	
Totale Euro						11,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,01						1,10	
Totale Euro						12,11	
Prezzo di Applicazione Euro						12,11	
Totale Manodopera Euro						4,87	40,215
Totale Materiali Euro						4,70	38,811



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.12.55.a	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FG17 - 450/750 V FINO A 15 M in PVC per punto luce semplice e doppio Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 15 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. in PVC per punto luce semplice e doppio	Cad	1,0000	20,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	23,884
3	ABR25_5.10.90.b	Materiali TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-15,0000	0,38	-5,70	
4	ABR25_5.10.120.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 20	m	15,0000	1,13	16,95	
Totale Materiali						11,25	55,174
Totale Euro						16,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,12						2,42	
Totale Euro						18,54	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18,54						1,85	
Totale Euro						20,39	
Prezzo di Applicazione Euro						20,39	
Totale Manodopera Euro						4,87	23,884
Totale Materiali Euro						11,25	55,174



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.55.b	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FG17 - 450/750 V FINO A 15 M in ferro per punto luce semplice o doppio Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 15 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. in ferro per punto luce semplice o doppio	Cad	1,0000	23,05

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	21,128
3	ABR25_5.10.90.b	Materiali TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-15,0000	0,38	-5,70	
4	ABR25_5.10.140.a	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 16	m	15,0000	1,03	15,45	
5	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	-45,0000	0,20	-9,00	
6	ABR25_5.50.160.a	Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ²	m	15,0000	0,84	12,60	
Totale Materiali						13,35	57,918
Totale Euro						18,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,22						2,73	
Totale Euro						20,95	
Utile Impresa 10,000% su Euro 20,95						2,10	
Totale Euro						23,05	
Prezzo di Applicazione Euro						23,05	
Totale Manodopera Euro						4,87	21,128
Totale Materiali Euro						13,35	57,918



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.55.c	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FG17 - 450/750 V FINO A 15 M in PVC per punto di comando Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 15 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. in PVC per punto di comando	Cad	1,0000	19,22

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	25,338
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-15,0000	0,38	-5,70	
4	ABR25_5.10.110.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	15,0000	0,92	13,80	
5	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	-1,0000	1,61	-1,61	
6	ABR25_5.40.30.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 3 moduli	Cad	1,0000	3,83	3,83	
Totale Materiali						10,32	53,694
					Totale Euro	15,19	
					Spese Generali 15,000% su Euro 15,19	2,28	
					Totale Euro	17,47	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 17,47	1,75	
					Totale Euro	19,22	
					Prezzo di Applicazione Euro	19,22	
					Totale Manodopera Euro	4,87	25,338
					Totale Materiali Euro	10,32	53,694



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.12.55.d	INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 CON CAVO FG17 - 450/750 V FINO A 15 M in ferro per punto luce semplice o doppio Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori secondo la normativa vigente tipo FG17 - 450/750 V con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, in tubazione in PVC rigida o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, con cavo fino a 15 m, comprese le scatole di derivazione in PVC o in ferro del tipo serie pesante IP55 da eseguire all'esterno, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. in ferro per punto luce semplice o doppio	Cad	1,0000	15,08

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	32,294
		Materiali					
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-15,0000	0,38	-5,70	
4	ABR25_5.10.140.a	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 16	m	15,0000	1,03	15,45	
5	ABR25_5.50.250.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	-45,0000	0,34	-15,30	
6	ABR25_5.50.160.a	Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ²	m	15,0000	0,84	12,60	
Totale Materiali						7,05	46,751
					Totale Euro	11,92	
					Spese Generali 15,000% su Euro 11,92	1,79	
					Totale Euro	13,71	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 13,71	1,37	
					Totale Euro	15,08	
					Prezzo di Applicazione Euro	15,08	
					Totale Manodopera Euro	4,87	32,294
					Totale Materiali Euro	7,05	46,751

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.10.a	F.P.O PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA ESCLUSA LINEA DORSALE FINO A 5 M - Punto presa sottotraccia 2x10AA/16A+T o tipo UNEL, FS17 Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 5 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm ² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. - Punto presa sottotraccia 2x10AA/16A+T o tipo UNEL, FS17	Cad	1,0000	31,43			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,33000	25,71	8,48	
Totale Manodopera						16,08	51,161
Materiali							
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	15,0000	0,30	4,50	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,3300	1,29	0,43	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm; nominali	Cad	0,1200	0,74	0,09	
7	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
Totale Materiali						8,76	27,871
Totale Euro						24,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,84						3,73	
Totale Euro						28,57	
Utile Impresa 10,000% su Euro 28,57						2,86	
Totale Euro						31,43	
Prezzo di Applicazione Euro						31,43	
Totale Manodopera Euro						16,08	51,161
Totale Materiali Euro						8,76	27,871



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.10.b	F.P.O PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA ESCLUSA LINEA DORSALE FINO A 5 M - ogni frutto in più sulla stessa scatola Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 5 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.	Cad	1,0000	13,67			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,11000	25,71	2,83	
Totale Manodopera						5,36	39,210
3	ABR25_5.80.200.a	Materiali PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	Cad	1,0000	5,27	5,27	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm²	m	0,6000	0,30	0,18	
Totale Materiali						5,45	39,868
Totale Euro						10,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,81						1,62	
Totale Euro						12,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,43						1,24	
Totale Euro						13,67	
Prezzo di Applicazione Euro						13,67	
Totale Manodopera Euro						5,36	39,210
Totale Materiali Euro						5,45	39,868



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.10.c	F.P.O PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA ESCLUSA LINEA DORSALE FINO A 5 M - presa CEE monofase escluso l'apparecchio (max 32A) Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 5 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm ² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.	Cad	1,0000	36,28			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
		Manodopera					
1	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,33000	25,71	8,48	
		Totale Manodopera				16,08	44,322
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm ²	m	15,0000	0,71	10,65	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,3300	1,29	0,43	
6	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali	Cad	0,1200	0,60	0,07	
		Totale Materiali				12,60	34,730
Totale Euro						28,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 28,68						4,30	
Totale Euro						32,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 32,98						3,30	
Totale Euro						36,28	
Prezzo di Applicazione Euro						36,28	
Totale Manodopera Euro						16,08	44,322
Totale Materiali Euro						12,60	34,730

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.10.d	F.P.O PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA ESCLUSA LINEA DORSALE FINO A 5 M - presa CEE trifase escluso l'apparecchio (max 32A) Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 5 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm ² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.	Cad	1,0000	36,28			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,33000	25,71	8,48	
Totale Manodopera						16,08	44,322
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm ²	m	15,0000	0,71	10,65	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,3300	1,29	0,43	
6	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali	Cad	0,1200	0,60	0,07	
Totale Materiali						12,60	34,730
Totale Euro						28,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 28,68						4,30	
Totale Euro						32,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 32,98						3,30	
Totale Euro						36,28	
Prezzo di Applicazione Euro						36,28	
Totale Manodopera Euro						16,08	44,322
Totale Materiali Euro						12,60	34,730

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.10.e	F.P.O PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA ESCLUSA LINEA DORSALE FINO A 5 M - allaccio ventilconvettore o termostato Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 5 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.	Cad	1,0000	23,64			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,25000	25,71	6,43	
Totale Manodopera						12,19	51,565
Materiali							
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm²	m	15,0000	0,30	4,50	
5	ABR25_5.30.20.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 154x92x70	Cad	0,3300	1,40	0,46	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm; nominali	Cad	0,1200	0,74	0,09	
Totale Materiali						6,50	27,496
Totale Euro						18,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,69						2,80	
Totale Euro						21,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,49						2,15	
Totale Euro						23,64	
Prezzo di Applicazione Euro						23,64	
Totale Manodopera Euro						12,19	51,565
Totale Materiali Euro						6,50	27,496



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.20.100.a	PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA IP44 - 2P+T 16A F.P.O. presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia IP44 provvista di interruttore di blocco e fusibili, di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	52,32		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
		Totale Manodopera				5,85	11,181
3	ABR25_8.20.100.a	Materiali PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA IP44 2P+T 16A	Cad	1,0000	35,51	35,51	
		Totale Materiali				35,51	67,871
					Totale Euro	41,36	
					Spese Generali 15,000% su Euro 41,36	6,20	
					Totale Euro	47,56	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 47,56	4,76	
					Totale Euro	52,32	
					Prezzo di Applicazione Euro	52,32	
					Totale Manodopera Euro	5,85	11,181
					Totale Materiali Euro	35,51	67,871



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.20.100.b	PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA IP44 - 2P+T 32A F.P.O. presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia IP44 provvista di interruttore di blocco e fusibili, di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	74,22		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
		Totale Manodopera				5,85	7,882
3	ABR25_8.20.100.b	Materiali PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA IP44 2P+T 16A	Cad	1,0000	52,82	52,82	
		Totale Materiali				52,82	71,167
Totale Euro						58,67	
Spese Generali 15,000% su Euro 58,67						8,80	
Totale Euro						67,47	
Utile Impresa 10,000% su Euro 67,47						6,75	
Totale Euro						74,22	
Prezzo di Applicazione Euro						74,22	
Totale Manodopera Euro						5,85	7,882
Totale Materiali Euro						52,82	71,167



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.20.100.c	PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA IP44 - 3P+T 16A F.P.O. presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia IP44 provvista di interruttore di blocco e fusibili, di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	64,17		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,18000	25,71	4,63	
		Totale Manodopera				8,78	13,682
3	ABR25_8.20.100.c	Materiali PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA IP44 3P+T 16A	Cad	1,0000	41,95	41,95	
		Totale Materiali				41,95	65,373
					Totale Euro	50,73	
					Spese Generali 15,000% su Euro 50,73	7,61	
					Totale Euro	58,34	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 58,34	5,83	
					Totale Euro	64,17	
					Prezzo di Applicazione Euro	64,17	
					Totale Manodopera Euro	8,78	13,682
					Totale Materiali Euro	41,95	65,373



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.20.100.d	PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA IP44 - 3P+T 32A F.P.O. presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia IP44 provvista di interruttore di blocco e fusibili, di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	92,66		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,18000	25,71	4,63	
		Totale Manodopera				8,78	9,476
3	ABR25_8.20.100.d	Materiali PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA IP44 3P+T 32A	Cad	1,0000	64,47	64,47	
		Totale Materiali				64,47	69,577
Totale Euro						73,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 73,25						10,99	
Totale Euro						84,24	
Utile Impresa 10,000% su Euro 84,24						8,42	
Totale Euro						92,66	
Prezzo di Applicazione Euro						92,66	
Totale Manodopera Euro						8,78	9,476
Totale Materiali Euro						64,47	69,577



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.100.f	PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA IP44 - 3P+N+T 16A F.P.O. presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia IP44 provvista di interruttore di blocco e fusibili, di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	67,27			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,18000	25,71	4,63	
		Totale Manodopera				8,78	13,052
3	ABR25_8.20.100.f	Materiali PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA IP44 3P+N+T 16A	Cad	1,0000	44,39	44,39	
		Totale Materiali				44,39	65,988
Totale Euro						53,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 53,17						7,98	
Totale Euro						61,15	
Utile Impresa 10,000% su Euro 61,15						6,12	
Totale Euro						67,27	
Prezzo di Applicazione Euro						67,27	
Totale Manodopera Euro						8,78	13,052
Totale Materiali Euro						44,39	65,988



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.20.100.g	PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA IP44 - 3P+N+T 32A F.P.O. presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia IP44 provvista di interruttore di blocco e fusibili, di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	102,30		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,35000	23,03	8,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,35000	25,71	9,00	
		Totale Manodopera				17,06	16,676
3	ABR25_8.20.100.g	Materiali PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA IP44 3P+N+T 32A	Cad	1,0000	63,81	63,81	
		Totale Materiali				63,81	62,375
Totale Euro						80,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 80,87						12,13	
Totale Euro						93,00	
Utile Impresa 10,000% su Euro 93,00						9,30	
Totale Euro						102,30	
Prezzo di Applicazione Euro						102,30	
Totale Manodopera Euro						17,06	16,676
Totale Materiali Euro						63,81	62,375

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.20.11.a	F.P.O PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA ESCLUSA LINEA DORSALE FINO A 10 M Punto presa sottotraccia 2x10AA/16A+T o tipo UNEL, FS17 Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 10 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm ² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. Punto presa sottotraccia 2x10AA/16A+T o tipo UNEL, FS17	Cad	1,0000	49,93

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,40000	23,03	9,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,40000	25,71	10,28	
Totale Manodopera						19,49	39,035
Materiali							
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	30,0000	0,30	9,00	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,3300	1,29	0,43	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm; nominali	Cad	0,1200	0,74	0,09	
7	ABR25_5.80.200.a	PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	Cad	1,0000	5,27	5,27	
8	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
9	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
10	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
Totale Materiali						19,98	40,016
Totale Euro						39,47	
Spese Generali 15,000% su Euro 39,47						5,92	
Totale Euro						45,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 45,39						4,54	
Totale Euro						49,93	
Prezzo di Applicazione Euro						49,93	
Totale Manodopera Euro						19,49	39,035
Totale Materiali Euro						19,98	40,016



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.11.b	F.P.O PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA ESCLUSA LINEA DORSALE FINO A 10 M ogni frutto in più sulla stessa scatola Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 10 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm ² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. ogni frutto in più sulla stessa scatola	Cad	1,0000	13,67			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,11000	25,71	2,83	
Totale Manodopera						5,36	39,210
Materiali							
3	ABR25_5.80.200.a	PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	Cad	1,0000	5,27	5,27	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	0,6000	0,30	0,18	
Totale Materiali						5,45	39,868
Totale Euro						10,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,81						1,62	
Totale Euro						12,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,43						1,24	
Totale Euro						13,67	
Prezzo di Applicazione Euro						13,67	
Totale Manodopera Euro						5,36	39,210
Totale Materiali Euro						5,45	39,868

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.10.20.11.c	F.P.O PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA ESCLUSA LINEA DORSALE FINO A 10 M - presa CEE monofase escluso l'apparecchio (max 32A) Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 10 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm ² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. - presa CEE monofase escluso l'apparecchio (max 32A)	Cad	1,0000	55,90				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,40000	23,03	9,21		
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,40000	25,71	10,28		
						19,49	34,866	
		Totale Manodopera						
		Materiali						
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90		
4	ABR25_5.50.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm ²	m	30,0000	0,71	21,30		
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,3300	1,29	0,43		
6	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,1200	0,60	0,07		
						24,70	44,186	
		Totale Materiali						
						Totale Euro	44,19	
						Spese Generali 15,000% su Euro 44,19	6,63	
						Totale Euro	50,82	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 50,82	5,08	
						Totale Euro	55,90	
						Prezzo di Applicazione Euro	55,90	
						Totale Manodopera Euro	19,49	
						Totale Materiali Euro	24,70	
							34,866	
							44,186	

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.10.20.11.d	F.P.O PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA ESCLUSA LINEA DORSALE FINO A 10 M - presa CEE trifase escluso l'apparecchio (max 32A) Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 10 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm ² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. - presa CEE trifase escluso l'apparecchio (max 32A)	Cad	1,0000	55,90				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,40000	23,03	9,21		
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,40000	25,71	10,28		
						19,49	34,866	
		Totale Manodopera						
		Materiali						
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90		
4	ABR25_5.50.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm ²	m	30,0000	0,71	21,30		
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,3300	1,29	0,43		
6	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,1200	0,60	0,07		
						24,70	44,186	
		Totale Materiali						
						Totale Euro	44,19	
						Spese Generali 15,000% su Euro 44,19	6,63	
						Totale Euro	50,82	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 50,82	5,08	
						Totale Euro	55,90	
						Prezzo di Applicazione Euro	55,90	
						Totale Manodopera Euro	19,49	
						Totale Materiali Euro	24,70	
							34,866	
							44,186	

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.20.11.e	F.P.O PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA ESCLUSA LINEA DORSALE FINO A 10 M - allaccio ventilconvettore o termostato Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona conteggiata a parte, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 10 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm ² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. - allaccio ventilconvettore o termostato	Cad	1,0000	37,33

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,35000	23,03	8,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,35000	25,71	9,00	
Totale Manodopera						17,06	45,701
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	30,0000	0,30	9,00	
5	ABR25_5.30.20.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 154x92x70	Cad	0,3300	1,40	0,46	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,1200	0,74	0,09	
Totale Materiali						12,45	33,351
Totale Euro						29,51	
Spese Generali 15,000% su Euro 29,51						4,43	
Totale Euro						33,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 33,94						3,39	
Totale Euro						37,33	
Prezzo di Applicazione Euro						37,33	
Totale Manodopera Euro						17,06	45,701
Totale Materiali Euro						12,45	33,351



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.110.a	PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 - 2P+T 16A PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	83,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
		Totale Manodopera				5,85	7,030
3	ABR25_8.20.110.a	Materiali PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 2P+T 16A	Cad	1,0000	59,93	59,93	
		Totale Materiali				59,93	72,014
Totale Euro						65,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 65,78						9,87	
Totale Euro						75,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 75,65						7,57	
Totale Euro						83,22	
Prezzo di Applicazione Euro						83,22	
Totale Manodopera Euro						5,85	7,030
Totale Materiali Euro						59,93	72,014



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.110.b	PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 - 2P+T 32A PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	111,35			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
		Totale Manodopera				5,85	5,254
3	ABR25_8.20.110.b	Materiali PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 2P+T 32A	Cad	1,0000	82,18	82,18	
		Totale Materiali				82,18	73,803
Totale Euro						88,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 88,03						13,20	
Totale Euro						101,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 101,23						10,12	
Totale Euro						111,35	
Prezzo di Applicazione Euro						111,35	
Totale Manodopera Euro						5,85	5,254
Totale Materiali Euro						82,18	73,803



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.110.c	PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 - 3P+T 16A PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	97,10			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,18000	25,71	4,63	
		Totale Manodopera				8,78	9,042
3	ABR25_8.20.110.c	Materiali PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 3P+T 16A	Cad	1,0000	67,98	67,98	
		Totale Materiali				67,98	70,010
Totale Euro						76,76	
Spese Generali 15,000% su Euro 76,76						11,51	
Totale Euro						88,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 88,27						8,83	
Totale Euro						97,10	
Prezzo di Applicazione Euro						97,10	
Totale Manodopera Euro						8,78	9,042
Totale Materiali Euro						67,98	70,010



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.110.d	PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 - 3P+T 32A PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	133,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,18000	25,71	4,63	
		Totale Manodopera				8,78	6,561
3	ABR25_8.20.110.d	Materiali PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 3P+T 32A	Cad	1,0000	97,01	97,01	
		Totale Materiali				97,01	72,487
Totale Euro						105,79	
Spese Generali 15,000% su Euro 105,79						15,87	
Totale Euro						121,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 121,66						12,17	
Totale Euro						133,83	
Prezzo di Applicazione Euro						133,83	
Totale Manodopera Euro						8,78	6,561
Totale Materiali Euro						97,01	72,487



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.110.e	PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 - 3P+T 63A PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	200,29			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,18000	25,71	4,63	
		Totale Manodopera				8,78	4,384
3	ABR25_8.20.110.e	Materiali PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 3P+T 63A	Cad	1,0000	149,55	149,55	
		Totale Materiali				149,55	74,667
Totale Euro						158,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 158,33						23,75	
Totale Euro						182,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 182,08						18,21	
Totale Euro						200,29	
Prezzo di Applicazione Euro						200,29	
Totale Manodopera Euro						8,78	4,384
Totale Materiali Euro						149,55	74,667



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.110.f	PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 - 3P+N+T 16A PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	105,72			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,18000	25,71	4,63	
		Totale Manodopera				8,78	8,305
3	ABR25_8.20.110.f	Materiali PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 3P+N+T 16A	Cad	1,0000	74,79	74,79	
		Totale Materiali				74,79	70,743
Totale Euro						83,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 83,57						12,54	
Totale Euro						96,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 96,11						9,61	
Totale Euro						105,72	
Prezzo di Applicazione Euro						105,72	
Totale Manodopera Euro						8,78	8,305
Totale Materiali Euro						74,79	70,743



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.110.g	PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 - 3P+N+T 32A PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	143,56			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,18000	25,71	4,63	
		Totale Manodopera				8,78	6,116
3	ABR25_8.20.110.g	Materiali PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 3P+N+T 16A	Cad	1,0000	104,71	104,71	
		Totale Materiali				104,71	72,938
Totale Euro						113,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 113,49						17,02	
Totale Euro						130,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 130,51						13,05	
Totale Euro						143,56	
Prezzo di Applicazione Euro						143,56	
Totale Manodopera Euro						8,78	6,116
Totale Materiali Euro						104,71	72,938



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.110.h	PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 - 3P+N+T 63A PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	219,03			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,18000	25,71	4,63	
		Totale Manodopera				8,78	4,009
3	ABR25_8.20.110.h	Materiali PRESA CEE IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE IN CUSTODIA MINIMA IP55 3P+N+T 63A	Cad	1,0000	164,37	164,37	
		Totale Materiali				164,37	75,045
Totale Euro						173,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 173,15						25,97	
Totale Euro						199,12	
Utile Impresa 10,000% su Euro 199,12						19,91	
Totale Euro						219,03	
Prezzo di Applicazione Euro						219,03	
Totale Manodopera Euro						8,78	4,009
Totale Materiali Euro						164,37	75,045



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.120.a	PRESA CEE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E BASE PORTAFUSIBILI PER IMPIEGHI GRAVOSI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOINDURENTE O LEGA D'ALLUMINIO - 2P+T 16A Presa CEE con interruttore di blocco e base portafusibili per impieghi gravosi in material isolante termoindurente o lega di alluminio, IP 67, in esecuzione singola o batteria, compresa quotaparte di piastra di ancoraggio, cassetta di derivazione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	93,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
		Totale Manodopera				5,85	6,264
3	ABR25_8.20.120.a	Materiali PRESA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE METALLICO E GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55 2P+T 16A	Cad	1,0000	67,98	67,98	
		Totale Materiali				67,98	72,792
Totale Euro						73,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 73,83						11,07	
Totale Euro						84,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 84,90						8,49	
Totale Euro						93,39	
Prezzo di Applicazione Euro						93,39	
Totale Manodopera Euro						5,85	6,264
Totale Materiali Euro						67,98	72,792



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.120.b	<p>PRESA CEE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E BASE PORTAFUSIBILI PER IMPIEGHI GRAVOSI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOINDURENTE O LEGA D'ALLUMINIO - 2P+T 32A</p> <p>Pres a CEE con interruttore di blocco e base portafusibili per impieghi gravosi in material isolante termoindurente o lega di alluminio, IP 67, in esecuzione singola o batteria, compresa quotaparte di piastra di ancoraggio, cassetta di derivazione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>	Cad	1,0000	120,78			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,12000	25,71	3,09	4,844
3	ABR25_8.20.120.b	<p>Materiali</p> <p>PRESA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE METALLICO E GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55 2P+T 32A</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	89,63	89,63	74,209
Totale Euro						95,48	
Spese Generali 15,000% su Euro 95,48						14,32	
Totale Euro						109,80	
Utile Impresa 10,000% su Euro 109,80						10,98	
Totale Euro						120,78	
Prezzo di Applicazione Euro						120,78	
Totale Manodopera Euro						5,85	4,844
Totale Materiali Euro						89,63	74,209



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.120.c	<p>PRESA CEE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E BASE PORTAFUSIBILI PER IMPIEGHI GRAVOSI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOINDURENTE O LEGA D'ALLUMINIO - 3P+T 16A</p> <p>Pres a CEE con interruttore di blocco e base portafusibili per impieghi gravosi in material isolante termoindurente o lega di alluminio, IP 67, in esecuzione singola o batteria, compresa quotaparte di piastra di ancoraggio, cassetta di derivazione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>	Cad	1,0000	115,06			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,18000	25,71	4,63	7,631
3	ABR25_8.20.120.c	<p>Materiali</p> <p>PRESA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE METALLICO E GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55 3P+T 16A</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	82,18	82,18	71,424
Totale Euro						90,96	
Spese Generali 15,000% su Euro 90,96						13,64	
Totale Euro						104,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 104,60						10,46	
Totale Euro						115,06	
Prezzo di Applicazione Euro						115,06	
Totale Manodopera Euro						8,78	7,631
Totale Materiali Euro						82,18	71,424



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.120.d	<p>PRESA CEE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E BASE PORTAFUSIBILI PER IMPIEGHI GRAVOSI IN MATERALE ISOLANTE TERMOINDURENTE O LEGA D'ALLUMINIO - 3P+T 32A</p> <p>Pres a CEE con interruttore di blocco e base portafusibili per impieghi gravosi in material isolante termoindurente o lega di alluminio, IP 67, in esecuzione singola o batteria, compresa quotaparte di piastra di ancoraggio, cassetta di derivazione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>	Cad	1,0000	133,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,18000	25,71	4,63	6,561
3	ABR25_8.20.120.d	<p>Materiali</p> <p>PRESA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE METALLICO E GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55 3P+T 32A</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	97,01	97,01	72,487
Totale Euro						105,79	
Spese Generali 15,000% su Euro 105,79						15,87	
Totale Euro						121,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 121,66						12,17	
Totale Euro						133,83	
Prezzo di Applicazione Euro						133,83	
Totale Manodopera Euro						8,78	6,561
Totale Materiali Euro						97,01	72,487



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.120.e	PRESA CEE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E BASE PORTAFUSIBILI PER IMPIEGHI GRAVOSI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOINDURENTE O LEGA D'ALLUMINIO - 3P+T 63A Preso CEE con interruttore di blocco e base portafusibili per impieghi gravosi in material isolante termoindurente o lega di alluminio, IP 67, in esecuzione singola o batteria, compresa quotaparte di piastra di ancoraggio, cassetta di derivazione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	219,03			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,18000	25,71	4,63	
		Totale Manodopera				8,78	4,009
3	ABR25_8.20.120.e	Materiali PRESA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE METALLICO E GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55 3P+T 63A	Cad	1,0000	164,37	164,37	
		Totale Materiali				164,37	75,045
Totale Euro						173,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 173,15						25,97	
Totale Euro						199,12	
Utile Impresa 10,000% su Euro 199,12						19,91	
Totale Euro						219,03	
Prezzo di Applicazione Euro						219,03	
Totale Manodopera Euro						8,78	4,009
Totale Materiali Euro						164,37	75,045



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.120.f	<p>PRESA CEE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E BASE PORTAFUSIBILI PER IMPIEGHI GRAVOSI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOINDURENTE O LEGA D'ALLUMINIO - 3P+N+T 16A</p> <p>Presa CEE con interruttore di blocco e base portafusibili per impieghi gravosi in material isolante termoindurente o lega di alluminio, IP 67, in esecuzione singola o batteria, compresa quotaparte di piastra di ancoraggio, cassetta di derivazione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>	Cad	1,0000	115,06			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,18000	25,71	4,63	7,631
3	ABR25_8.20.120.f	<p>Materiali</p> <p>PRESA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE METALLICO E GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55 3P+N+T 16A</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	82,18	82,18	71,424
Totale Euro						90,96	
Spese Generali 15,000% su Euro 90,96						13,64	
Totale Euro						104,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 104,60						10,46	
Totale Euro						115,06	
Prezzo di Applicazione Euro						115,06	
Totale Manodopera Euro						8,78	7,631
Totale Materiali Euro						82,18	71,424



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.120.g	PRESA CEE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E BASE PORTAFUSIBILI PER IMPIEGHI GRAVOSI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOINDURENTE O LEGA D'ALLUMINIO - 3P+N+T 32A Presa CEE con interruttore di blocco e base portafusibili per impieghi gravosi in material isolante termoindurente o lega di alluminio, IP 67, in esecuzione singola o batteria, compresa quotaparte di piastra di ancoraggio, cassetta di derivazione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	152,98			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,18000	25,71	4,63	
		Totale Manodopera				8,78	5,739
3	ABR25_8.20.120.g	Materiali PRESA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE METALLICO E GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55 3P+N+T 32A	Cad	1,0000	112,15	112,15	
		Totale Materiali				112,15	73,310
Totale Euro						120,93	
Spese Generali 15,000% su Euro 120,93						18,14	
Totale Euro						139,07	
Utile Impresa 10,000% su Euro 139,07						13,91	
Totale Euro						152,98	
Prezzo di Applicazione Euro						152,98	
Totale Manodopera Euro						8,78	5,739
Totale Materiali Euro						112,15	73,310



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.120.h	<p>PRESA CEE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E BASE PORTAFUSIBILI PER IMPIEGHI GRAVOSI IN MATERIALE ISOLANTE TERMOINDURENTE O LEGA D'ALLUMINIO - 3P+N+T 63A</p> <p>Pres a CEE con interruttore di blocco e base portafusibili per impieghi gravosi in material isolante termoindurente o lega di alluminio, IP 67, in esecuzione singola o batteria, compresa quotaparte di piastra di ancoraggio, cassetta di derivazione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>	Cad	1,0000	238,18			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,18000	25,71	4,63	
						8,78	3,686
3	ABR25_8.20.120.h	<p>Materiali</p> <p>PRESA CEE CON CUSTODIA IN MATERIALE METALLICO E GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55 3P+N+T 63A</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	179,51	179,51	
						179,51	75,367
Totale Euro						188,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 188,29						28,24	
Totale Euro						216,53	
Utile Impresa 10,000% su Euro 216,53						21,65	
Totale Euro						238,18	
Prezzo di Applicazione Euro						238,18	
Totale Manodopera Euro						8,78	3,686
Totale Materiali Euro						179,51	75,367

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.130.a	<p>SCATOLA DI DERIVAZIONE PER ALLACCIO TORRETTE A PAVIMENTO - con linea F.M. ordinaria</p> <p>F.P.O. scatola di derivazione per allaccio torrette a pavimento da inserire al di sotto di pavimento ispezionabile o di altra natura. Sono compresi: due linee dorsali F.M. dal quadro di piano o di zona, con conduttori secondo la normativa vigente tipo H07V-K o N07V-K o multipolari isolati in EPR o in PVC di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5, canalizzazioni, le scatole di derivazione; una linea dorsale per servizi telefonici completa di cavo, canalizzazioni e scatole separate da quelle F.M.; una linea dorsale comprendente canalizzazioni e scatole utilizzabili per servizi informatici, separate da quelle F.M. e telefoniche; gli accessori di fissaggio, i morsetti a mantello o con analoghe caratteristiche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso il cavo per i servizi informatici.</p>	Cad	1,0000	98,40			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,18000	25,71	4,63	8,923
3	ABR25_8.20.130.a	<p>Materiali</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE PER ALLACCIO TORRETTE A PAVIMENTO con linea F.M. ordinaria</p>	Cad	1,0000	62,40	62,40	
4	ABR25_5.10.60.b	<p>TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20</p>	m	5,0000	0,36	1,80	
5	ABR25_5.50.10.c	<p>CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	16,0000	0,30	4,80	70,122
Totale Euro						77,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 77,78						11,67	
Totale Euro						89,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 89,45						8,95	
Totale Euro						98,40	
Prezzo di Applicazione Euro						98,40	
Totale Manodopera Euro						8,78	8,923
Totale Materiali Euro						69,00	70,122

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.130.b	<p>SCATOLA DI DERIVAZIONE PER ALLACCIO TORRETTE A PAVIMENTO - con linee F.M. ordinaria e preferenziale</p> <p>F.P.O. scatola di derivazione per allaccio torrette a pavimento da inserire al di sotto di pavimento ispezionabile o di altra natura. Sono compresi: due linee dorsali F.M. dal quadro di piano o di zona, con conduttori secondo la normativa vigente tipo H07V-K o N07V-K o multipolari isolati in EPR o in PVC di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5, canalizzazioni, le scatole di derivazione; una linea dorsale per servizi telefonici completa di cavo, canalizzazioni e scatole separate da quelle F.M.; una linea dorsale comprendente canalizzazioni e scatole utilizzabili per servizi informatici, separate da quelle F.M. e telefoniche; gli accessori di fissaggio, i morsetti a mantello o con analoghe caratteristiche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso il cavo per i servizi informatici.</p>	Cad	1,0000	129,21			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,30000	23,03	6,91	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,30000	25,71	7,71	
Totale Manodopera						14,62	11,315
3	ABR25_8.20.130.b	<p>Materiali</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE PER ALLACCIO TORRETTE A PAVIMENTO con linee F.M. ordinaria e preferenziale</p>	Cad	1,0000	74,32	74,32	
4	ABR25_5.10.60.b	<p>TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20</p>	m	10,0000	0,36	3,60	
5	ABR25_5.50.10.c	<p>CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm²</p>	m	32,0000	0,30	9,60	
Totale Materiali						87,52	67,735
Totale Euro						102,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 102,14						15,32	
Totale Euro						117,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 117,46						11,75	
Totale Euro						129,21	
Prezzo di Applicazione Euro						129,21	
Totale Manodopera Euro						14,62	11,315
Totale Materiali Euro						87,52	67,735

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.130.c	<p>SCATOLA DI DERIVAZIONE PER ALLACCIO TORRETTE A PAVIMENTO - con linea F.M. ordinaria, preferenziale, telefonica e predis. EDP</p> <p>F.P.O. scatola di derivazione per allaccio torrette a pavimento da inserire al di sotto di pavimento ispezionabile o di altra natura. Sono compresi: due linee dorsali F.M. dal quadro di piano o di zona, con conduttori secondo la normativa vigente tipo H07V-K o N07V-K o multipolari isolati in EPR o in PVC di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5, canalizzazioni, le scatole di derivazione; una linea dorsale per servizi telefonici completa di cavo, canalizzazioni e scatole separate da quelle F.M.; una linea dorsale comprendente canalizzazioni e scatole utilizzabili per servizi informatici, separate da quelle F.M. e telefoniche; gli accessori di fissaggio, i morsetti a mantello o con analoghe caratteristiche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso il cavo per i servizi informatici.</p>	Cad	1,0000	209,36			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,55000	23,03	12,67	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,55000	25,71	14,14	
Totale Manodopera						26,81	12,806
3	ABR25_8.20.130.c	<p>Materiali</p> <p>SCATOLA DI DERIVAZIONE PER ALLACCIO TORRETTE A PAVIMENTO con linea F.M. ordinaria, preferenziale, telefonica ed EDP</p>	Cad	1,0000	118,83	118,83	
4	ABR25_5.10.60.b	<p>TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20</p>	m	20,0000	0,36	7,20	
5	ABR25_5.50.10.c	<p>CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm²</p>	m	32,0000	0,30	9,60	
6	ABR25_5.60.40.b	<p>CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 2 coppie + T</p>	m	6,0000	0,51	3,06	
Totale Materiali						138,69	66,245
Totale Euro						165,50	
Spese Generali 15,000% su Euro 165,50						24,83	
Totale Euro						190,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 190,33						19,03	
Totale Euro						209,36	
Prezzo di Applicazione Euro						209,36	
Totale Manodopera Euro						26,81	12,806
Totale Materiali Euro						138,69	66,245



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.20.140.a	TORRETTA ATTREZZATA - con le sole prese di F.M. ordinaria F.P.O. Torretta attrezzata con base da pavimento completa di servizi elettrici, costituiti da almeno 2 prese 2x10 A per F.M. ordinaria e 2 prese tipo UNEL per F.M. preferenziale o viceversa, 1 presa telefonica ed 1 presa terminale per l'informatica, fornita e posta in opera. Sono compresi gli allacci e collegamenti dei cavi previsti nella voce "SCATOLA DI DERIVAZIONE PER ALLACCIO TORRETTA". E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i conduttori delle linee di servizi informatici.		Cad	1,0000	83,84		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,25000	25,71	6,43	
Totale Manodopera						12,19	14,540
3	ABR25_8.20.140.a	Materiali TORRETTA ATTREZZATA completa di supporti e mostrine con le sole prese di F.M. ordinaria	Cad	1,0000	44,56	44,56	
4	ABR25_5.80.200.a	PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	Cad	1,0000	5,27	5,27	
5	ABR25_5.80.150.a	PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	Cad	1,0000	4,26	4,26	
Totale Materiali						54,09	64,516
Totale Euro						66,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 66,28						9,94	
Totale Euro						76,22	
Utile Impresa 10,000% su Euro 76,22						7,62	
Totale Euro						83,84	
Prezzo di Applicazione Euro						83,84	
Totale Manodopera Euro						12,19	14,540
Totale Materiali Euro						54,09	64,516



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.20.140.b	TORRETTA ATTREZZATA - con le sole prese di F.M. ordinaria e preferenziale F.P.O. Torretta attrezzata con base da pavimento completa di servizi elettrici, costituiti da almeno 2 prese 2x10 A per F.M. ordinaria e 2 prese tipo UNEL per F.M. preferenziale o viceversa, 1 presa telefonica ed 1 presa terminale per l'informatica, fornita e posta in opera. Sono compresi gli allacci e collegamenti dei cavi previsti nella voce "SCATOLA DI DERIVAZIONE PER ALLACCIO TORRETTA". E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i conduttori delle linee di servizi informatici.		Cad	1,0000	135,39		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,28000	23,03	6,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,28000	25,71	7,20	
		Totale Manodopera				13,65	10,082
		Materiali					
3	ABR25_8.20.140.b	TORRETTA ATTREZZATA completa di supporti e mostrine con le sole prese di F.M. ordinaria e preferenziale	Cad	1,0000	74,32	74,32	
4	ABR25_5.80.200.a	PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	Cad	2,0000	5,27	10,54	
5	ABR25_5.80.150.a	PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	Cad	2,0000	4,26	8,52	
		Totale Materiali				93,38	68,971
						Totale Euro	107,03
						Spese Generali 15,000% su Euro 107,03	16,05
						Totale Euro	123,08
						Utile Impresa 10,000% su Euro 123,08	12,31
						Totale Euro	135,39
						Prezzo di Applicazione Euro	135,39
						Totale Manodopera Euro	13,65
						Totale Materiali Euro	93,38
							10,082
							68,971

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.140.c	TORRETTA ATTREZZATA - con le prese di F.M. ordinaria, preferenziale e servizi F.P.O. Torretta attrezzata con base da pavimento completa di servizi elettrici, costituiti da almeno 2 prese 2x10 A per F.M. ordinaria e 2 prese tipo UNEL per F.M. preferenziale o viceversa, 1 presa telefonica ed 1 presa terminale per l'informatica, fornita e posta in opera. Sono compresi gli allacci e collegamenti dei cavi previsti nella voce "SCATOLA DI DERIVAZIONE PER ALLACCIO TORRETTA". E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i conduttori delle linee di servizi informatici.	Cad	1,0000	214,94			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,31000	23,03	7,14	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,31000	25,71	7,97	
Totale Manodopera						15,11	7,030
		Materiali					
3	ABR25_8.20.140.c	TORRETTA ATTREZZATA completa di supporti e mostrine con le prese di F.M. ordinaria, preferenziale e servizi	Cad	1,0000	118,83	118,83	
4	ABR25_5.80.150.a	PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale	Cad	2,0000	4,26	8,52	
5	ABR25_5.80.200.a	PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	Cad	2,0000	5,27	10,54	
6	ABR25_5.80.300.c	CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 3 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ45	Cad	1,0000	8,45	8,45	
7	ABR25_5.80.310.a	CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 4 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ45 tipo normale	Cad	1,0000	8,46	8,46	
Totale Materiali						154,80	72,020
Totale Euro						169,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 169,91						25,49	
Totale Euro						195,40	
Utile Impresa 10,000% su Euro 195,40						19,54	
Totale Euro						214,94	
Prezzo di Applicazione Euro						214,94	
Totale Manodopera Euro						15,11	7,030
Totale Materiali Euro						154,80	72,020

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.15.a	PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA ESCLUSA LA LINEA DORSALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, CON CAVO DI LUNGHEZZA FINO A 15 M. Punto presa sottotraccia 2x10AA/16A+T o tipo UNEL Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 15 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestingente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo. Punto presa sottotraccia 2x10AA/16A+T o tipo UNEL	Cad	1,0000	58,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
		Manodopera					
1	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	41,818
		Materiali					
3	ABR25_5.10.60.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvemente con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,36	5,40	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	45,0000	0,30	13,50	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,3300	1,29	0,43	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,1200	0,74	0,09	
7	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPLIMERO Placca in TECNOPLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
		Totale Materiali				21,71	37,238
Totale Euro						46,09	
Spese Generali 15,000% su Euro 46,09						6,91	
Totale Euro						53,00	
Utile Impresa 10,000% su Euro 53,00						5,30	
Totale Euro						58,30	
Prezzo di Applicazione Euro						58,30	
Totale Manodopera Euro						24,38	41,818
Totale Materiali Euro						21,71	37,238



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.15.b	<p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA ESCLUSA LA LINEA DORSALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, CON CAVO DI LUNGHEZZA FINO A 15 M. ogni frutto in più sulla stessa scatola</p> <p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 15 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>ogni frutto in più sulla stessa scatola</p>	Cad	1,0000	13,67			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,11000	25,71	2,83	39,210
3	ABR25_5.80.200.a	<p>Materiali</p> <p>PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale</p>	Cad	1,0000	5,27	5,27	
4	ABR25_5.50.10.c	<p>CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	0,6000	0,30	0,18	39,868
Totale Euro						10,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,81						1,62	
Totale Euro						12,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,43						1,24	
Totale Euro						13,67	
Prezzo di Applicazione Euro						13,67	
Totale Manodopera Euro						5,36	39,210
Totale Materiali Euro						5,45	39,868



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.15.c	<p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA ESCLUSA LA LINEA DORSALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, CON CAVO DI LUNGHEZZA FINO A 15 M. presa CEE monofase escluso l'apparecchio (max 32A)</p> <p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 15 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>presa CEE monofase escluso l'apparecchio (max 32A)</p>	Cad	1,0000	77,40			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	31,499
3	ABR25_5.10.20.b	<p>Materiali</p> <p>TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20</p>	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.10.e	<p>CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm²</p>	m	45,0000	0,71	31,95	
5	ABR25_5.30.20.b	<p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70</p>	Cad	0,3300	1,29	0,43	
6	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm¹ nominali</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	0,1200	0,60	0,07	47,545
Totale Euro						61,18	
Spese Generali 15,000% su Euro 61,18						9,18	
Totale Euro						70,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 70,36						7,04	
Totale Euro						77,40	
Prezzo di Applicazione Euro						77,40	
Totale Manodopera Euro						24,38	31,499
Totale Materiali Euro						36,80	47,545



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.15.d	<p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA ESCLUSA LA LINEA DORSALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, CON CAVO DI LUNGHEZZA FINO A 15 M. presa CEE trifase escluso l'apparecchio (max 32A)</p> <p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 15 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>presa CEE trifase escluso l'apparecchio (max 32A)</p>	Cad	1,0000	77,40			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	31,499
3	ABR25_5.10.20.b	<p>Materiali</p> <p>TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20</p>	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.10.e	<p>CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm²</p>	m	45,0000	0,71	31,95	
5	ABR25_5.30.20.b	<p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70</p>	Cad	0,3300	1,29	0,43	
6	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm¹ nominali</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	0,1200	0,60	0,07	47,545
Totale Euro						61,18	
Spese Generali 15,000% su Euro 61,18						9,18	
Totale Euro						70,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 70,36						7,04	
Totale Euro						77,40	
Prezzo di Applicazione Euro						77,40	
Totale Manodopera Euro						24,38	31,499
Totale Materiali Euro						36,80	47,545



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.15.e	<p>PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA ESCLUSA LA LINEA DORSALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, CON CAVO DI LUNGHEZZA FINO A 15 M. allaccio ventilconvettore o termostato</p> <p>Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 15 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente del tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>allaccio ventilconvettore o termostato</p>	Cad	1,0000	54,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	45,048
3	ABR25_5.10.20.b	<p>Materiali</p> <p>TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20</p>	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.10.c	<p>CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm²</p>	m	45,0000	0,30	13,50	
5	ABR25_5.30.20.c	<p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 154x92x70</p>	Cad	0,3300	1,40	0,46	
6	ABR25_5.370.10.c	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	0,1200	0,74	0,09	33,999
Totale Euro						42,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 42,78						6,42	
Totale Euro						49,20	
Utile Impresa 10,000% su Euro 49,20						4,92	
Totale Euro						54,12	
Prezzo di Applicazione Euro						54,12	
Totale Manodopera Euro						24,38	45,048
Totale Materiali Euro						18,40	33,999



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.150.a	PUNTO DI ALLACCIO PER COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE - per ogni collegamento escluse le opere murarie F.P.O. Punto di allaccio per collegamento equipotenziale realizzato con corda in rame di sezione minima pari a mm ² 6 da porre in opera all'interno di tubazione in vista o sottotraccia, per collegamenti alla rete generale di terra delle masse metalliche o delle tubazioni idriche, etc., al nodo o fra le masse stesse, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	24,61			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
Totale Manodopera						9,75	39,618
Materiali							
3	ABR25_5.10.20.a	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 16	m	10,0000	0,26	2,60	
4	ABR25_5.50.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm ²	m	10,0000	0,71	7,10	
Totale Materiali						9,70	39,415
Totale Euro						19,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 19,45						2,92	
Totale Euro						22,37	
Utile Impresa 10,000% su Euro 22,37						2,24	
Totale Euro						24,61	
Prezzo di Applicazione Euro						24,61	
Totale Manodopera Euro						9,75	39,618
Totale Materiali Euro						9,70	39,415



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.150.b	PUNTO DI ALLACCIO PER COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE - per ogni collegamento incluse le opere murarie F.P.O. Punto di allaccio per collegamento equipotenziale realizzato con corda in rame di sezione minima pari a mm ² 6 da porre in opera all'interno di tubazione in vista o sottotraccia, per collegamenti alla rete generale di terra delle masse metalliche o delle tubazioni idriche, etc., al nodo o fra le masse stesse, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	43,77			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	55,700
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.a	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 16	m	10,0000	0,26	2,60	
4	ABR25_5.50.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm ²	m	10,0000	0,71	7,10	
5	ABR25_90.10.50.a	168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	0,0048	107,83	0,52	
		Totale Materiali				10,22	23,349
Totale Euro						34,60	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,60						5,19	
Totale Euro						39,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 39,79						3,98	
Totale Euro						43,77	
Prezzo di Applicazione Euro						43,77	
Totale Manodopera Euro						24,38	55,700
Totale Materiali Euro						10,22	23,349



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.160.a	NODO EQUIPOTENZIALE - per ogni nodo fino a 6 fori escluse le opere murarie F.P.O. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le eventuali opere murarie; le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	21,18			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12800	23,03	2,95	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12800	25,71	3,29	
Totale Manodopera						6,24	29,462
Materiali							
3	ABR25_8.20.160.a	NODO EQUIPOTENZIALE barra di rame con fori filettati fino a 6xM6	Cad	1,0000	9,10	9,10	
4	ABR25_5.30.20.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 154x92x70	Cad	1,0000	1,40	1,40	
Totale Materiali						10,50	49,575
Totale Euro						16,74	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,74						2,51	
Totale Euro						19,25	
Utile Impresa 10,000% su Euro 19,25						1,93	
Totale Euro						21,18	
Prezzo di Applicazione Euro						21,18	
Totale Manodopera Euro						6,24	29,462
Totale Materiali Euro						10,50	49,575

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.160.b	NODO EQUIPOTENZIALE - per ogni nodo fino a 12 fori escluse le opere murarie F.P.O. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le eventuali opere murarie; le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	37,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	19,640
		Materiali					
3	ABR25_8.20.160.b	NODO EQUIPOTENZIALE barra di rame con fori filettati fino a 12xM6	Cad	1,0000	18,19	18,19	
4	ABR25_5.30.20.f	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 287x154x70	Cad	1,0000	3,93	3,93	
		Totale Materiali				22,12	59,430
Totale Euro						29,43	
Spese Generali 15,000% su Euro 29,43						4,41	
Totale Euro						33,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 33,84						3,38	
Totale Euro						37,22	
Prezzo di Applicazione Euro						37,22	
Totale Manodopera Euro						7,31	19,640
Totale Materiali Euro						22,12	59,430



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.160.c	NODO EQUIPOTENZIALE - per ogni nodo fino a 24 fori escluse le opere murarie F.P.O. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le eventuali opere murarie; le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	73,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	13,233
		Materiali					
3	ABR25_8.20.160.c	NODO EQUIPOTENZIALE barra di rame con fori filettati fino a 24xM6	Cad	1,0000	36,39	36,39	
4	ABR25_5.30.20.i	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 515x201x80	Cad	1,0000	12,10	12,10	
		Totale Materiali				48,49	65,812
Totale Euro						58,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 58,24						8,74	
Totale Euro						66,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 66,98						6,70	
Totale Euro						73,68	
Prezzo di Applicazione Euro						73,68	
Totale Manodopera Euro						9,75	13,233
Totale Materiali Euro						48,49	65,812



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.160.d	NODO EQUIPOTENZIALE - per ogni nodo fino a 6 fori incluse le opere murarie F.P.O. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le eventuali opere murarie; le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	29,04			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,25000	25,71	6,43	
		Totale Manodopera				12,19	41,977
		Materiali					
3	ABR25_8.20.160.a	NODO EQUIPOTENZIALE barra di rame con fori filettati fino a 6xM6	Cad	1,0000	9,10	9,10	
4	ABR25_5.30.20.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 154x92x70	Cad	1,0000	1,40	1,40	
5	ABR25_90.10.50.a	168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	0,0025	107,83	0,27	
		Totale Materiali				10,77	37,087
Totale Euro						22,96	
Spese Generali 15,000% su Euro 22,96						3,44	
Totale Euro						26,40	
Utile Impresa 10,000% su Euro 26,40						2,64	
Totale Euro						29,04	
Prezzo di Applicazione Euro						29,04	
Totale Manodopera Euro						12,19	41,977
Totale Materiali Euro						10,77	37,087



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.160.e	NODO EQUIPOTENZIALE - per ogni nodo fino a 12 fori incluse le opere murarie F.P.O. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le eventuali opere murarie; le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	44,98			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
Totale Manodopera						13,16	29,257
Materiali							
3	ABR25_8.20.160.b	NODO EQUIPOTENZIALE barra di rame con fori filettati fino a 12xM6	Cad	1,0000	18,19	18,19	
4	ABR25_5.30.20.f	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 287x154x70	Cad	1,0000	3,93	3,93	
5	ABR25_90.10.50.a	168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	0,0026	107,83	0,28	
Totale Materiali						22,40	49,800
Totale Euro						35,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 35,56						5,33	
Totale Euro						40,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 40,89						4,09	
Totale Euro						44,98	
Prezzo di Applicazione Euro						44,98	
Totale Manodopera Euro						13,16	29,257
Totale Materiali Euro						22,40	49,800



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.160.f	NODO EQUIPOTENZIALE - per ogni nodo fino a 24 fori incluse le opere murarie F.P.O. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le eventuali opere murarie; le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	86,88			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,35000	23,03	8,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,35000	25,71	9,00	
Totale Manodopera						17,06	19,636
Materiali							
3	ABR25_8.20.160.c	NODO EQUIPOTENZIALE barra di rame con fori filettati fino a 24xM6	Cad	1,0000	36,39	36,39	
4	ABR25_5.30.20.i	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 515x201x80	Cad	1,0000	12,10	12,10	
5	ABR25_90.10.50.a	168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	0,0290	107,83	3,13	
Totale Materiali						51,62	59,415
Totale Euro						68,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 68,68						10,30	
Totale Euro						78,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 78,98						7,90	
Totale Euro						86,88	
Prezzo di Applicazione Euro						86,88	
Totale Manodopera Euro						17,06	19,636
Totale Materiali Euro						51,62	59,415



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.20.a	<p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA PER QUOTA LINEA DORSALE DA APPLICARE IN PRESENZA DI UN NUMERO SUPERIORE A 4 PRESE</p> <p>- Escluse le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo e la rasatura e la tinteggiatura.</p> <p>Incremento per punto presa in traccia per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo stesso circuito, realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K con tubazione e scatole in PVC autoestingente incassate sotto intonaco. Sono compresi: i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano o di zona; le eventuali opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura.</p> <p>- Escluse le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo e la rasatura e la tinteggiatura.</p>	Cad	1,0000	12,74			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,12000	25,71	3,09	
Totale Manodopera						5,85	45,918
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	<p>TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20</p>	m	2,0000	0,29	0,58	
4	ABR25_5.50.10.d	<p>CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 4 mm²</p>	m	6,5000	0,48	3,12	
5	ABR25_5.30.20.b	<p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70</p>	Cad	0,3500	1,29	0,45	
6	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali</p>	Cad	0,1200	0,60	0,07	
Totale Materiali						4,22	33,124
Totale Euro						10,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,07						1,51	
Totale Euro						11,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,58						1,16	
Totale Euro						12,74	
Prezzo di Applicazione Euro						12,74	
Totale Manodopera Euro						5,85	45,918
Totale Materiali Euro						4,22	33,124

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.20.b	<p>INCREMENTO AL PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA PER QUOTA LINEA DORSALE DA APPLICARE IN PRESENZA DI UN NUMERO SUPERIORE A 4 PRESE</p> <p>Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'esclusa la tinteggiatura.</p> <p>Incremento per punto presa in traccia per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo stesso circuito, realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K con tubazione e scatole in PVC autoestinguente incassate sotto intonaco. Sono compresi: i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano o di zona; le eventuali opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la tinteggiatura.</p> <p>Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'esclusa la tinteggiatura.</p>	Cad	1,0000	22,51			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
Totale Manodopera						13,16	58,463
Materiali							
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	2,0000	0,29	0,58	
4	ABR25_5.50.10.d	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 4 mm ²	m	6,5000	0,48	3,12	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,3500	1,29	0,45	
6	ABR25_5.370.10.e	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x6 mm nominali	Cad	0,1200	1,12	0,13	
7	ABR25_90.10.50.a	168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	0,0032	107,83	0,35	
Totale Materiali						4,63	20,569
Totale Euro						17,79	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,79						2,67	
Totale Euro						20,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 20,46						2,05	
Totale Euro						22,51	
Prezzo di Applicazione Euro						22,51	
Totale Manodopera Euro						13,16	58,463
Totale Materiali Euro						4,63	20,569



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.20.30.a	INCREMENTO AL PUNTO PRESA PER OPERE MURARIE - per opere murarie fino 5 m Incremento al punto presa per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale per punto presa. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura. - per opere murarie fino 5 m		Cad	1,0000	12,02		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,16000	30,60	4,90	
2	ABR25_1.5.5.a	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello	ora	0,16000	25,50	4,08	
		Totale Manodopera				8,98	74,709
3	ABR25_90.10.50.a	Materiali 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ^l di sabbia	m ³	0,0048	107,83	0,52	
		Totale Materiali				0,52	4,326
Totale Euro						9,50	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,50						1,43	
Totale Euro						10,93	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,93						1,09	
Totale Euro						12,02	
Prezzo di Applicazione Euro						12,02	
Totale Manodopera Euro						8,98	74,709
Totale Materiali Euro						0,52	4,326



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.20.30.b	INCREMENTO AL PUNTO PRESA PER OPERE MURARIE - per opere murarie fino 10 m Incremento al punto presa per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale per punto presa. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura. - per opere murarie fino 10 m		Cad	1,0000	18,44		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,25000	30,60	7,65	
2	ABR25_1.5.5.a	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello	ora	0,25000	25,50	6,38	
		Totale Manodopera				14,03	76,085
3	ABR25_90.10.50.a	Materiali 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ^l di sabbia	m ³	0,0050	107,83	0,54	
		Totale Materiali				0,54	2,928
Totale Euro						14,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,57						2,19	
Totale Euro						16,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,76						1,68	
Totale Euro						18,44	
Prezzo di Applicazione Euro						18,44	
Totale Manodopera Euro						14,03	76,085
Totale Materiali Euro						0,54	2,928



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.20.30.c	INCREMENTO AL PUNTO PRESA PER OPERE MURARIE - per opere murarie fino 15 m Incremento al punto presa per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale per punto presa. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura. - per opere murarie fino 15 m		Cad	1,0000	25,66		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,35000	30,60	10,71	
2	ABR25_1.5.5.a	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello	ora	0,35000	25,50	8,93	
		Totale Manodopera				19,64	76,539
3	ABR25_90.10.50.a	Materiali 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ^l di sabbia	m ³	0,0060	107,83	0,65	
		Totale Materiali				0,65	2,533
Totale Euro						20,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 20,29						3,04	
Totale Euro						23,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 23,33						2,33	
Totale Euro						25,66	
Prezzo di Applicazione Euro						25,66	
Totale Manodopera Euro						19,64	76,539
Totale Materiali Euro						0,65	2,533

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.40.a	PUNTO PRESA A VISTA ESCLUSA LINEA DORSALE - presa 2x10AA/16A+T o tipo UNEL Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm ² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	41,76			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38000	23,03	8,75	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38000	25,71	9,77	
Totale Manodopera						18,52	44,349
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	3,0000	0,38	1,14	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	9,3000	0,30	2,79	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	1,0000	1,29	1,29	
6	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,6000	0,60	0,36	
7	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	3,0000	0,08	0,24	
8	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	3,0000	0,62	1,86	
9	ABR25_5.80.200.a	PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	Cad	1,0000	5,27	5,27	
10	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
11	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
Totale Materiali						14,49	34,698
Totale Euro						33,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,01						4,95	
Totale Euro						37,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 37,96						3,80	
Totale Euro						41,76	
Prezzo di Applicazione Euro						41,76	
Totale Manodopera Euro						18,52	44,349
Totale Materiali Euro						14,49	34,698



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.20.40.b	PUNTO PRESA A VISTA ESCLUSA LINEA DORSALE - per ogni frutto in più sulla stessa scatola Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm ² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	13,44		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,11000	25,71	2,83	
		Totale Manodopera				5,36	39,881
3	ABR25_5.80.200.a	Materiali PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	Cad	1,0000	5,27	5,27	
		Totale Materiali				5,27	39,211
Totale Euro						10,63	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,63						1,59	
Totale Euro						12,22	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,22						1,22	
Totale Euro						13,44	
Prezzo di Applicazione Euro						13,44	
Totale Manodopera Euro						5,36	39,881
Totale Materiali Euro						5,27	39,211

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.40.c	PUNTO PRESA A VISTA ESCLUSA LINEA DORSALE - presa CEE monofase escluso l'apparecchio Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm ² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	40,57			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,33000	25,71	8,48	
Totale Manodopera						16,08	39,635
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	5,0000	0,38	1,90	
4	ABR25_5.50.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm ²	m	16,5000	0,71	11,72	
5	ABR25_5.30.20.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 154x92x70	Cad	0,1000	1,40	0,14	
6	ABR25_5.370.10.f	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x10 mm nominali	Cad	0,0800	1,66	0,13	
7	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	3,0000	0,08	0,24	
8	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	3,0000	0,62	1,86	
Totale Materiali						15,99	39,413
Totale Euro						32,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 32,07						4,81	
Totale Euro						36,88	
Utile Impresa 10,000% su Euro 36,88						3,69	
Totale Euro						40,57	
Prezzo di Applicazione Euro						40,57	
Totale Manodopera Euro						16,08	39,635
Totale Materiali Euro						15,99	39,413



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.40.d	PUNTO PRESA A VISTA ESCLUSA LINEA DORSALE - presa CEE trifase escluso l'apparecchio Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm ² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	49,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,37000	23,03	8,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,37000	25,71	9,51	
Totale Manodopera						18,03	36,505
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.c	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 25	m	5,0000	0,56	2,80	
4	ABR25_5.50.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm ²	m	22,0000	0,71	15,62	
5	ABR25_5.30.20.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 154x92x70	Cad	0,1000	1,40	0,14	
6	ABR25_5.370.10.g	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x16 mm; nominali	Cad	0,0800	4,40	0,35	
7	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	3,0000	0,08	0,24	
8	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	3,0000	0,62	1,86	
Totale Materiali						21,01	42,539
Totale Euro						39,04	
Spese Generali 15,000% su Euro 39,04						5,86	
Totale Euro						44,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 44,90						4,49	
Totale Euro						49,39	
Prezzo di Applicazione Euro						49,39	
Totale Manodopera Euro						18,03	36,505
Totale Materiali Euro						21,01	42,539



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.40.e	PUNTO PRESA A VISTA ESCLUSA LINEA DORSALE - allaccio ventilconvettore o termostato Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale; i conduttori tipo HO7V-K o NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a mm ² 2,5 (per prese fino a 16A) e mm ² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	34,84			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,35000	23,03	8,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,35000	25,71	9,00	
Totale Manodopera						17,06	48,967
3	ABR25_5.10.90.c	Materiali TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 25	m	5,0000	0,56	2,80	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	16,3000	0,30	4,89	
5	ABR25_5.30.30.a	CASSETTA STAGNA DI DERIVAZIONE E CONTENIMENTO DA PARETE IP 55 Cassetta mm 100x100x50	Cad	0,3000	2,14	0,64	
6	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	3,0000	0,08	0,24	
7	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,0800	0,60	0,05	
8	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	3,0000	0,62	1,86	
Totale Materiali						10,48	30,080
Totale Euro						27,54	
Spese Generali 15,000% su Euro 27,54						4,13	
Totale Euro						31,67	
Utile Impresa 10,000% su Euro 31,67						3,17	
Totale Euro						34,84	
Prezzo di Applicazione Euro						34,84	
Totale Manodopera Euro						17,06	48,967
Totale Materiali Euro						10,48	30,080

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.45.a	<p>PUNTO PRESA IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE Punto presa in vista 2x10AA/16A+T o tipo UNEL, FS17 fino ad una distanza di 10 m</p> <p>Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o canaletta di analogo materiale fino ad una dimensione di 25x17 cm, posata in vista dalla linea dorsale fino ad una distanza di 10 metri; i conduttori tipo FS17 di sezione minima di fase e di terra pari a mm 2 2,5 (per prese fino a 16A) e mm² 6 (per prese fino a 32A); le scatole portafrutto, il frutto; gli stop; le viti di fissaggio; i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>Punto presa in vista 2x10AA/16A+T o tipo UNEL, FS17 fino ad una distanza di 10 m</p>	Cad	1,0000	51,13			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,35000	23,03	8,06	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,35000	25,71	9,00	
Totale Manodopera						17,06	33,366
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	<p>TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20</p>	m	10,0000	0,38	3,80	
4	ABR25_5.30.20.b	<p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70</p>	Cad	1,0000	1,29	1,29	
5	ABR25_5.50.10.c	<p>CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm²</p>	m	30,0000	0,30	9,00	
6	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali</p>	Cad	0,6000	0,60	0,36	
7	ABR25_5.370.60.a	<p>TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6</p>	Cad	3,0000	0,08	0,24	
8	ABR25_5.10.490.b	<p>COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20</p>	Cad	3,0000	0,62	1,86	
9	ABR25_5.80.200.a	<p>PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale</p>	Cad	1,0000	5,27	5,27	
10	ABR25_5.40.50.f	<p>PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti</p>	Cad	1,0000	1,21	1,21	
11	ABR25_5.40.40.d	<p>SUPPORTI Supporto a 3/4 posti</p>	Cad	1,0000	0,33	0,33	
Totale Materiali						23,36	45,687
Totale Euro						40,42	
Spese Generali 15,000% su Euro 40,42						6,06	
Totale Euro						46,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 46,48						4,65	
Totale Euro						51,13	
Prezzo di Applicazione Euro						51,13	
Totale Manodopera Euro						17,06	33,366
Totale Materiali Euro						23,36	45,687



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.50.a	INCREMENTO AL PUNTO PRESA A VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 - per punto presa in PVC Incremento al punto presa a vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori idonei alla tubazione in PVC autoestinguente o metallica, rigida o flessibile, filettabile o raccordabile, scatole in PVC o metalliche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	13,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	34,860
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-3,0000	0,38	-1,14	
4	ABR25_5.40.20.d	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 4 moduli	Cad	-1,0000	1,96	-1,96	
5	ABR25_5.10.110.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	3,0000	0,92	2,76	
6	ABR25_5.40.30.d	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 4 moduli	Cad	1,0000	6,51	6,51	
Totale Materiali						6,17	44,166
Totale Euro						11,04	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,04						1,66	
Totale Euro						12,70	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,70						1,27	
Totale Euro						13,97	
Prezzo di Applicazione Euro						13,97	
Totale Manodopera Euro						4,87	34,860
Totale Materiali Euro						6,17	44,166



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.50.b	INCREMENTO AL PUNTO PRESA A VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 - per punto presa in acciaio zincato Incremento al punto presa a vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori idonei alla tubazione in PVC autoestinguente o metallica, rigida o flessibile, filettabile o raccordabile, scatole in PVC o metalliche. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	17,64			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	27,608
3	ABR25_5.10.90.b	Materiali TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	-3,0000	0,38	-1,14	
4	ABR25_5.40.20.d	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 4 moduli	Cad	-1,0000	1,96	-1,96	
5	ABR25_5.10.140.b	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	3,0000	1,29	3,87	
6	ABR25_5.40.30.d	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP55 Scatola IP55 4 moduli	Cad	1,0000	6,51	6,51	
7	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	-9,0000	0,30	-2,70	
8	ABR25_5.50.140.b	Cavo FG7 OR sezione 1x2,5 mm ²	m	9,0000	0,50	4,50	
Totale Materiali						9,08	51,474
Totale Euro						13,95	
Spese Generali 15,000% su Euro 13,95						2,09	
Totale Euro						16,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,04						1,60	
Totale Euro						17,64	
Prezzo di Applicazione Euro						17,64	
Totale Manodopera Euro						4,87	27,608
Totale Materiali Euro						9,08	51,474



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.60.a	INCREMENTO AL PUNTO PRESA A VISTA PER QUOTA LINEA DORSALE IN PRESENZA DI UN NUMERO SUPERIORE A 4 PRESE - in tubazione o canale in PVC Incremento al punto presa in vista per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo stesso circuito realizzato con tubazione o canaletta e scatole di derivazione in PVC autoestinguente o in ferro, fissate a muro, conduttori dorsali secondo la normativa vigente tipo HO7VK o NO7V-K. Sono comprese le curve; le viti di fissaggio; gli stop. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	15,71			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	30,999
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.c	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 25	m	2,0000	0,56	1,12	
4	ABR25_5.50.10.d	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 4 mm ²	m	9,0000	0,48	4,32	
5	ABR25_5.30.20.a	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassetta mm 92x92x50	Cad	0,3500	0,82	0,29	
6	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali	Cad	0,3000	0,60	0,18	
7	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	2,0000	0,08	0,16	
8	ABR25_5.10.490.c	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 25	Cad	2,0000	0,74	1,48	
Totale Materiali						7,55	48,059
Totale Euro						12,42	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,42						1,86	
Totale Euro						14,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,28						1,43	
Totale Euro						15,71	
Prezzo di Applicazione Euro						15,71	
Totale Manodopera Euro						4,87	30,999
Totale Materiali Euro						7,55	48,059



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.20.60.b	INCREMENTO AL PUNTO PRESA A VISTA PER QUOTA LINEA DORSALE IN PRESENZA DI UN NUMERO SUPERIORE A 4 PRESE - in tubazione filettata in PVC IP44/IP55 Incremento al punto presa in vista per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo stesso circuito realizzato con tubazione o canaletta e scatole di derivazione in PVC autoestinguente o in ferro, fissate a muro, conduttori dorsali secondo la normativa vigente tipo HO7VK o NO7V-K. Sono comprese le curve; le viti di fissaggio; gli stop. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	12,36

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
Totale Manodopera						6,33	51,214
		Materiali					
3	ABR25_5.10.110.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	1,0500	0,92	0,97	
4	ABR25_5.50.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm ²	m	1,0500	0,71	0,75	
5	ABR25_5.30.20.a	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassetta mm 92x92x50	Cad	0,3500	0,82	0,29	
6	ABR25_5.370.10.e	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x6 mm ¹ nominali	Cad	0,0300	1,12	0,03	
7	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	2,0000	0,62	1,24	
8	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	2,0000	0,08	0,16	
Totale Materiali						3,44	27,832
Totale Euro						9,77	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,77						1,47	
Totale Euro						11,24	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,24						1,12	
Totale Euro						12,36	
Prezzo di Applicazione Euro						12,36	
Totale Manodopera Euro						6,33	51,214
Totale Materiali Euro						3,44	27,832

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.60.c	INCREMENTO AL PUNTO PRESA A VISTA PER QUOTA LINEA DORSALE IN PRESENZA DI UN NUMERO SUPERIORE A 4 PRESE - in tubazione filettata in acciaio zincato. Incremento al punto presa in vista per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo stesso circuito realizzato con tubazione o canaletta e scatole di derivazione in PVC autoestinguente o in ferro, fissate a muro, conduttori dorsali secondo la normativa vigente tipo HO7VK o NO7V-K. Sono comprese le curve; le viti di fissaggio; gli stop. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	20,17			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
Totale Manodopera						6,33	31,383
3	ABR25_5.10.140.c	Materiali TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 25	m	2,0000	1,89	3,78	
4	ABR25_5.50.160.c	Cavo FG7 OR sezione 3x4 mm ²	m	2,1000	1,76	3,70	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,3500	1,29	0,45	
6	ABR25_5.370.10.f	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x10 mm ² nominali	Cad	0,0300	1,66	0,05	
7	ABR25_5.10.490.c	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 25	Cad	2,0000	0,74	1,48	
8	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	2,0000	0,08	0,16	
Totale Materiali						9,62	47,695
Totale Euro						15,95	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,95						2,39	
Totale Euro						18,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18,34						1,83	
Totale Euro						20,17	
Prezzo di Applicazione Euro						20,17	
Totale Manodopera Euro						6,33	31,383
Totale Materiali Euro						9,62	47,695



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.70.a	SOSTITUZIONE DI PUNTO PRESA INCLUSO IL CAMBIO DEI CONDUTTORI ESISTENTI - per presa 2x10/16A+T o tipo UNEL Sostituzione di punto presa. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con cordicelle secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm ² 2,5); delle placche; dei morsetti; la sostituzione della linea dorsale dal quadro di piano o di zona. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	30,86			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
2	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,30000	23,03	6,91	
3	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,30000	25,71	7,71	
		Totale Manodopera				14,62	47,375
1	ABR25_5.80.200.a	Materiali PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale	Cad	1,0000	5,27	5,27	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	15,0000	0,30	4,50	
		Totale Materiali				9,77	31,659
Totale Euro						24,39	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,39						3,66	
Totale Euro						28,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 28,05						2,81	
Totale Euro						30,86	
Prezzo di Applicazione Euro						30,86	
Totale Materiali Euro						9,77	31,659
Totale Manodopera Euro						14,62	47,375



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.10.20.70.b	SOSTITUZIONE DI PUNTO PRESA INCLUSO IL CAMBIO DEI CONDUTTORI ESISTENTI - per presa CEE monofase escluso l'apparecchio (max 32A) Sostituzione di punto presa. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con cordicelle secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm ² 2,5); delle placche; dei morsetti; la sostituzione della linea dorsale dal quadro di piano o di zona. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	39,15				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,37000	23,03	8,52		
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,37000	25,71	9,51		
		Totale Manodopera				18,03	46,054	
		Materiali						
3	ABR25_5.50.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm ²	m	16,5000	0,71	11,72		
4	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	2,0000	0,60	1,20		
		Totale Materiali				12,92	33,001	
						Totale Euro	30,95	
						Spese Generali 15,000% su Euro 30,95	4,64	
						Totale Euro	35,59	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 35,59	3,56	
						Totale Euro	39,15	
						Prezzo di Applicazione Euro	39,15	
						Totale Manodopera Euro	18,03	46,054
						Totale Materiali Euro	12,92	33,001



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.20.70.c	SOSTITUZIONE DI PUNTO PRESA INCLUSO IL CAMBIO DEI CONDUTTORI ESISTENTI - per presa CEE 3P+T escluso l'apparecchio (max 32A) Sostituzione di punto presa. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con cordicelle secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm ² 2,5); delle placche; dei morsetti; la sostituzione della linea dorsale dal quadro di piano o di zona. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	46,70		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,40000	23,03	9,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,40000	25,71	10,28	
		Totale Manodopera				19,49	41,734
		Materiali					
3	ABR25_5.50.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm ²	m	22,0000	0,71	15,62	
4	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	Cad	3,0000	0,60	1,80	
		Totale Materiali				17,42	37,302
						Totale Euro	36,91
						Spese Generali 15,000% su Euro 36,91	5,54
						Totale Euro	42,45
						Utile Impresa 10,000% su Euro 42,45	4,25
						Totale Euro	46,70
						Prezzo di Applicazione Euro	46,70
						Totale Manodopera Euro	19,49
						Totale Materiali Euro	17,42
							41,734
							37,302



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.20.70.d	SOSTITUZIONE DI PUNTO PRESA INCLUSO IL CAMBIO DEI CONDUTTORI ESISTENTI - per presa CEE 3P+N+T escluso l'apparecchio Sostituzione di punto presa. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con cordicelle secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm ² 2,5); delle placche; dei morsetti; la sostituzione della linea dorsale dal quadro di piano o di zona. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	55,48		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
		Totale Manodopera				21,93	39,528
		Materiali					
3	ABR25_5.50.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm ²	m	27,5000	0,71	19,53	
4	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm; nominali	Cad	4,0000	0,60	2,40	
		Totale Materiali				21,93	39,528
						Totale Euro	43,86
						Spese Generali 15,000% su Euro 43,86	6,58
						Totale Euro	50,44
						Utile Impresa 10,000% su Euro 50,44	5,04
						Totale Euro	55,48
						Prezzo di Applicazione Euro	55,48
						Totale Manodopera Euro	21,93
						Totale Materiali Euro	21,93
							39,528
							39,528



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.70.e	SOSTITUZIONE DI PUNTO PRESA INCLUSO IL CAMBIO DEI CONDUTTORI ESISTENTI - per allaccio impianto termico Sostituzione di punto presa. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con cordicelle secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm ² 2,5); delle placche; dei morsetti; la sostituzione della linea dorsale dal quadro di piano o di zona. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	30,09			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,35000	23,03	8,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,35000	25,71	9,00	
Totale Manodopera						17,06	56,697
3	ABR25_5.50.10.c	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	15,0000	0,30	4,50	
4	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm; nominali	Cad	3,0000	0,74	2,22	
Totale Materiali						6,72	22,333
Totale Euro						23,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,78						3,57	
Totale Euro						27,35	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,35						2,74	
Totale Euro						30,09	
Prezzo di Applicazione Euro						30,09	
Totale Manodopera Euro						17,06	56,697
Totale Materiali Euro						6,72	22,333



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.20.70.f	SOSTITUZIONE DI PUNTO PRESA INCLUSO IL CAMBIO DEI CONDUTTORI ESISTENTI - incremento per sostituzione della scatola portafrutti incluse opere murarie Sostituzione di punto presa. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con cordicelle secondo la normativa vigente tipo HO7V-K o NO7V-K di idonea sezione (min. mm ² 2,5); delle placche; dei morsetti; la sostituzione della linea dorsale dal quadro di piano o di zona. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	24,64		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
4	ABR25_1.5.5.c	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,16000	30,60	4,90	
5	ABR25_1.5.5.a	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello	ora	0,16000	25,50	4,08	
		Totale Manodopera				18,73	76,015
3	ABR25_5.40.10.c	Materiali Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
		Totale Materiali				0,75	3,044
Totale Euro						19,48	
Spese Generali 15,000% su Euro 19,48						2,92	
Totale Euro						22,40	
Utile Impresa 10,000% su Euro 22,40						2,24	
Totale Euro						24,64	
Prezzo di Applicazione Euro						24,64	
Totale Manodopera Euro						18,73	76,015
Totale Materiali Euro						0,75	3,044



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.80.a	PROTEZIONE SINGOLA PRESA DI CORRENTE COSTITUITA DA INTERRUTTORE IN SCATOLA PORTAFRUTTO - bipolare Protezione singola di presa di corrente costituita da interruttore da inserire in scatola portafrutto, serie civili per comando e protezione singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	16,18			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	30,099
3	ABR25_5.80.20.b	Materiali INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 2P 16A	Cad	1,0000	7,92	7,92	
		Totale Materiali				7,92	48,949
Totale Euro						12,79	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,79						1,92	
Totale Euro						14,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,71						1,47	
Totale Euro						16,18	
Prezzo di Applicazione Euro						16,18	
Totale Manodopera Euro						4,87	30,099
Totale Materiali Euro						7,92	48,949



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.80.b	PROTEZIONE SINGOLA PRESA DI CORRENTE COSTITUITA DA INTERRUTTORE IN SCATOLA PORTAFRUTTO - unipolare magnetotermico da 5 a 16A Protezione singola di presa di corrente costituita da interruttore da inserire in scatola portafrutto, serie civili per comando e protezione singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	45,47			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
		Totale Manodopera				5,85	12,866
3	ABR25_5.80.410.c	Materiali INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI UNIPOLARI prot.PRESE 1P 16A potere di interruzione 3000A	Cad	1,0000	30,10	30,10	
		Totale Materiali				30,10	66,197
Totale Euro						35,95	
Spese Generali 15,000% su Euro 35,95						5,39	
Totale Euro						41,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 41,34						4,13	
Totale Euro						45,47	
Prezzo di Applicazione Euro						45,47	
Totale Manodopera Euro						5,85	12,866
Totale Materiali Euro						30,10	66,197



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.80.c	PROTEZIONE SINGOLA PRESA DI CORRENTE COSTITUITA DA INTERRUTTORE IN SCATOLA PORTAFRUTTO - unipolare magnetotermico + neutro da 5 a 16A Protezione singola di presa di corrente costituita da interruttore da inserire in scatola portafrutto, serie civili per comando e protezione singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	53,65			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,18000	25,71	4,63	
		Totale Manodopera				8,78	16,365
3	ABR25_5.80.410.d	Materiali INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI UNIPOLARI prot.PRESE unipolare magnetotermico + N da 5 a 16A	Cad	1,0000	33,63	33,63	
		Totale Materiali				33,63	62,684
Totale Euro						42,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 42,41						6,36	
Totale Euro						48,77	
Utile Impresa 10,000% su Euro 48,77						4,88	
Totale Euro						53,65	
Prezzo di Applicazione Euro						53,65	
Totale Manodopera Euro						8,78	16,365
Totale Materiali Euro						33,63	62,684



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.80.d	PROTEZIONE SINGOLA PRESA DI CORRENTE COSTITUITA DA INTERRUTTORE IN SCATOLA PORTAFRUTTO - differenziale puro 10 mA Protezione singola di presa di corrente costituita da interruttore da inserire in scatola portafrutto, serie civili per comando e protezione singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	116,64			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,25000	25,71	6,43	
		Totale Manodopera				12,19	10,451
3	ABR25_5.80.430.e	Materiali INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI SALVAVITA prot.PRESE 1P+N 16A po72.57tere di interruzione 3.000 A	Cad	1,0000	80,02	80,02	
		Totale Materiali				80,02	68,604
Totale Euro						92,21	
Spese Generali 15,000% su Euro 92,21						13,83	
Totale Euro						106,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 106,04						10,60	
Totale Euro						116,64	
Prezzo di Applicazione Euro						116,64	
Totale Manodopera Euro						12,19	10,451
Totale Materiali Euro						80,02	68,604



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.80.e	PROTEZIONE SINGOLA PRESA DI CORRENTE COSTITUITA DA INTERRUTTORE IN SCATOLA PORTAFRUTTO - bipolare + fusibile Protezione singola di presa di corrente costituita da interruttore da inserire in scatola portafrutto, serie civili per comando e protezione singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	23,41			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	20,803
3	ABR25_5.80.20.b	Materiali INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 2P 16A	Cad	1,0000	7,92	7,92	
Totale Materiali						7,92	33,832
4	ABR25_5.80.400	Altro Portafisibile per presa	Cad	1,0000	5,71	5,71	
Totale Altro						5,71	24,391
Totale Euro						18,50	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,50						2,78	
Totale Euro						21,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,28						2,13	
Totale Euro						23,41	
Prezzo di Applicazione Euro						23,41	
Totale Manodopera Euro						4,87	20,803
Totale Materiali Euro						7,92	33,832
Totale Altro Euro						5,71	24,391



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.90.a	PUNTO PRESA CEE TRIFASE DA 63 A - in tubazione in PVC Punto presa CEE trifase da 63A realizzato con conduttore idoneo di sezione minima pari a mm ² 16 sia di fase che di terra, in tubazione in PVC filettata o raccordabile su scatole in PVC o in tubazione metallica filettata o raccordabile su scatole in metallo; il tutto con grado di protezione IP44 o IP55 escluso l'apparecchio, posto in opera, dalla scatola di derivazione della linea dorsale. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	110,98			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,30000	23,03	6,91	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,30000	25,71	7,71	
Totale Manodopera						14,62	13,174
Materiali							
3	ABR25_5.10.110.d	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 32	m	5,0000	1,85	9,25	
4	ABR25_5.50.10.g	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 16 mm ²	m	22,0000	1,95	42,90	
5	ABR25_5.30.20.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 154x92x70	Cad	0,3000	1,40	0,42	
6	ABR25_5.370.10.g	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x16 mm nominali	Cad	4,0000	4,40	17,60	
7	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	3,0000	0,08	0,24	
8	ABR25_5.10.490.d	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 32	Cad	3,0000	0,90	2,70	
Totale Materiali						73,11	65,877
Totale Euro						87,73	
Spese Generali 15,000% su Euro 87,73						13,16	
Totale Euro						100,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 100,89						10,09	
Totale Euro						110,98	
Prezzo di Applicazione Euro						110,98	
Totale Manodopera Euro						14,62	13,174
Totale Materiali Euro						73,11	65,877

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.20.90.b	PUNTO PRESA CEE TRIFASE DA 63 A - in tubazione di acciaio zincato Punto presa CEE trifase da 63A realizzato con conduttore idoneo idoneo di sezione minima pari a mm ² 16 sia di fase che di terra, in tubazione in PVC filettata o raccordabile su scatole in PVC o in tubazione metallica filettata o raccordabile su scatole in metallo; il tutto con grado di protezione IP44 o IP55 escluso l'apparecchio, posto in opera, dalla scatola di derivazione della linea dorsale. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	120,57			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,70000	23,03	16,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,70000	25,71	18,00	
Totale Manodopera						34,12	28,299
Materiali							
3	ABR25_5.10.140.e	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiere in acciaio zincato di diametro mm 40	m	5,0000	3,14	15,70	
4	ABR25_5.50.160.e	Cavo FG7 OR sezione 3x10 mm ²	m	5,5000	4,39	24,15	
5	ABR25_5.30.20.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 154x92x70	Cad	0,4000	1,40	0,56	
6	ABR25_5.370.10.g	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x16 mm ² nominali	Cad	4,0000	4,40	17,60	
7	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	3,0000	0,08	0,24	
8	ABR25_5.10.490.e	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 40	Cad	3,0000	0,98	2,94	
Totale Materiali						61,19	50,751
Totale Euro						95,31	
Spese Generali 15,000% su Euro 95,31						14,30	
Totale Euro						109,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 109,61						10,96	
Totale Euro						120,57	
Prezzo di Applicazione Euro						120,57	
Totale Manodopera Euro						34,12	28,299
Totale Materiali Euro						61,19	50,751

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.22.10.a	<p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA, ESCLUSA LA LINEA DORSALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, CON CAVO FINO A 5 M Punto presa sottotraccia 2x10AA/16A+T o tipo UNEL, FG17 (RISCHIO MEDIO)</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO</p> <p>Punto presa sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 5 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestingente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>Punto presa sottotraccia 2x10AA/16A+T o tipo UNEL, FG17 (RISCHIO MEDIO)</p>	Cad	1,0000	35,41			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,33000	25,71	8,48	
Totale Manodopera						16,08	45,411
Materiali							
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.250.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x2,5 mm ²	m	15,0000	0,51	7,65	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,3300	1,29	0,43	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,1200	0,74	0,09	
7	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
Totale Materiali						11,91	33,635
					Totale Euro	27,99	
					Spese Generali 15,000% su Euro 27,99	4,20	
					Totale Euro	32,19	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 32,19	3,22	
					Totale Euro	35,41	
					Prezzo di Applicazione Euro	35,41	
					Totale Manodopera Euro	16,08	45,411
					Totale Materiali Euro	11,91	33,635

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.10.22.10.b	<p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA, ESCLUSA LA LINEA DORSALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, CON CAVO FINO A 5 M ogni frutto in più sulla stessa scatola (RISCHIO MEDIO)</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO</p> <p>Punto presa sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 5 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>ogni frutto in più sulla stessa scatola (RISCHIO MEDIO)</p>	Cad	1,0000	13,84				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53		
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,11000	25,71	2,83		
						5,36	38,728	
		Totale Manodopera						
		Materiali						
3	ABR25_5.80.200.a	PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presca UNEL tipo normale terra centrale	Cad	1,0000	5,27	5,27		
4	ABR25_5.50.250.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x2,5 mm ²	m	0,6000	0,51	0,31		
		Totale Materiali					5,58	40,318
						Totale Euro	10,94	
						Spese Generali 15,000% su Euro 10,94	1,64	
						Totale Euro	12,58	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 12,58	1,26	
						Totale Euro	13,84	
						Prezzo di Applicazione Euro	13,84	
						Totale Manodopera Euro	5,36	
						Totale Materiali Euro	5,58	
							38,728	
							40,318	

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.22.10.c	<p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA, ESCLUSA LA LINEA DORSALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, CON CAVO FINO A 5 M presa CEE monofase escluso l'apparecchio (max 32A) (RISCHIO MEDIO)</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO</p> <p>Punto presa sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 5 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>presa CEE monofase escluso l'apparecchio (max 32A) (RISCHIO MEDIO)</p>	Cad	1,0000	43,49			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,33000	25,71	8,48	
						16,08	36,974
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.250.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x6 mm ²	m	15,0000	1,09	16,35	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,3300	1,29	0,43	
6	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali	Cad	0,1200	0,60	0,07	
						18,30	42,079
						Totale Euro	34,38
						Spese Generali 15,000% su Euro 34,38	5,16
						Totale Euro	39,54
						Utile Impresa 10,000% su Euro 39,54	3,95
						Totale Euro	43,49
						Prezzo di Applicazione Euro	43,49
						Totale Manodopera Euro	16,08
						Totale Materiali Euro	18,30
							36,974
							42,079

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.22.10.d	<p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA, ESCLUSA LA LINEA DORSALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, CON CAVO FINO A 5 M presa CEE trifase escluso l'apparecchio (max 32A) con cavo fino a 5 m del tipo FG17 (RISCHIO MEDIO)</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO</p> <p>Punto presa sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 5 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguento, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>presa CEE trifase escluso l'apparecchio (max 32A) con cavo fino a 5 m del tipo FG17 (RISCHIO MEDIO)</p>	Cad	1,0000	43,49			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,33000	25,71	8,48	
Totale Manodopera						16,08	36,974
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.250.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x6 mm ²	m	15,0000	1,09	16,35	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,3300	1,29	0,43	
6	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,1200	0,60	0,07	
Totale Materiali						18,30	42,079
Totale Euro						34,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,38						5,16	
Totale Euro						39,54	
Utile Impresa 10,000% su Euro 39,54						3,95	
Totale Euro						43,49	
Prezzo di Applicazione Euro						43,49	
Totale Manodopera Euro						16,08	36,974
Totale Materiali Euro						18,30	42,079

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.22.10.e	<p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA, ESCLUSA LA LINEA DORSALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, CON CAVO FINO A 5 M allaccio ventilconvettore o termostato (RISCHIO MEDIO)</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO</p> <p>Punto presa sottotraccia a partire dalla scatola di derivazione di zona, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 5 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>allaccio ventilconvettore o termostato (RISCHIO MEDIO)</p>	Cad	1,0000	27,63			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,25000	25,71	6,43	
Totale Manodopera						12,19	44,119
Materiali							
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	5,0000	0,29	1,45	
4	ABR25_5.50.250.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x2,5 mm ²	m	15,0000	0,51	7,65	
5	ABR25_5.30.20.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 154x92x70	Cad	0,3300	1,40	0,46	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,1200	0,74	0,09	
Totale Materiali						9,65	34,926
Totale Euro						21,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 21,84						3,28	
Totale Euro						25,12	
Utile Impresa 10,000% su Euro 25,12						2,51	
Totale Euro						27,63	
Prezzo di Applicazione Euro						27,63	
Totale Manodopera Euro						12,19	44,119
Totale Materiali Euro						9,65	34,926

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.22.11.a	<p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA, ESCLUSA LA LINEA DORSALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, CON CAVO FINO A 10 M Punto presa sottotraccia 2x10AA/16A+T o tipo UNEL, FG17 (RISCHIO MEDIO)</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO</p> <p>Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 10 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestingente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>Punto presa sottotraccia 2x10AA/16A+T o tipo UNEL, FG17 (RISCHIO MEDIO)</p>	Cad	1,0000	51,24

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,40000	23,03	9,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,40000	25,71	10,28	
Totale Manodopera						19,49	38,037
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.250.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x2,5 mm ²	m	30,0000	0,51	15,30	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,3300	1,29	0,43	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,1200	0,74	0,09	
7	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
Totale Materiali						21,01	41,003
Totale Euro						40,50	
Spese Generali 15,000% su Euro 40,50						6,08	
Totale Euro						46,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 46,58						4,66	
Totale Euro						51,24	
Prezzo di Applicazione Euro						51,24	
Totale Manodopera Euro						19,49	38,037
Totale Materiali Euro						21,01	41,003

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.22.11.b	<p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA, ESCLUSA LA LINEA DORSALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, CON CAVO FINO A 10 M ogni frutto in più sulla stessa scatola (RISCHIO MEDIO)</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO</p> <p>Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 10 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>ogni frutto in più sulla stessa scatola (RISCHIO MEDIO)</p>	Cad	1,0000	13,84			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,11000	25,71	2,83	
Totale Manodopera						5,36	38,728
Materiali							
3	ABR25_5.80.200.a	<p>PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale</p>	Cad	1,0000	5,27	5,27	
4	ABR25_5.50.250.c	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x2,5 mm²</p>	m	0,6000	0,51	0,31	
Totale Materiali						5,58	40,318
Totale Euro						10,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,94						1,64	
Totale Euro						12,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,58						1,26	
Totale Euro						13,84	
Prezzo di Applicazione Euro						13,84	
Totale Manodopera Euro						5,36	38,728
Totale Materiali Euro						5,58	40,318

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.22.11.c	<p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA, ESCLUSA LA LINEA DORSALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, CON CAVO FINO A 10 M presa CEE monofase escluso l'apparecchio (max 32A) (RISCHIO MEDIO)</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO</p> <p>Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 10 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>presa CEE monofase escluso l'apparecchio (max 32A) (RISCHIO MEDIO)</p>	Cad	1,0000	70,32			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,40000	23,03	9,21	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,40000	25,71	10,28	
Totale Manodopera						19,49	27,716
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	<p>TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20</p>	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.250.e	<p>CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x6 mm²</p>	m	30,0000	1,09	32,70	
5	ABR25_5.30.20.b	<p>CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70</p>	Cad	0,3300	1,29	0,43	
6	ABR25_5.370.10.d	<p>MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm¹ nominali</p>	Cad	0,1200	0,60	0,07	
Totale Materiali						36,10	51,337
Totale Euro						55,59	
Spese Generali 15,000% su Euro 55,59						8,34	
Totale Euro						63,93	
Utile Impresa 10,000% su Euro 63,93						6,39	
Totale Euro						70,32	
Prezzo di Applicazione Euro						70,32	
Totale Manodopera Euro						19,49	27,716
Totale Materiali Euro						36,10	51,337

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.22.11.d	<p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA, ESCLUSA LA LINEA DORSALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, CON CAVO FINO A 10 M presa CEE trifase escluso l'apparecchio (max 32A) con cavo fino a 10 m del tipo FG17 (RISCHIO MEDIO)</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO</p> <p>Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 10 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>presa CEE trifase escluso l'apparecchio (max 32A) con cavo fino a 10 m del tipo FG17 (RISCHIO MEDIO)</p>	Cad	1,0000	70,32			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,40000	23,03	9,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,40000	25,71	10,28	
Totale Manodopera						19,49	27,716
Materiali							
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.250.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x6 mm ²	m	30,0000	1,09	32,70	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,3300	1,29	0,43	
6	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,1200	0,60	0,07	
Totale Materiali						36,10	51,337
Totale Euro						55,59	
Spese Generali 15,000% su Euro 55,59						8,34	
Totale Euro						63,93	
Utile Impresa 10,000% su Euro 63,93						6,39	
Totale Euro						70,32	
Prezzo di Applicazione Euro						70,32	
Totale Manodopera Euro						19,49	27,716
Totale Materiali Euro						36,10	51,337

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.22.11.e	<p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA, ESCLUSA LA LINEA DORSALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, CON CAVO FINO A 10 M allaccio ventilconvettore o termostato(RISCHIO MEDIO)</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO</p> <p>Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 10 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>allaccio ventilconvettore o termostato(RISCHIO MEDIO)</p>	Cad	1,0000	45,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,35000	23,03	8,06	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,35000	25,71	9,00	
Totale Manodopera						17,06	37,660
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
4	ABR25_5.50.250.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x2,5 mm ²	m	30,0000	0,51	15,30	
5	ABR25_5.30.20.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 154x92x70	Cad	0,3300	1,40	0,46	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,1200	0,74	0,09	
Totale Materiali						18,75	41,391
Totale Euro						35,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 35,81						5,37	
Totale Euro						41,18	
Utile Impresa 10,000% su Euro 41,18						4,12	
Totale Euro						45,30	
Prezzo di Applicazione Euro						45,30	
Totale Manodopera Euro						17,06	37,660
Totale Materiali Euro						18,75	41,391

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.22.15.a	<p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA, ESCLUSA LA LINEA DORSALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, CON CAVO FINO A 15 M Punto presa sottotraccia 2x10AA/16A+T o tipo UNEL, FG17 (RISCHIO MEDIO)</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO</p> <p>Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 15 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>Punto presa sottotraccia 2x10AA/16A+T o tipo UNEL, FG17 (RISCHIO MEDIO)</p>	Cad	1,0000	68,93			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						24,38	35,369
Materiali							
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.250.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x2,5 mm ²	m	45,0000	0,51	22,95	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,3300	1,29	0,43	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,1200	0,74	0,09	
7	ABR25_5.40.10.c	Cassette portapparecchi modulari Scatola 4 posti 128x66x48	Cad	1,0000	0,75	0,75	
8	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
9	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
Totale Materiali						30,11	43,682
					Totale Euro	54,49	
					Spese Generali 15,000% su Euro 54,49	8,17	
					Totale Euro	62,66	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 62,66	6,27	
					Totale Euro	68,93	
					Prezzo di Applicazione Euro	68,93	
					Totale Manodopera Euro	24,38	35,369
					Totale Materiali Euro	30,11	43,682

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.10.22.15.b	<p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA, ESCLUSA LA LINEA DORSALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, CON CAVO FINO A 15 M ogni frutto in più sulla stessa scatola (RISCHIO MEDIO)</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO</p> <p>Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona , esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 15 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>ogni frutto in più sulla stessa scatola (RISCHIO MEDIO)</p>	Cad	1,0000	13,84				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53		
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,11000	25,71	2,83		
						5,36	38,728	
		Totale Manodopera						
		Materiali						
3	ABR25_5.80.200.a	PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presca UNEL tipo normale terra centrale	Cad	1,0000	5,27	5,27		
4	ABR25_5.50.250.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x2,5 mm ²	m	0,6000	0,51	0,31		
		Totale Materiali					5,58	40,318
						Totale Euro	10,94	
						Spese Generali 15,000% su Euro 10,94	1,64	
						Totale Euro	12,58	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 12,58	1,26	
						Totale Euro	13,84	
						Prezzo di Applicazione Euro	13,84	
						Totale Manodopera Euro	5,36	
						Totale Materiali Euro	5,58	
							38,728	
							40,318	

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.22.15.c	<p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA, ESCLUSA LA LINEA DORSALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, CON CAVO FINO A 15 M presa CEE monofase escluso l'apparecchio (max 32A) (RISCHIO MEDIO)</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO</p> <p>Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 15 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>presa CEE monofase escluso l'apparecchio (max 32A) (RISCHIO MEDIO)</p>	Cad	1,0000	99,02

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						24,38	24,621
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.250.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x6 mm ²	m	45,0000	1,09	49,05	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,3300	1,29	0,43	
6	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm nominali	Cad	0,1200	0,60	0,07	
Totale Materiali						53,90	54,433
Totale Euro						78,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 78,28						11,74	
Totale Euro						90,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 90,02						9,00	
Totale Euro						99,02	
Prezzo di Applicazione Euro						99,02	
Totale Manodopera Euro						24,38	24,621
Totale Materiali Euro						53,90	54,433

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.22.15.d	<p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA, ESCLUSA LA LINEA DORSALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, CON CAVO FINO A 15 M presa CEE trifase escluso l'apparecchio (max 32A) con cavo fino a 15 m del tipo FG17 (RISCHIO MEDIO)</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO</p> <p>Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona, esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 15 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestingente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>presa CEE trifase escluso l'apparecchio (max 32A) con cavo fino a 15 m del tipo FG17 (RISCHIO MEDIO)</p>	Cad	1,0000	99,02			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						24,38	24,621
Materiali							
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.250.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x6 mm ²	m	45,0000	1,09	49,05	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,3300	1,29	0,43	
6	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,1200	0,60	0,07	
Totale Materiali						53,90	54,433
Totale Euro						78,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 78,28						11,74	
Totale Euro						90,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 90,02						9,00	
Totale Euro						99,02	
Prezzo di Applicazione Euro						99,02	
Totale Manodopera Euro						24,38	24,621
Totale Materiali Euro						53,90	54,433

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.22.15.e	<p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA A PARTIRE DALLA SCATOLA DI DERIVAZIONE DI ZONA, ESCLUSA LA LINEA DORSALE, FORNITO E POSTO IN OPERA, CON CAVO FINO A 15 M allaccio ventilconvettore o termostato(RISCHIO MEDIO)</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO</p> <p>Punto presa sottotraccia, a partire dalla scatola di derivazione di zona , esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera, con cavo di lunghezza fino a 15 m. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V di sezione minima di fase, neutro e di terra pari a mm² 2,5 (per prese fino a 16A), mm 2 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto (fino a 4 moduli); il frutto; la placca in materiale plastico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere murarie, incluso il solo fissaggio, su tracce predisposte, delle scatole e del tubo.</p> <p>allaccio ventilconvettore o termostato(RISCHIO MEDIO)</p>	Cad	1,0000	66,07			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						24,38	36,900
Materiali							
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
4	ABR25_5.50.250.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x2,5 mm ²	m	45,0000	0,51	22,95	
5	ABR25_5.30.20.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 154x92x70	Cad	0,3300	1,40	0,46	
6	ABR25_5.370.10.c	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x2,5 mm nominali	Cad	0,1200	0,74	0,09	
Totale Materiali						27,85	42,152
Totale Euro						52,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 52,23						7,83	
Totale Euro						60,06	
Utile Impresa 10,000% su Euro 60,06						6,01	
Totale Euro						66,07	
Prezzo di Applicazione Euro						66,07	
Totale Manodopera Euro						24,38	36,900
Totale Materiali Euro						27,85	42,152

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.22.20.a	<p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO INCREMENTO PER PUNTO PRESA IN TRACCIA PER QUOTA DI LINEA DORSALE DA APPLICARE IN PRESENZA DI UN NUMERO SUPERIORE A 4 PRESE DERIVATE DALLO STESSO CIRCUITO</p> <p>Escluse le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo e la rasatura e la tinteggiatura.</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO</p> <p>Incremento per punto presa in traccia per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo stesso circuito, realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FG17 con tubazione e scatole in PVCautoestinguente incassate sotto intonaco.Sono compresi: i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano o di zona.</p> <p>Escluse le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo e la rasatura e la tinteggiatura.</p>	Cad	1,0000	15,04

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
Totale Manodopera						5,85	38,896
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	2,0000	0,29	0,58	
4	ABR25_5.50.250.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x4 mm ²	m	6,5000	0,76	4,94	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,3500	1,29	0,45	
6	ABR25_5.370.10.d	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x4 mm ¹ nominali	Cad	0,1200	0,60	0,07	
Totale Materiali						6,04	40,160
Totale Euro						11,89	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,89						1,78	
Totale Euro						13,67	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13,67						1,37	
Totale Euro						15,04	
Prezzo di Applicazione Euro						15,04	
Totale Manodopera Euro						5,85	38,896
Totale Materiali Euro						6,04	40,160

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.22.20.b	<p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO INCREMENTO PER PUNTO PRESA IN TRACCIA PER QUOTA DI LINEA DORSALE DA APPLICARE IN PRESENZA DI UN NUMERO SUPERIORE A 4 PRESE DERIVATE DALLO STESSO CIRCUITO</p> <p>Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'esclusa la tinteggiatura.</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO</p> <p>Incremento per punto presa in traccia per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo stesso circuito, realizzato sottotraccia con conduttori secondo la normativa vigente Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FG17 con tubazione e scatole in PVCautoestinguento incassate sotto intonaco.Sono compresi: i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe, il tutto dal quadro di piano o di zona.</p> <p>Sono compresi: le opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra; la rasatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E'esclusa la tinteggiatura.</p>	Cad	1,0000	22,76

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
Totale Manodopera						13,16	57,821
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	2,0000	0,29	0,58	
4	ABR25_5.50.250.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x2,5 mm²	m	6,5000	0,51	3,32	
5	ABR25_5.30.20.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE E CONNESSIONE DA INCASSO Cassette mm 116x92x70	Cad	0,3500	1,29	0,45	
6	ABR25_5.370.10.e	MORSETTI VOLANTI PER CASSETTE DI DERIVAZIONI Morsetto per derivazione tipo Forbox da 10x6 mm nominali	Cad	0,1200	1,12	0,13	
7	ABR25_90.10.50.a	168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m di sabbia	m³	0,0032	107,83	0,35	
Totale Materiali						4,83	21,221
Totale Euro						17,99	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,99						2,70	
Totale Euro						20,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 20,69						2,07	
Totale Euro						22,76	
Prezzo di Applicazione Euro						22,76	
Totale Manodopera Euro						13,16	57,821
Totale Materiali Euro						4,83	21,221



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.22.30.a	<p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO INCREMENTO AL PUNTO PRESA PER OPERE MURARIE. per opere murarie fino a 5 metri</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO</p> <p>Incremento al punto presa per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale per punto presa. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura. per opere murarie fino a 5 metri</p>	Cad	1,0000	12,02

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.a	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello</p>	ora	0,16000	25,50	4,08	
2	ABR25_1.5.5.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	0,16000	30,60	4,90	
		Totale Manodopera				8,98	74,709
3	ABR25_90.10.50.a	<p>Materiali 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m² di sabbia</p>	m ³	0,0048	107,83	0,52	
		Totale Materiali				0,52	4,326
Totale Euro						9,50	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,50						1,43	
Totale Euro						10,93	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,93						1,09	
Totale Euro						12,02	
Prezzo di Applicazione Euro						12,02	
Totale Manodopera Euro						8,98	74,709
Totale Materiali Euro						0,52	4,326



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.22.30.b	IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO INCREMENTO AL PUNTO PRESA PER OPERE MURARIE. per opere murarie fino a 10 metri IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO Incremento al punto presa per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale per punto presa. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura. per opere murarie fino a 10 metri	Cad	1,0000	18,40			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.a	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello	ora	0,25000	25,50	6,38	
2	ABR25_1.5.5.c	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,25000	30,60	7,65	
Totale Manodopera						14,03	76,250
3	ABR25_90.10.50.a	Materiali 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ¹ di sabbia	m ³	0,0048	107,83	0,52	
Totale Materiali						0,52	2,826
Totale Euro						14,55	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,55						2,18	
Totale Euro						16,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,73						1,67	
Totale Euro						18,40	
Prezzo di Applicazione Euro						18,40	
Totale Manodopera Euro						14,03	76,250
Totale Materiali Euro						0,52	2,826



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.22.30.c	IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO INCREMENTO AL PUNTO PRESA PER OPERE MURARIE. per opere murarie fino a 15 metri IMPIANTI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M. - AMBIENTI A RISCHIO MEDIO Incremento al punto presa per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale per punto presa. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l'esclusione della sola tinteggiatura. per opere murarie fino a 15 metri	Cad	1,0000	25,50			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.a	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello	ora	0,35000	25,50	8,93	
2	ABR25_1.5.5.c	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello Totale Manodopera	ora	0,35000	30,60	10,71	
3	ABR25_90.10.50.a	Materiali 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ² di sabbia	m ³	0,0048	107,83	0,52	77,020
Totale Euro						20,16	
Spese Generali 15,000% su Euro 20,16						3,02	
Totale Euro						23,18	
Utile Impresa 10,000% su Euro 23,18						2,32	
Totale Euro						25,50	
Prezzo di Applicazione Euro						25,50	
Totale Manodopera Euro						19,64	77,020
Totale Materiali Euro						0,52	2,039

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.30.10.a	INCREMENTI PER USO PLACCHE METALLICHE - per placche fino a 3 moduli Incremento al punto di comando luce, al punto presa e alla presa di servizio impianti speciali in caso di utilizzazione di placche in pressofusione (Metallo). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	8,10			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_5.40.50.f	Materiali PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	-1,0000	1,21	-1,21	
2	ABR25_5.40.60.a	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI DI TIPO METALLO Placca in METALLO a 3 posti per supporti a 3 posti	Cad	1,0000	7,61	7,61	
Totale Euro						6,40	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,40						0,96	
Totale Euro						7,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,36						0,74	
Totale Euro						8,10	
Prezzo di Applicazione Euro						8,10	
Totale Materiali Euro						6,40	79,012

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.30.10.b	INCREMENTI PER USO PLACCHE METALLICHE - per placche a 4 moduli Incremento al punto di comando luce, al punto presa e alla presa di servizio impianti speciali in caso di utilizzazione di placche in pressofusione (Metallo). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	11,92			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_5.40.50.f	Materiali PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	-1,0000	1,21	-1,21	
2	ABR25_5.40.60.b	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI DI TIPO METALLO Placca in METALLO a 4 posti per supporti a 4 posti	Cad	1,0000	10,64	10,64	
Totale Euro						9,43	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,43						1,41	
Totale Euro						10,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,84						1,08	
Totale Euro						11,92	
Prezzo di Applicazione Euro						11,92	
Totale Materiali Euro						9,43	79,111

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.30.10.c	INCREMENTI PER USO PLACCHE METALLICHE - per placche a 6 moduli Incremento al punto di comando luce, al punto presa e alla presa di servizio impianti speciali in caso di utilizzazione di placche in pressofusione (Metallo). E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	15,91		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_5.40.50.f	Materiali PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	-1,0000	1,21	-1,21	
2	ABR25_5.40.60.c	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI DI TIPO METALLO Placca in METALLO a 6 posti per supporti a 6 posti	Cad	1,0000	13,78	13,78	
Totale Euro						12,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,57						1,89	
Totale Euro						14,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,46						1,45	
Totale Euro						15,91	
Prezzo di Applicazione Euro						15,91	
Totale Materiali Euro						12,57	79,007

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.30.20.a	INCREMENTI PER USO PLACCHE DI PREGIO - per placche fino a 3 moduli Incremento al punto di comando luce, al punto presa e alla presa di servizio impianti speciali in caso di utilizzazione di placche in di pregio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	32,82			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_5.40.50.f	Materiali PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	-1,0000	1,21	-1,21	
2	ABR25_5.40.70.a	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI DI PREGIO Placca di PREGIO a 3 posti per supporti a 3 posti	Cad	1,0000	27,16	27,16	
Totale Euro						25,95	
Spese Generali 15,000% su Euro 25,95						3,89	
Totale Euro						29,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 29,84						2,98	
Totale Euro						32,82	
Prezzo di Applicazione Euro						32,82	
Totale Materiali Euro						25,95	79,068

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.30.20.b	INCREMENTI PER USO PLACCHE DI PREGIO - per placche a 4 moduli Incremento al punto di comando luce, al punto presa e alla presa di servizio impianti speciali in caso di utilizzazione di placche in di pregio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	37,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_5.40.50.f	Materiali PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	-1,0000	1,21	-1,21	
2	ABR25_5.40.70.b	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI DI PREGIO Placca di PREGIO a 4 posti per supporti a 4 posti	Cad	1,0000	30,99	30,99	
Totale Euro						29,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 29,78						4,47	
Totale Euro						34,25	
Utile Impresa 10,000% su Euro 34,25						3,43	
Totale Euro						37,68	
Prezzo di Applicazione Euro						37,68	
Totale Materiali Euro						29,78	79,034



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.30.20.c	INCREMENTI PER USO PLACCHE DI PREGIO - per placche a 6 moduli Incremento al punto di comando luce, al punto presa e alla presa di servizio impianti speciali in caso di utilizzazione di placche in di pregio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	42,68		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_5.40.50.f	Materiali PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	-1,0000	1,21	-1,21	
2	ABR25_5.40.70.c	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI DI PREGIO Placca di PREGIO a 6 posti per supporti a 6 posti	Cad	1,0000	34,95	34,95	
		Totale Materiali				33,74	79,053
Totale Euro						33,74	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,74						5,06	
Totale Euro						38,80	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,80						3,88	
Totale Euro						42,68	
Prezzo di Applicazione Euro						42,68	
Totale Materiali Euro						33,74	79,053

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.40.10.a	Punto presa di servizio sottotraccia Punto presa di servizio sottotraccia	Cad	1,0000	33,63

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
Totale Manodopera						21,93	65,210
		Materiali					
3	ABR25_5.40.10.b	Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	Cad	1,0000	0,23	0,23	
4	ABR25_5.10.60.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	8,0000	0,36	2,88	
5	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
6	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
Totale Materiali						4,65	13,827
Totale Euro						26,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 26,58						3,99	
Totale Euro						30,57	
Utile Impresa 10,000% su Euro 30,57						3,06	
Totale Euro						33,63	
Prezzo di Applicazione Euro						33,63	
Totale Manodopera Euro						21,93	65,210
Totale Materiali Euro						4,65	13,827

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.10.b	Punto presa per trasmissione dati cat. 5e Punto presa per trasmissione dati cat. 5e	Cad	1,0000	47,11			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,58000	23,03	13,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,58000	25,71	14,91	
Totale Manodopera						28,27	60,008
Materiali							
3	ABR25_5.40.10.b	Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	Cad	1,0000	0,23	0,23	
4	ABR25_5.10.60.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	20,0000	0,36	7,20	
5	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
6	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
Totale Materiali						8,97	19,041
Totale Euro						37,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 37,24						5,59	
Totale Euro						42,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 42,83						4,28	
Totale Euro						47,11	
Prezzo di Applicazione Euro						47,11	
Totale Manodopera Euro						28,27	60,008
Totale Materiali Euro						8,97	19,041



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.100.a	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO SUONERIA A BADENIA - per suoneria a badenia INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per soneria a badenia, realizzata con corpo metallico alimentata a 240 V, fornito e posto in opera completo di collegamenti elettrici fino al pulsante di comando. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	101,20			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,28000	23,03	6,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,28000	25,71	7,20	
Totale Manodopera						13,65	13,488
3	ABR25_5.90.30.d	Materiali SUONERIE A TIMPANO Suonerie a a campana da 220 Vac	Cad	1,0000	63,15	63,15	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	16,0000	0,20	3,20	
Totale Materiali						66,35	65,563
5		Altro		0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						80,00	
Spese Generali 15,000% su Euro 80,00						12,00	
Totale Euro						92,00	
Utile Impresa 10,000% su Euro 92,00						9,20	
Totale Euro						101,20	
Prezzo di Applicazione Euro						101,20	
Totale Manodopera Euro						13,65	13,488
Totale Materiali Euro						66,35	65,563
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.40.110.a	PRESE TV - Incremento alla presa di servizio per presa TV tipo derivata INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per impianto di ricezione TV, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa TV terminale o passante, alloggiata su scatola portafrutto; il cavo con impedenza pari a 75 Ohm a basse perdite corrente su tubazioni distinte e predisposte; gli oneri derivanti dai partitori, derivatori, resistenze di chiusura e la linea dal centralino. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	41,07		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	17,799
3	ABR25_5.80.240.a	Materiali PRESE COASSIALI TV Presa TV coassiale derivata tipo normale	Cad	1,0000	11,81	11,81	
4	ABR25_5.60.80.a	CAVO DEL TIPO COASSIALE SCHERMATO PER ANTENNA Cavo del tipo coassiale schermato per antenna 75 OHM	m	15,0000	0,89	13,35	
		Totale Materiali				25,16	61,261
Totale Euro						32,47	
Spese Generali 15,000% su Euro 32,47						4,87	
Totale Euro						37,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 37,34						3,73	
Totale Euro						41,07	
Prezzo di Applicazione Euro						41,07	
Totale Manodopera Euro						7,31	17,799
Totale Materiali Euro						25,16	61,261



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.40.110.b	PRESE TV - Incremento alla presa di servizio per presa TV tipo passnte INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per impianto di ricezione TV, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa TV terminale o passante, alloggiata su scatola portafrutto; il cavo con impedenza pari a 75 Ohm a basse perdite corrente su tubazioni distinte e predisposte; gli oneri derivanti dai partitori, derivatori, resistenze di chiusura e la linea dal centralino. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	47,41		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	15,419
3	ABR25_5.80.240.b	Materiali PRESE COASSIALI TV Presa TV coassiale passante tipo normale	Cad	1,0000	16,82	16,82	
4	ABR25_5.60.80.a	CAVO DEL TIPO COASSIALE SCHERMATO PER ANTENNA Cavo del tipo coassiale schermato per antenna 75 OHM	m	15,0000	0,89	13,35	
		Totale Materiali				30,17	63,636
Totale Euro						37,48	
Spese Generali 15,000% su Euro 37,48						5,62	
Totale Euro						43,10	
Utile Impresa 10,000% su Euro 43,10						4,31	
Totale Euro						47,41	
Prezzo di Applicazione Euro						47,41	
Totale Manodopera Euro						7,31	15,419
Totale Materiali Euro						30,17	63,636



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.40.110.c	PRESE TV - Incremento alla presa di servizio per presa TV tipo F (SAT) INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per impianto di ricezione TV, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa TV terminale o passante, alloggiata su scatola portafrutto; il cavo con impedenza pari a 75 Ohm a basse perdite corrente su tubazioni distinte e predisposte; gli oneri derivanti dai partitori, derivatori, resistenze di chiusura e la linea dal centralino. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	52,23		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	13,996
		Materiali					
3	ABR25_5.80.240.c	PRESE COASSIALI TV Presa TV coassiale tipo F (sat)	Cad	1,0000	7,28	7,28	
4	ABR25_5.60.80.a	CAVO DEL TIPO COASSIALE SCHERMATO PER ANTENNA Cavo del tipo coassiale schermato per antenna 75 OHM	m	30,0000	0,89	26,70	
		Totale Materiali				33,98	65,058
Totale Euro						41,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 41,29						6,19	
Totale Euro						47,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 47,48						4,75	
Totale Euro						52,23	
Prezzo di Applicazione Euro						52,23	
Totale Manodopera Euro						7,31	13,996
Totale Materiali Euro						33,98	65,058

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.115.a	INCREMENTO AL PUNTO PRESA Incremento alla presa di servizio per presa TV tipo derivata, fino ad una distanza di 15 m INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per impianto di ricezione TV, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa TV terminale o passante, alloggiata su scatola portafrutto; il cavo con impedenza pari a 75 Ohm a basse perdite corrente su tubazioni distinte e predisposte fino ad una distanza di 15 metri; resistenze di chiusura e la linea dal centralino all'interno dell'appartamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Incremento alla presa di servizio per presa TV tipo derivata, fino ad una distanza di 15 m	Cad	1,0000	59,57			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
		Totale Manodopera				21,93	36,814
		Materiali					
3	ABR25_5.80.240.a	PRESE COASSIALI TV Presa TV coassiale derivata tipo normale	Cad	1,0000	11,81	11,81	
4	ABR25_5.60.80.a	CAVO DEL TIPO COASSIALE SCHERMATO PER ANTENNA Cavo del tipo coassiale schermato per antenna 75 OHM	m	15,0000	0,89	13,35	
		Totale Materiali				25,16	42,236
Totale Euro						47,09	
Spese Generali 15,000% su Euro 47,09						7,06	
Totale Euro						54,15	
Utile Impresa 10,000% su Euro 54,15						5,42	
Totale Euro						59,57	
Prezzo di Applicazione Euro						59,57	
Totale Manodopera Euro						21,93	36,814
Totale Materiali Euro						25,16	42,236

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.140.a	<p>IMPIANTO DI RICEZIONE TV NON AMPLIFICATO Impianto di ricezione TV non amplificato</p> <p>IMPIANTO DI RICEZIONE TV non amplificato in grado di ricevere il segnale televisivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF a dieci elementi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il miscelatore; i cavi ed ogni altro accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito</p>	Cad	1,0000	350,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	1,60000	23,03	36,85	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	1,60000	25,71	41,14	
		Totale Manodopera				77,99	22,264
		Materiali					
3	ABR25_5.120.10.a	Antenna banda IV, V, o UHF 10 elementi	Cad	3,0000	24,15	72,45	
4	ABR25_5.120.20.b	ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	2,0000	26,35	52,70	
5	ABR25_5.120.20.a	PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	1,0000	21,06	21,06	
6	ABR25_5.120.20.c	RACCORDI PER ANTENNE	Cad	3,0000	4,41	13,23	
7	ABR25_5.120.30.a	MISCELATORE DA PALO CON MORSETTI A VITE 3 INGR.	Cad	1,0000	15,55	15,55	
8	ABR25_5.120.50.a	cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	22,0000	0,89	19,58	
9	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	15,0000	0,29	4,35	
		Totale Materiali				198,92	56,786
10		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						276,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 276,91						41,54	
Totale Euro						318,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 318,45						31,85	
Totale Euro						350,30	
Prezzo di Applicazione Euro						350,30	
Totale Manodopera Euro						77,99	22,264
Totale Materiali Euro						198,92	56,786
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.40.15.a	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PRESA DI PRESA DI SERVIZIO SOTTOTRACCIA DAL PUNTO DI SMISTAMENTO DI PIANO O DI ZONA CORRENTE SOTTOTRACCIA O SOTTOPAVIMENTO, SU TUBAZIONI E SCATOLE IN PVC AUTOESTINGUENTE, PER UNA LUNGHEZZA MASSIMA DI 15 M</p> <p>Punto presa di servizio sottotraccia, per una lunghezza massima di 15 m</p> <p>Fornitura e posa in opera di presa di servizio sottotraccia dal punto di smistamento di piano o di zona corrente sottotraccia o sottopavimento, su tubazioni e scatole in PVC autoestinguente, per una lunghezza massima di 15 m, utilizzabile per telefono, punto di chiamata di segnalazione, di TV, di amplificazione sonora, di allarme, per collegamento di segnali informatici EDP, etc, fornito e posto in opera. Sono compresi: le canalizzazioni; le scatole di derivazioni e terminali; il portafrutto, il tappo e la placca in PVC o metallica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i conduttori.</p> <p>Punto presa di servizio sottotraccia, per una lunghezza massima di 15 m</p>	Cad	1,0000	45,83

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,55000	23,03	12,67	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,55000	25,71	14,14	
Totale Manodopera						26,81	58,499
		Materiali					
3	ABR25_5.40.10.b	Cassette portapparecchi modulari Scatola 3 posti 104x66x48	Cad	1,0000	0,23	0,23	
4	ABR25_5.10.60.c	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	15,0000	0,51	7,65	
5	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
6	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPLIMERO Placca in TECNOPLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
Totale Materiali						9,42	20,554
Totale Euro						36,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 36,23						5,43	
Totale Euro						41,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 41,66						4,17	
Totale Euro						45,83	
Prezzo di Applicazione Euro						45,83	
Totale Manodopera Euro						26,81	58,499
Totale Materiali Euro						9,42	20,554

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.150.a	<p>IMPIANTO DI RICEZIONE TV CON AMPLIFICATORE - per potenza fino a 10 dB</p> <p>IMPIANTO DI RICEZIONE TV CON AMPLIFICATORE in grado di ricevere ed amplificare il segnale captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, a dieci elementi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne, il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il miscelatore; l'alimentatore ed i cavi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	447,11			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
		Manodopera					
1	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,00000	23,03	46,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,00000	25,71	51,42	
		Totale Manodopera				97,48	21,802
		Materiali					
3	ABR25_5.120.10.a	Antenna banda IV, V, o UHF 10 elementi	Cad	3,0000	24,15	72,45	
4	ABR25_5.120.20.b	ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	2,0000	26,35	52,70	
5	ABR25_5.120.20.a	PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	1,0000	21,06	21,06	
6	ABR25_5.120.20.c	RACCORDI PER ANTENNE	Cad	3,0000	4,41	13,23	
7	ABR25_5.120.30.a	MISCELATORE DA PALO CON MORSETTI A VITE 3 INGR.	Cad	1,0000	15,55	15,55	
8	ABR25_5.120.50.a	cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	25,0000	0,89	22,25	
9	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	20,0000	0,29	5,80	
10	ABR25_5.120.40.a	AMPLIFICATORI DI SEGNALE SU PALO FINO 10 dB	Cad	1,0000	30,87	30,87	
11	ABR25_5.120.40.f	ALIMENTATORE STABILIZZATO	Cad	1,0000	22,05	22,05	
		Totale Materiali				255,96	57,248
						Totale Euro	353,44
						Spese Generali 15,000% su Euro 353,44	53,02
						Totale Euro	406,46
						Utile Impresa 10,000% su Euro 406,46	40,65
						Totale Euro	447,11
						Prezzo di Applicazione Euro	447,11
						Totale Manodopera Euro	97,48
						Totale Materiali Euro	255,96
							21,802
							57,248



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.150.b	IMPIANTO DI RICEZIONE TV CON AMPLIFICATORE - per potenza da 10 a 25 dB IMPIANTO DI RICEZIONE TV CON AMPLIFICATORE in grado di ricevere ed amplificare il segnale captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, a dieci elementi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne, il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il miscelatore; l'alimentatore ed i cavi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	546,72			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
		Manodopera					
1	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,10000	23,03	48,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,10000	25,71	53,99	
		Totale Manodopera				102,35	18,721
		Materiali					
3	ABR25_5.120.10.a	Antenna banda IV, V, o UHF 10 elementi	Cad	3,0000	24,15	72,45	
4	ABR25_5.120.20.b	ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	2,0000	26,35	52,70	
5	ABR25_5.120.20.a	PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	1,0000	21,06	21,06	
6	ABR25_5.120.20.c	RACCORDI PER ANTENNE	Cad	3,0000	4,41	13,23	
7	ABR25_5.120.30.a	MISCELATORE DA PALO CON MORSETTI A VITE 3 INGR.	Cad	1,0000	15,55	15,55	
8	ABR25_5.120.50.a	cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	25,0000	0,89	22,25	
9	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	20,0000	0,29	5,80	
10	ABR25_5.120.40.b	AMPLIFICATORI DI SEGNALE SU PALO da 10 a 25 dB	Cad	1,0000	104,75	104,75	
11	ABR25_5.120.40.f	ALIMENTATORE STABILIZZATO	Cad	1,0000	22,05	22,05	
		Totale Materiali				329,84	60,331
Totale Euro						432,19	
Spese Generali 15,000% su Euro 432,19						64,83	
Totale Euro						497,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 497,02						49,70	
Totale Euro						546,72	
Prezzo di Applicazione Euro						546,72	
Totale Manodopera Euro						102,35	18,721
Totale Materiali Euro						329,84	60,331



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.40.160.a	IMPIANTO DI RICEZIONE TV CON AMPLIFICATORE DA PARETE LARGA BANDA - microcentralino 5 cluster programmabili fino a 55 dB IMPIANTO DI RICEZIONE TV CON AMPLIFICATORE DA PARETE LARGA BANDA in grado di ricevere il segnale televisivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, a dieci elementi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il centralino amplificato; l'alimentatore; i cavi ed ogni altro accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	742,56		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,50000	23,03	34,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,50000	25,71	38,57	
Totale Manodopera						73,12	9,847
		Materiali					
3	ABR25_5.120.10.a	Antenna banda IV, V, o UHF 10 elementi	Cad	3,0000	24,15	72,45	
4	ABR25_5.120.20.b	ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	2,0000	26,35	52,70	
5	ABR25_5.120.20.a	PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	1,0000	21,06	21,06	
6	ABR25_5.120.20.c	RACCORDI PER ANTENNE	Cad	3,0000	4,41	13,23	
7	ABR25_5.120.50.a	cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	25,0000	0,89	22,25	
8	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	20,0000	0,29	5,80	
9	ABR25_5.120.60.a	Centrale terrestre a 5 cluster programmabili guadagno 55dB	Cad	1,0000	326,39	326,39	
Totale Materiali						513,88	69,204
Totale Euro						587,00	
Spese Generali 15,000% su Euro 587,00						88,05	
Totale Euro						675,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 675,05						67,51	
Totale Euro						742,56	
Prezzo di Applicazione Euro						742,56	
Totale Manodopera Euro						73,12	9,847
Totale Materiali Euro						513,88	69,204



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.40.160.b	IMPIANTO DI RICEZIONE TV CON AMPLIFICATORE DA PARETE LARGA BANDA - microcentralino 10 cluster programmabili fino a 40 dB IMPIANTO DI RICEZIONE TV CON AMPLIFICATORE DA PARETE LARGA BANDA in grado di ricevere il segnale televisivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, a dieci elementi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il centralino amplificato; l'alimentatore; i cavi ed ogni altro accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	904,37		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,50000	23,03	34,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,50000	25,71	38,57	
Totale Manodopera						73,12	8,085
		Materiali					
3	ABR25_5.120.10.a	Antenna banda IV, V, o UHF 10 elementi	Cad	3,0000	24,15	72,45	
4	ABR25_5.120.20.b	ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	2,0000	26,35	52,70	
5	ABR25_5.120.20.a	PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	1,0000	21,06	21,06	
6	ABR25_5.120.20.c	RACCORDI PER ANTENNE	Cad	3,0000	4,41	13,23	
7	ABR25_5.120.50.a	cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	25,0000	0,89	22,25	
8	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	20,0000	0,29	5,80	
9	ABR25_5.120.60.b	Centrale terrestre a 10 cluster programmabili guadagno 40dB	Cad	1,0000	454,30	454,30	
Totale Materiali						641,79	70,965
Totale Euro						714,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 714,91						107,24	
Totale Euro						822,15	
Utile Impresa 10,000% su Euro 822,15						82,22	
Totale Euro						904,37	
Prezzo di Applicazione Euro						904,37	
Totale Manodopera Euro						73,12	8,085
Totale Materiali Euro						641,79	70,965



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.40.160.I	IMPIANTO DI RICEZIONE TV CON AMPLIFICATORE DA PARETE LARGA BANDA - microcentralino 10 cluster programmabili fino a 55 dB IMPIANTO DI RICEZIONE TV CON AMPLIFICATORE DA PARETE LARGA BANDA in grado di ricevere il segnale televisivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, a dieci elementi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il centralino amplificato; l'alimentatore; i cavi ed ogni altro accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	961,28		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,50000	23,03	34,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,50000	25,71	38,57	
Totale Manodopera						73,12	7,607
		Materiali					
3	ABR25_5.120.10.a	Antenna banda IV, V, o UHF 10 elementi	Cad	3,0000	24,15	72,45	
4	ABR25_5.120.20.b	ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	2,0000	26,35	52,70	
5	ABR25_5.120.20.a	PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	1,0000	21,06	21,06	
6	ABR25_5.120.20.c	RACCORDI PER ANTENNE	Cad	3,0000	4,41	13,23	
7	ABR25_5.120.50.a	cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	25,0000	0,89	22,25	
8	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	20,0000	0,29	5,80	
9	ABR25_5.120.60.c	Centrale terrestre a 10 cluster programmabili guadagno 55dB	Cad	1,0000	499,29	499,29	
Totale Materiali						686,78	71,444
Totale Euro						759,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 759,90						113,99	
Totale Euro						873,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 873,89						87,39	
Totale Euro						961,28	
Prezzo di Applicazione Euro						961,28	
Totale Manodopera Euro						73,12	7,607
Totale Materiali Euro						686,78	71,444

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.40.170.a	<p>IMPIANTO DI RICEZIONE TV CON AMPLIFICATORE SELETTIVO Impianto di ricezione TV con amplificatore selettivo</p> <p>Impianto di ricezione TV con amplificatore selettivo in grado di ricevere il segnale televisivo captato da almeno tre antenne TV VHF e/o UHF, fornito e posto in opera. Sono compresi: le antenne; il palo di altezza m 2,50; le staffe di fissaggio; il centralino a moduli selettivi di canale; l'alimentatore; i cavi ed ogni altro accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni modulo.</p>	Cad	1,0000	539,75

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,10000	23,03	48,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,10000	25,71	53,99	
Totale Manodopera						102,35	18,962
		Materiali					
3	ABR25_5.120.10.a	Antenna banda IV, V, o UHF 10 elementi	Cad	3,0000	24,15	72,45	
4	ABR25_5.120.20.b	ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	2,0000	26,35	52,70	
5	ABR25_5.120.20.a	PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	1,0000	21,06	21,06	
6	ABR25_5.120.20.c	RACCORDI PER ANTENNE	Cad	3,0000	4,41	13,23	
7	ABR25_5.120.30.a	MISCELATORE DA PALO CON MORSETTI A VITE 3 INGR.	Cad	1,0000	15,55	15,55	
8	ABR25_5.120.50.a	cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	25,0000	0,89	22,25	
9	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	20,0000	0,29	5,80	
10	ABR25_5.120.40.c	AMPLIFICATORE SELETTIVO	Cad	1,0000	99,24	99,24	
11	ABR25_5.120.40.f	ALIMENTATORE STABILIZZATO	Cad	1,0000	22,05	22,05	
Totale Materiali						324,33	60,089
Totale Euro						426,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 426,68						64,00	
Totale Euro						490,68	
Utile Impresa 10,000% su Euro 490,68						49,07	
Totale Euro						539,75	
Prezzo di Applicazione Euro						539,75	
Totale Manodopera Euro						102,35	18,962
Totale Materiali Euro						324,33	60,089

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.180.a	INCREMENTO ALL'IMPIANTO DI RICEZIONE TV - per palo autoportante di altezza assimilabile a m 4,00 INCREMENTO ALL'IMPIANTO DI RICEZIONE TV per pali di altezza superiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Sono compresi gli accessori di fissaggio; le eventuali controventature; le segnalazioni di fine palo, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	38,29			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,25000	25,71	6,43	
Totale Manodopera						12,19	31,836
		Materiali					
3	ABR25_5.120.20.i	PALO AUTOPORTANTI h=4 m	Cad	1,0000	22,60	22,60	
4	ABR25_5.120.20.a	PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	-1,0000	21,06	-21,06	
5	ABR25_5.120.20.x	accessori di controventatura	a corpo	1,00	16,54	16,54	
Totale Materiali						18,08	47,219
Totale Euro						30,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 30,27						4,54	
Totale Euro						34,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 34,81						3,48	
Totale Euro						38,29	
Prezzo di Applicazione Euro						38,29	
Totale Manodopera Euro						12,19	31,836
Totale Materiali Euro						18,08	47,219



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.180.b	INCREMENTO ALL'IMPIANTO DI RICEZIONE TV - per palo autoportante di altezza assimilabile a m 5,00 INCREMENTO ALL'IMPIANTO DI RICEZIONE TV per pali di altezza superiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Sono compresi gli accessori di fissaggio; le eventuali controventature; le segnalazioni di fine palo, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	46,66			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,25000	25,71	6,43	
Totale Manodopera						12,19	26,125
Materiali							
3	ABR25_5.120.20.l	PALO AUTOPORTANTI h=5 m	Cad	1,0000	29,22	29,22	
4	ABR25_5.120.20.a	PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	-1,0000	21,06	-21,06	
5	ABR25_5.120.20.x	accessori di controventatura	a corpo	1,00	16,54	16,54	
Totale Materiali						24,70	52,936
Totale Euro						36,89	
Spese Generali 15,000% su Euro 36,89						5,53	
Totale Euro						42,42	
Utile Impresa 10,000% su Euro 42,42						4,24	
Totale Euro						46,66	
Prezzo di Applicazione Euro						46,66	
Totale Manodopera Euro						12,19	26,125
Totale Materiali Euro						24,70	52,936

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.180.c	INCREMENTO ALL'IMPIANTO DI RICEZIONE TV - per palo telescopico di altezza assimilabile a m 3,8 INCREMENTO ALL'IMPIANTO DI RICEZIONE TV per pali di altezza superiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Sono compresi gli accessori di fissaggio; le eventuali controventature; le segnalazioni di fine palo, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	56,43			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,25000	25,71	6,43	
Totale Manodopera						12,19	21,602
Materiali							
3	ABR25_5.120.20.m	PALO TELESCOPICO h=3.80 m	Cad	1,0000	36,94	36,94	
4	ABR25_5.120.20.a	PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	-1,0000	21,06	-21,06	
5	ABR25_5.120.20.x	accessori di controventatura	a corpo	1,00	16,54	16,54	
Totale Materiali						32,42	57,452
Totale Euro						44,61	
Spese Generali 15,000% su Euro 44,61						6,69	
Totale Euro						51,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 51,30						5,13	
Totale Euro						56,43	
Prezzo di Applicazione Euro						56,43	
Totale Manodopera Euro						12,19	21,602
Totale Materiali Euro						32,42	57,452

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.180.d	INCREMENTO ALL'IMPIANTO DI RICEZIONE TV - per palo telescopico di altezza assimilabile a m 5,60 INCREMENTO ALL'IMPIANTO DI RICEZIONE TV per pali di altezza superiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Sono compresi gli accessori di fissaggio; le eventuali controventature; le segnalazioni di fine palo, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	96,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,25000	25,71	6,43	
Totale Manodopera						12,19	12,581
		Materiali					
3	ABR25_5.120.20.n	PALO TELESCOPICO h=5.60 m	Cad	1,0000	68,92	68,92	
4	ABR25_5.120.20.a	PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	-1,0000	21,06	-21,06	
5	ABR25_5.120.20.x	accessori di controventatura	a corpo	1,00	16,54	16,54	
Totale Materiali						64,40	66,467
Totale Euro						76,59	
Spese Generali 15,000% su Euro 76,59						11,49	
Totale Euro						88,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 88,08						8,81	
Totale Euro						96,89	
Prezzo di Applicazione Euro						96,89	
Totale Manodopera Euro						12,19	12,581
Totale Materiali Euro						64,40	66,467



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.180.e	INCREMENTO ALL'IMPIANTO DI RICEZIONE TV - per palo telescopico di altezza assimilabile a m 7,40 INCREMENTO ALL'IMPIANTO DI RICEZIONE TV per pali di altezza superiore a m 2,50 in acciaio zincato a fuoco. Sono compresi gli accessori di fissaggio; le eventuali controventature; le segnalazioni di fine palo, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	133,16			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,25000	25,71	6,43	
Totale Manodopera						12,19	9,154
Materiali							
3	ABR25_5.120.20.o	PALO TELESCOPICO h=7.40 m	Cad	1,0000	97,59	97,59	
4	ABR25_5.120.20.a	PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	-1,0000	21,06	-21,06	
5	ABR25_5.120.20.x	accessori di controventatura	a corpo	1,00	16,54	16,54	
Totale Materiali						93,07	69,893
Totale Euro						105,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 105,26						15,79	
Totale Euro						121,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 121,05						12,11	
Totale Euro						133,16	
Prezzo di Applicazione Euro						133,16	
Totale Manodopera Euro						12,19	9,154
Totale Materiali Euro						93,07	69,893

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.10.40.190.a	ANTENNA DI RICEZIONE TV VHF - monocanale, a 2 elementi Antenna di ricezione TV VHF, posta in opera funzionante, completa dei fissaggi e dei collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	228,73				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,80000	23,03	18,42		
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,80000	25,71	20,57		
						38,99	17,046	
		Totale Manodopera						
		Materiali						
3	ABR25_5.120.10.b	Antenna monocanale 2 elementi	Cad	1,0000	47,41	47,41		
4	ABR25_5.120.20.b	ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	2,0000	26,35	52,70		
5	ABR25_5.120.20.a	PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	1,0000	21,06	21,06		
6	ABR25_5.120.20.c	RACCORDI PER ANTENNE	Cad	1,0000	4,41	4,41		
7	ABR25_5.120.50.a	cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	15,0000	0,89	13,35		
8	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90		
						141,83	62,008	
		Totale Materiali						
		Altro						
9				0,00	0,00	0,00		
						0,00	0,000	
		Totale Altro						
						Totale Euro	180,82	
						Spese Generali 15,000% su Euro 180,82	27,12	
						Totale Euro	207,94	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 207,94	20,79	
						Totale Euro	228,73	
						Prezzo di Applicazione Euro	228,73	
						Totale Manodopera Euro	38,99	
						Totale Materiali Euro	141,83	
						Totale Altro Euro	0,00	
							17,046	
							62,008	
							0,000	



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.40.190.b	ANTENNA DI RICEZIONE TV VHF - monocanale, a 3 elementi Antenna di ricezione TV VHF, posta in opera funzionante, completa dei fissaggi e dei collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	237,12

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,80000	25,71	20,57	
		Totale Manodopera				38,99	16,443
		Materiali					
3	ABR25_5.120.10.c	Antenna monocanale 3 elementi	Cad	1,0000	54,03	54,03	
4	ABR25_5.120.20.b	ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	2,0000	26,35	52,70	
5	ABR25_5.120.20.a	PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	1,0000	21,06	21,06	
6	ABR25_5.120.20.c	RACCORDI PER ANTENNE	Cad	1,0000	4,41	4,41	
7	ABR25_5.120.50.a	cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	15,0000	0,89	13,35	
8	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
		Totale Materiali				148,45	62,605
		Altro					
9				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						187,44	
Spese Generali 15,000% su Euro 187,44						28,12	
Totale Euro						215,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 215,56						21,56	
Totale Euro						237,12	
Prezzo di Applicazione Euro						237,12	
Totale Manodopera Euro						38,99	16,443
Totale Materiali Euro						148,45	62,605
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.40.190.c	ANTENNA DI RICEZIONE TV VHF - monocanale, a 4 elementi Antenna di ricezione TV VHF, posta in opera funzionante, completa dei fissaggi e dei collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	199,87

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,80000	25,71	20,57	
		Totale Manodopera				38,99	19,508
		Materiali					
3	ABR25_5.120.10.d	Antenna monocanale 4 elementi	Cad	1,0000	24,59	24,59	
4	ABR25_5.120.20.b	ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	2,0000	26,35	52,70	
5	ABR25_5.120.20.a	PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	1,0000	21,06	21,06	
6	ABR25_5.120.20.c	RACCORDI PER ANTENNE	Cad	1,0000	4,41	4,41	
7	ABR25_5.120.50.a	cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	15,0000	0,89	13,35	
8	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
		Totale Materiali				119,01	59,544
		Altro					
9				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						158,00	
Spese Generali 15,000% su Euro 158,00						23,70	
Totale Euro						181,70	
Utile Impresa 10,000% su Euro 181,70						18,17	
Totale Euro						199,87	
Prezzo di Applicazione Euro						199,87	
Totale Manodopera Euro						38,99	19,508
Totale Materiali Euro						119,01	59,544
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.40.190.d	ANTENNA DI RICEZIONE TV VHF - monocanale, a 6 elementi Antenna di ricezione TV VHF, posta in opera funzionante, completa dei fissaggi e dei collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	209,08

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,80000	25,71	20,57	
		Totale Manodopera				38,99	18,648
		Materiali					
3	ABR25_5.120.10.e	Antenna monocanale 6 elementi	Cad	1,0000	31,87	31,87	
4	ABR25_5.120.20.b	ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	2,0000	26,35	52,70	
5	ABR25_5.120.20.a	PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	1,0000	21,06	21,06	
6	ABR25_5.120.20.c	RACCORDI PER ANTENNE	Cad	1,0000	4,41	4,41	
7	ABR25_5.120.50.a	cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	15,0000	0,89	13,35	
8	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
		Totale Materiali				126,29	60,403
		Altro					
9				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						165,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 165,28						24,79	
Totale Euro						190,07	
Utile Impresa 10,000% su Euro 190,07						19,01	
Totale Euro						209,08	
Prezzo di Applicazione Euro						209,08	
Totale Manodopera Euro						38,99	18,648
Totale Materiali Euro						126,29	60,403
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.192.a	ANTENNA DI RICEZIONE TV UHF DA 10 ELEMENTI CON RIFLETTORI A CORTINA, attacco per palo - per gruppi di canali, a banda passante Antenna di ricezione TV UHF, attacco per palo, da 10 elementi con riflettori a cortina, posta in opera funzionante, completa dei fissaggi e dei collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	197,35			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,80000	25,71	20,57	
Totale Manodopera						38,99	19,757
Materiali							
3	ABR25_5.120.10.f	Antenna per gruppi di canale	Cad	1,0000	22,60	22,60	
4	ABR25_5.120.20.b	ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	2,0000	26,35	52,70	
5	ABR25_5.120.20.a	PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	1,0000	21,06	21,06	
6	ABR25_5.120.20.c	RACCORDI PER ANTENNE	Cad	1,0000	4,41	4,41	
7	ABR25_5.120.50.a	cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	15,0000	0,89	13,35	
8	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
Totale Materiali						117,02	59,296
Altro							
9				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						156,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 156,01						23,40	
Totale Euro						179,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 179,41						17,94	
Totale Euro						197,35	
Prezzo di Applicazione Euro						197,35	
Totale Manodopera Euro						38,99	19,757
Totale Materiali Euro						117,02	59,296
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.192.b	ANTENNA DI RICEZIONE TV UHF DA 10 ELEMENTI CON RIFLETTORI A CORTINA, attacco per palo - a larga banda, a 10 elementi Antenna di ricezione TV UHF, attacco per palo, da 10 elementi con riflettori a cortina, posta in opera funzionante, completa dei fissaggi e dei collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	197,35			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,80000	25,71	20,57	
		Totale Manodopera				38,99	19,757
		Materiali					
3	ABR25_5.120.10.g	Antenna a larga banda 10 elementi	Cad	1,0000	22,60	22,60	
4	ABR25_5.120.20.b	ZANCHE DA PARETE LEGGERA REGOLABILI	Cad	2,0000	26,35	52,70	
5	ABR25_5.120.20.a	PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	1,0000	21,06	21,06	
6	ABR25_5.120.20.c	RACCORDI PER ANTENNE	Cad	1,0000	4,41	4,41	
7	ABR25_5.120.50.a	cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	15,0000	0,89	13,35	
8	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
		Totale Materiali				117,02	59,296
9		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						156,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 156,01						23,40	
Totale Euro						179,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 179,41						17,94	
Totale Euro						197,35	
Prezzo di Applicazione Euro						197,35	
Totale Manodopera Euro						38,99	19,757
Totale Materiali Euro						117,02	59,296
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.192.c	ANTENNA DI RICEZIONE TV UHF DA 10 ELEMENTI CON RIFLETTORI A CORTINA, attacco per palo - a larga banda, a 20 elementi Antenna di ricezione TV UHF, attacco per palo, da 10 elementi con riflettori a cortina, posta in opera funzionante, completa dei fissaggi e dei collegamenti all'impianto di ricezione e amplificazione, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	139,76			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,80000	25,71	20,57	
Totale Manodopera						38,99	27,898
Materiali							
3	ABR25_5.120.10.h	Antenna a larga banda 20 elementi	Cad	1,0000	29,77	29,77	
4	ABR25_5.120.20	ACCESSORI ANTENNA		2,00	0,00	0,00	
5	ABR25_5.120.20.a	PALO AUTOPORTANTI h=2.5 m	Cad	1,0000	21,06	21,06	
6	ABR25_5.120.20.c	RACCORDI PER ANTENNE	Cad	1,0000	4,41	4,41	
7	ABR25_5.120.50.a	cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	15,0000	0,89	13,35	
8	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	10,0000	0,29	2,90	
Totale Materiali						71,49	51,152
Altro							
9				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						110,48	
Spese Generali 15,000% su Euro 110,48						16,57	
Totale Euro						127,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 127,05						12,71	
Totale Euro						139,76	
Prezzo di Applicazione Euro						139,76	
Totale Manodopera Euro						38,99	27,898
Totale Materiali Euro						71,49	51,152
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.194.a	MISCELATORE DI SEGNALE A BASSA ATTENUAZIONE in contenitore plastico a prova di pioggia - per miscelare 2 bande UHF con 2 bande VHF, R.O.S. <2, attenuazione pari a 5 db in UHF e VHF Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia	Cad	1,0000	46,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	21,095
3	ABR25_5.120.30.b	Materiali per miscelare 2 bande UHF con 2 bande VHF, R.O.S. <2, attenuazione pari a 5 db in UHF e VHF	Cad	1,0000	26,79	26,79	
		Totale Materiali				26,79	57,962
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						36,54	
Spese Generali 15,000% su Euro 36,54						5,48	
Totale Euro						42,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 42,02						4,20	
Totale Euro						46,22	
Prezzo di Applicazione Euro						46,22	
Totale Manodopera Euro						9,75	21,095
Totale Materiali Euro						26,79	57,962
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.194.b	MISCELATORE DI SEGNALE A BASSA ATTENUAZIONE in contenitore plastico a prova di pioggia - per miscelare 2 canali o gruppi di canali UHF con il VHF, R.O.S. <1,5, attenuazione pari a 2 db in UHF e VHF Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia	Cad	1,0000	66,59			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	14,642
3	ABR25_5.120.30.c	Materiali per miscelare 2 canali o gruppi di canali UHF con il VHF, R.O.S. <1,5, attenuazione pari a 2 db in UHF e VHF	Cad	1,0000	42,89	42,89	
		Totale Materiali				42,89	64,409
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						52,64	
Spese Generali 15,000% su Euro 52,64						7,90	
Totale Euro						60,54	
Utile Impresa 10,000% su Euro 60,54						6,05	
Totale Euro						66,59	
Prezzo di Applicazione Euro						66,59	
Totale Manodopera Euro						9,75	14,642
Totale Materiali Euro						42,89	64,409
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.194.c	MISCELATORE DI SEGNALE A BASSA ATTENUAZIONE in contenitore plastico a prova di pioggia - per miscelare 2 ingressi VHF con un ingresso UHF, R.O.S. <1,5, attenuazione pari a 4 db in UHF e VHF Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia	Cad	1,0000	42,33			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	23,033
3	ABR25_5.120.30.d	Materiali per miscelare 2 ingressi VHF con un ingresso UHF, R.O.S. <1,5, attenuazione pari a 4 db in UHF e VHF	Cad	1,0000	23,71	23,71	
		Totale Materiali				23,71	56,012
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						33,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,46						5,02	
Totale Euro						38,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,48						3,85	
Totale Euro						42,33	
Prezzo di Applicazione Euro						42,33	
Totale Manodopera Euro						9,75	23,033
Totale Materiali Euro						23,71	56,012
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.194.d	MISCELATORE DI SEGNALE A BASSA ATTENUAZIONE in contenitore plastico a prova di pioggia - per miscelare un ingresso UHF con uno VHF, R.O.S. <1,5, attenuazione pari a 0,5 db in UHF e VHF Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia	Cad	1,0000	45,11			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	21,614
3	ABR25_5.120.30.e	Materiali per miscelare un ingresso UHF con uno VHF, R.O.S. <1,5, attenuazione pari a 0,5 db in UHF e VHF	Cad	1,0000	25,91	25,91	
		Totale Materiali				25,91	57,437
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						35,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 35,66						5,35	
Totale Euro						41,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 41,01						4,10	
Totale Euro						45,11	
Prezzo di Applicazione Euro						45,11	
Totale Manodopera Euro						9,75	21,614
Totale Materiali Euro						25,91	57,437
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.40.196.a	AMPLIFICATORE A LARGA BANDA CON AMPLIFICAZIONE VHF e UHF SEPARATA Amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata Amplificatore a larga banda con amplificazione VHF e UHF separata, regolazione del guadagno 20 db, morsetti schermati, in contenitore plastico a prova di pioggia	Cad	1,0000	79,29

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	12,297
3	ABR25_5.120.40.d	Materiali AMPLIFICATORE a larga banda con amplificazione separata VHF e UHF separata	Cad	1,0000	52,93	52,93	
		Totale Materiali				52,93	66,755
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						62,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 62,68						9,40	
Totale Euro						72,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 72,08						7,21	
Totale Euro						79,29	
Prezzo di Applicazione Euro						79,29	
Totale Manodopera Euro						9,75	12,297
Totale Materiali Euro						52,93	66,755
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.20.a	INCREMENTO AL PUNTO PRESA PER OPERE MURARIE - per opere murarie Incremento al punto presa per opere murarie. Sono compresi: gli scassi e i ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale per punto presa. E' inoltre compreso la rasatura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito con l' esclusione della sola tinteggiatura.	Cad	1,0000	19,15			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,30000	23,03	6,91	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,30000	25,71	7,71	
		Totale Manodopera				14,62	76,345
3	ABR25_90.10.50.a	Materiali 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ² di sabbia	m ³	0,0048	107,83	0,52	
		Totale Materiali				0,52	2,715
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						15,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,14						2,27	
Totale Euro						17,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,41						1,74	
Totale Euro						19,15	
Prezzo di Applicazione Euro						19,15	
Totale Manodopera Euro						14,62	76,345
Totale Materiali Euro						0,52	2,715
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.200.a	ANTENNA PARABOLICA PER RICEZIONE TV VIA SATELLITE, disco in alluminio - diametro 85 cm Antenna parabolica per ricezione TV via satellite, disco in alluminio, banda di lavoro 10,7-12,75 GHz, guadagno min. 35 db, attacco per palo, con illuminatore, data in opera compresi collegamenti, fissaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	200,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,40000	23,03	32,24	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,40000	25,71	35,99	
Totale Manodopera						68,23	33,974
Materiali							
3	ABR25_5.120.70.a	Riflettore in alluminio diametro 85 cm	Cad	1,0000	40,80	40,80	
4	ABR25_5.120.70.c	accessori di fissaggio	Cad	1,0000	14,33	14,33	
5	ABR25_5.120.70.e	convertitore 2 uscite	Cad	1,0000	22,05	22,05	
6	ABR25_5.120.50.a	cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	15,0000	0,89	13,35	
Totale Materiali						90,53	45,078
Altro							
7				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						158,76	
Spese Generali 15,000% su Euro 158,76						23,81	
Totale Euro						182,57	
Utile Impresa 10,000% su Euro 182,57						18,26	
Totale Euro						200,83	
Prezzo di Applicazione Euro						200,83	
Totale Manodopera Euro						68,23	33,974
Totale Materiali Euro						90,53	45,078
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.200.b	ANTENNA PARABOLICA PER RICEZIONE TV VIA SATELLITE, disco in alluminio - diametro 120 cm Antenna parabolica per ricezione TV via satellite, disco in alluminio, banda di lavoro 10,7-12,75 GHz, guadagno min. 35 db, attacco per palo, con illuminatore, data in opera compresi collegamenti, fissaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	419,69			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,40000	23,03	32,24	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,40000	25,71	35,99	
Totale Manodopera						68,23	16,257
Materiali							
3	ABR25_5.120.70.b	Riflettore in alluminio diametro 120 cm	Cad	1,0000	213,81	213,81	
4	ABR25_5.120.70.c	accessori di fissaggio	Cad	1,0000	14,33	14,33	
5	ABR25_5.120.70.e	convertitore 2 uscite	Cad	1,0000	22,05	22,05	
6	ABR25_5.120.50.a	cavo SAT TV - 75 Ohm - class A++ - Conduitt Cu 1.02	m	15,0000	0,89	13,35	
Totale Materiali						263,54	62,794
Altro							
7				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						331,77	
Spese Generali 15,000% su Euro 331,77						49,77	
Totale Euro						381,54	
Utile Impresa 10,000% su Euro 381,54						38,15	
Totale Euro						419,69	
Prezzo di Applicazione Euro						419,69	
Totale Manodopera Euro						68,23	16,257
Totale Materiali Euro						263,54	62,794
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.204.a	SWITCH A PIU' INGRESSI ED USCITE PER DISTRIBUZIONE SEGNALI TV, SAT E MISTI - 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 8 uscite Switch a più ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti, con alimentazione 220 V-50 Hz, autoalimentati	Cad	1,0000	242,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	10,065
3	ABR25_5.120.70.g	Materiali multiswitch 5x8 autoalimentato	Cad	1,0000	158,78	158,78	
		Totale Materiali				158,78	65,552
Totale Euro						183,16	
Spese Generali 15,000% su Euro 183,16						27,47	
Totale Euro						210,63	
Utile Impresa 15,000% su Euro 210,63						31,59	
Totale Euro						242,22	
Prezzo di Applicazione Euro						242,22	
Totale Manodopera Euro						24,38	10,065
Totale Materiali Euro						158,78	65,552



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.40.204.b	SWITCH A PIU' INGRESSI ED USCITE PER DISTRIBUZIONE SEGNALI TV, SAT E MISTI - 4 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 12 uscite Switch a più ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti, con alimentazione 220 V-50 Hz, autoalimentati		Cad	1,0000	288,90		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	8,439
3	ABR25_5.120.70.h	Materiali multiswitch 5x12 autoalimentato	Cad	1,0000	194,07	194,07	
		Totale Materiali				194,07	67,175
Totale Euro						218,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 218,45						32,77	
Totale Euro						251,22	
Utile Impresa 15,000% su Euro 251,22						37,68	
Totale Euro						288,90	
Prezzo di Applicazione Euro						288,90	
Totale Manodopera Euro						24,38	8,439
Totale Materiali Euro						194,07	67,175



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.40.204.c	SWITCH A PIU' INGRESSI ED USCITE PER DISTRIBUZIONE SEGNALI TV, SAT E MISTI - 8 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 6 uscite Switch a più ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti, con alimentazione 220 V-50 Hz, autoalimentati		Cad	1,0000	264,41		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	9,221
3	ABR25_5.120.70.i	Materiali multiswitch 9x6 autoalimentato	Cad	1,0000	175,55	175,55	
		Totale Materiali				175,55	66,393
Totale Euro						199,93	
Spese Generali 15,000% su Euro 199,93						29,99	
Totale Euro						229,92	
Utile Impresa 15,000% su Euro 229,92						34,49	
Totale Euro						264,41	
Prezzo di Applicazione Euro						264,41	
Totale Manodopera Euro						24,38	9,221
Totale Materiali Euro						175,55	66,393



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.204.d	SWITCH A PIU' INGRESSI ED USCITE PER DISTRIBUZIONE SEGNALI TV, SAT E MISTI - 8 ingressi SAT, 1 ingresso TV, 8 uscite Switch a più ingressi ed uscite per distribuzione segnale in impianti TV satellitari e misti, con alimentazione 220 V-50 Hz, autoalimentati	Cad	1,0000	329,73			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	7,394
3	ABR25_5.120.70.l	Materiali multiswitch 9x8 autoalimentato	Cad	1,0000	224,94	224,94	
		Totale Materiali				224,94	68,219
Totale Euro						249,32	
Spese Generali 15,000% su Euro 249,32						37,40	
Totale Euro						286,72	
Utile Impresa 15,000% su Euro 286,72						43,01	
Totale Euro						329,73	
Prezzo di Applicazione Euro						329,73	
Totale Manodopera Euro						24,38	7,394
Totale Materiali Euro						224,94	68,219



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.206.a	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE DEL SAGNALE TV E SAT - Derivatori utilizzabili su linea passante come terminale di linea CD Fornitura e posa in opera di componenti per la distribuzione del segnale SAT TV. I componenti saranno in contenitore metallico completamente schermato compreso i collegamenti e quanto altro per un lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte.	Cad	1,0000	21,85			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,16000	25,71	4,11	
		Totale Manodopera				7,79	35,652
3	ABR25_5.120.80.a	Materiali Derivatori utilizzabili su linea passante come terminale di linea CD	Cad	1,0000	9,48	9,48	
		Totale Materiali				9,48	43,387
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						17,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,27						2,59	
Totale Euro						19,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 19,86						1,99	
Totale Euro						21,85	
Prezzo di Applicazione Euro						21,85	
Totale Manodopera Euro						7,79	35,652
Totale Materiali Euro						9,48	43,387
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.40.206.b	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE DEL SEGNALE TV E SAT - Partitore di segnale PP - 2 o 3 USCITE Fornitura e posa in opera di componenti per la distribuzione del segnale SAT TV. I componenti saranno in contenitore metallico completamente schermato compreso i collegamenti e quanto altro per un lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte.		Cad	1,0000	23,67		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,16000	25,71	4,11	
		Totale Manodopera				7,79	32,911
3	ABR25_5.120.80.b	Materiali Partitore di segnale PP - 2 o 3 USCITE		1,00	10,92	10,92	
		Totale Materiali				10,92	46,134
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						18,71	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,71						2,81	
Totale Euro						21,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,52						2,15	
Totale Euro						23,67	
Prezzo di Applicazione Euro						23,67	
Totale Manodopera Euro						7,79	32,911
Totale Materiali Euro						10,92	46,134
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.40.206.c	COMPONENTI PER LA DISTRIBUZIONE DEL SEGNALE TV E SAT - Derivatore direzionali CDA Fornitura e posa in opera di componenti per la distribuzione del segnale SAT TV. I componenti saranno in contenitore metallico completamente schermato compreso i collegamenti e quanto altro per un lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte.		Cad	1,0000	20,88		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,16000	25,71	4,11	
		Totale Manodopera				7,79	37,308
3	ABR25_5.120.80.c	Materiali Derivatore direzionali CDA	Cad	1,0000	8,71	8,71	
		Totale Materiali				8,71	41,715
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
						Totale Euro	16,50
						Spese Generali 15,000% su Euro 16,50	2,48
						Totale Euro	18,98
						Utile Impresa 10,000% su Euro 18,98	1,90
						Totale Euro	20,88
						Prezzo di Applicazione Euro	20,88
						Totale Manodopera Euro	7,79
						Totale Materiali Euro	8,71
						Totale Altro Euro	0,00
							37,308
							41,715
							0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.210.a	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER PRESA TELEFONICA - RJ11 INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per presa telefonica. Sono compresi: il cavo telefonico fino al centralino; la quota relativa ai box di derivazione e del frutto unificato TELECOM. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	28,41			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
Totale Manodopera						7,31	25,730
3	ABR25_5.80.300.a	Materiali CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 3 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ11	Cad	1,0000	7,50	7,50	
4	ABR25_5.60.40.b	CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 2 coppie + T	m	15,0000	0,51	7,65	
Totale Materiali						15,15	53,326
Totale Euro						22,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 22,46						3,37	
Totale Euro						25,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 25,83						2,58	
Totale Euro						28,41	
Prezzo di Applicazione Euro						28,41	
Totale Manodopera Euro						7,31	25,730
Totale Materiali Euro						15,15	53,326



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.210.b	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER PRESA TELEFONICA - RJ12 INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per presa telefonica. Sono compresi: il cavo telefonico fino al centralino; la quota relativa ai box di derivazione e del frutto unificato TELECOM. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	29,95			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
Totale Manodopera						7,31	24,407
3	ABR25_5.80.300.b	Materiali CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 3 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ11	Cad	1,0000	8,72	8,72	
4	ABR25_5.60.40.b	CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 2 coppie + T	m	15,0000	0,51	7,65	
Totale Materiali						16,37	54,658
Totale Euro						23,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,68						3,55	
Totale Euro						27,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,23						2,72	
Totale Euro						29,95	
Prezzo di Applicazione Euro						29,95	
Totale Manodopera Euro						7,31	24,407
Totale Materiali Euro						16,37	54,658

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.210.c	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER PRESA TELEFONICA - RJ45 INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per presa telefonica. Sono compresi: il cavo telefonico fino al centralino; la quota relativa ai box di derivazione e del frutto unificato TELECOM. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	31,32			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
Totale Manodopera						7,31	23,340
3	ABR25_5.80.300.c	Materiali CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 3 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ45	Cad	1,0000	8,45	8,45	
4	ABR25_5.60.10.a	Cavo LAN cat. 5e UTP 4x2xAWG 24/1 Guaina LSZH	m	15,0000	0,60	9,00	
Totale Materiali						17,45	55,715
5		Altro		0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						24,76	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,76						3,71	
Totale Euro						28,47	
Utile Impresa 10,000% su Euro 28,47						2,85	
Totale Euro						31,32	
Prezzo di Applicazione Euro						31,32	
Totale Manodopera Euro						7,31	23,340
Totale Materiali Euro						17,45	55,715
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.40.211.a	INCREMENTO AL PUNTO PRESA Tipo RJ11 fino ad una distanza massima di 15 m dal centralino INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per presa telefonica. Sono compresi: il cavo telefonico fino ad una distanza massima di 15 metri dal centralino; la quota relativa ai box di derivazione e del frutto unificato TELECOM. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Tipo RJ11 fino ad una distanza massima di 15 m dal centralino		Cad	1,0000	29,95		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	24,407
3	ABR25_5.80.300.b	Materiali CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 3 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ11	Cad	1,0000	8,72	8,72	
4	ABR25_5.60.40.b	CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 2 coppie + T	m	15,0000	0,51	7,65	
		Totale Materiali				16,37	54,658
Totale Euro						23,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,68						3,55	
Totale Euro						27,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,23						2,72	
Totale Euro						29,95	
Prezzo di Applicazione Euro						29,95	
Totale Manodopera Euro						7,31	24,407
Totale Materiali Euro						16,37	54,658



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.40.212.a	INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per presa telefonica Tipo RJ45 fino ad una distanza di 30 m dal centralino o switch di derivazione INCREMENTO AL PUNTO PRESA di servizio per presa telefonica, dati o postazione di lavoro. Sono compresi: il cavo di rete di categoria cat.5 o cat.6, fino ad una distanza di 30 metri dal centralino o switch di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Tipo RJ45 fino ad una distanza di 30 m dal centralino o switch di derivazione		Cad	1,0000	77,62		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,55000	23,03	12,67	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,55000	25,71	14,14	
Totale Manodopera						26,81	34,540
3	ABR25_5.80.300.c	Materiali CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 3 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ45	Cad	1,0000	8,45	8,45	
4	ABR25_5.60.10.b	Cavo LAN cat. 6 UTP 4x2xAWG 24/1 Guaina LSZH	m	30,0000	0,87	26,10	
Totale Materiali						34,55	44,512
Totale Euro						61,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 61,36						9,20	
Totale Euro						70,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 70,56						7,06	
Totale Euro						77,62	
Prezzo di Applicazione Euro						77,62	
Totale Manodopera Euro						26,81	34,540
Totale Materiali Euro						34,55	44,512



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.40.215.a	PUNTO TELEFONICO PER IMPIANTI CON CENTRALINO - con apparecchio base senza funzioni aggiuntive Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto.		Cad	1,0000	191,71		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,75000	23,03	17,27	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,75000	25,71	19,28	
		Totale Manodopera				36,55	19,065
3	ABR25_5.215.a	Materiali Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto: con apparecchio base senza funzioni aggiuntive	Cad	1,0000	115,00	115,00	
		Totale Materiali				115,00	59,986
Totale Euro						151,55	
Spese Generali 15,000% su Euro 151,55						22,73	
Totale Euro						174,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 174,28						17,43	
Totale Euro						191,71	
Prezzo di Applicazione Euro						191,71	
Totale Manodopera Euro						36,55	19,065
Totale Materiali Euro						115,00	59,986



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.40.215.b	PUNTO TELEFONICO PER IMPIANTI CON CENTRALINO - con apparecchio a 3 tasti/led per accedere alle linee esterne Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto.		Cad	1,0000	216,16		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	11,279
3	ABR25_5.215.b	Materiali Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto: con apparecchio a 3 tasti/led per accedere alle linee esterne	Cad	1,0000	146,50	146,50	
		Totale Materiali				146,50	67,774
Totale Euro						170,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 170,88						25,63	
Totale Euro						196,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 196,51						19,65	
Totale Euro						216,16	
Prezzo di Applicazione Euro						216,16	
Totale Manodopera Euro						24,38	11,279
Totale Materiali Euro						146,50	67,774



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.10.40.215.c	PUNTO TELEFONICO PER IMPIANTI CON CENTRALINO - con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 16 tasti/led, display a cristalli liquidi Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto.		Cad	1,0000	334,44		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	7,290
3	ABR25_5.215.c	Materiali Punto telefonico per impianti con centralino, incluso il singolo apparecchio telefonico e l'attivazione dell'impianto: con apparecchio con funzionalità vivavoce ed ascolto amplificato, 16 tasti/led, display a cristalli liquidi	Cad	1,0000	240,00	240,00	
		Totale Materiali				240,00	71,762
Totale Euro						264,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 264,38						39,66	
Totale Euro						304,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 304,04						30,40	
Totale Euro						334,44	
Prezzo di Applicazione Euro						334,44	
Totale Manodopera Euro						24,38	7,290
Totale Materiali Euro						240,00	71,762

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.30.a	PUNTO PRESA DI SERVIZIO A VISTA Punto presa di servizio a vista F.P.O. di presa di servizio a vista dal punto di smistamento di piano o di zona su tubazioni e scatole in PVC autoestinguente, per una lunghezza massima di m. 10,00, utilizzabile per telefono, punto di chiamata di segnalazione, di TV, di amplificazione sonora, di allarme, per collegamento di segnali informatici EDP, etc, fornito e posto in opera. Sono compresi: le canalizzazioni; le scatole di derivazioni e terminali; il portafrutto, il tappo e la placca in PVC o metallica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori.	Cad	1,0000	40,96			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,48000	23,03	11,05	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,48000	25,71	12,34	
Totale Manodopera						23,39	57,104
Materiali							
3	ABR25_5.40.20.c	SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli	Cad	1,0000	1,61	1,61	
4	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	8,0000	0,38	3,04	
5	ABR25_5.40.40.d	SUPPORTI Supporto a 3/4 posti	Cad	1,0000	0,33	0,33	
6	ABR25_5.40.50.f	PLACCHE PER APPARECCHI COMPONIBILI IN TECNOPOLIMERO Placca in TECNOPOLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti	Cad	1,0000	1,21	1,21	
7	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	4,0000	0,62	2,48	
8	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	4,0000	0,08	0,32	
Totale Materiali						8,99	21,948
Totale Euro						32,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 32,38						4,86	
Totale Euro						37,24	
Utile Impresa 10,000% su Euro 37,24						3,72	
Totale Euro						40,96	
Prezzo di Applicazione Euro						40,96	
Totale Manodopera Euro						23,39	57,104
Totale Materiali Euro						8,99	21,948



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.35.a	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PRESA DI SERVIZIO A VISTA DAL PUNTO DI SMISTAMENTO DI PIANO O DI ZONA SU TUBAZIONI E SCATOLE IN PVC AUTOESTINGUENTE</p> <p>Punto presa di servizio a vista per una lunghezza massima di 15 m</p> <p>Fornitura e posa in opera di presa di servizio a vista dal punto di smistamento di piano o di zona su tubazioni e scatole in PVC autoestinguente, per una lunghezza massima di 15 m, utilizzabile per telefono, punto di chiamata di segnalazione, di TV, di amplificazione sonora, di allarme, per collegamento di segnali informatici EDP, etc, fornito e posto in opera. Sono compresi: le canalizzazioni; le scatole di derivazioni e terminali; il portafrutto, il tappo e la placca in PVC o metallica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi i conduttori</p> <p>Punto presa di servizio a vista per una lunghezza massima di 15 m</p>	Cad	1,0000	48,99			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						24,38	49,765
Materiali							
3	ABR25_5.40.20.c	<p>SCATOLE MODULARI DA PARETE IP40 Scatola IP40 3 moduli</p>	Cad	1,0000	1,61	1,61	
4	ABR25_5.10.90.c	<p>TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 25</p>	m	15,0000	0,56	8,40	
5	ABR25_5.40.40.d	<p>SUPPORTI Supporto a 3/4 posti</p>	Cad	1,0000	0,33	0,33	
6	ABR25_5.40.50.f	<p>PLACCHE PER APPARECCHI COMPONENTI IN TECNOPLIMERO Placca in TECNOPLIMERO a 3/4 posti per supporti a 3/4 posti</p>	Cad	1,0000	1,21	1,21	
7	ABR25_5.10.490.b	<p>COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20</p>	Cad	4,0000	0,62	2,48	
8	ABR25_5.370.60.a	<p>TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6</p>	Cad	4,0000	0,08	0,32	
Totale Materiali						14,35	29,292
Totale Euro						38,73	
Spese Generali 15,000% su Euro 38,73						5,81	
Totale Euro						44,54	
Utile Impresa 10,000% su Euro 44,54						4,45	
Totale Euro						48,99	
Prezzo di Applicazione Euro						48,99	
Totale Manodopera Euro						24,38	49,765
Totale Materiali Euro						14,35	29,292



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.4.a	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA - per ogni punto di chiamata (pulsante) INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Sono compresi: il frutto; la scatola portafrutto; i conduttori per alimentazione a bassissima tensione, fino al quadro luminoso indicatore; l'alimentatore ed il trasformatore; i fusibili; i quadri indicatori; i segnali di direzione o di piano; le segnalazioni acustiche e luminose ed inclusa la quota relativa al pulsante di annullamento. Posto in opera su tubazioni e scatole separate da circuiti di alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	42,67			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
Totale Manodopera						21,93	51,394
Materiali							
3	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	16,0000	0,20	3,20	
Totale Materiali						11,80	27,654
Altro							
5				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						33,73	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,73						5,06	
Totale Euro						38,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,79						3,88	
Totale Euro						42,67	
Prezzo di Applicazione Euro						42,67	
Totale Manodopera Euro						21,93	51,394
Totale Materiali Euro						11,80	27,654
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.40.b	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA - per ogni punto di chiamata (pulsante a tirante) INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Sono compresi: il frutto; la scatola portafrutto; i conduttori per alimentazione a bassissima tensione, fino al quadro luminoso indicatore; l'alimentatore ed il trasformatore; i fusibili; i quadri indicatori; i segnali di direzione o di piano; le segnalazioni acustiche e luminose ed inclusa la quota relativa al pulsante di annullamento. Posto in opera su tubazioni e scatole separate da circuiti di alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	40,26			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
Totale Manodopera						21,93	54,471
Materiali							
3	ABR25_5.80.110.a	PULSANTI 1P (NO) A TIRANTE Pulsante 1P (NO) a tirante tipo normale	Cad	1,0000	6,70	6,70	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	16,0000	0,20	3,20	
Totale Materiali						9,90	24,590
Altro							
5				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						31,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 31,83						4,77	
Totale Euro						36,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 36,60						3,66	
Totale Euro						40,26	
Prezzo di Applicazione Euro						40,26	
Totale Manodopera Euro						21,93	54,471
Totale Materiali Euro						9,90	24,590
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.40.c	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA - per ogni punto di chiamata (suoneria) INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Sono compresi: il frutto; la scatola portafrutto; i conduttori per alimentazione a bassissima tensione, fino al quadro luminoso indicatore; l'alimentatore ed il trasformatore; i fusibili; i quadri indicatori; i segnali di direzione o di piano; le segnalazioni acustiche e luminose ed inclusa la quota relativa al pulsante di annullamento. Posto in opera su tubazioni e scatole separate da circuiti di alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	46,84			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
Totale Manodopera						21,93	46,819
3	ABR25_5.80.120.c	Materiali SUONERIE E LAMPADE DI SEGNALEZIONE Ronzatore	Cad	1,0000	11,90	11,90	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	16,0000	0,20	3,20	
Totale Materiali						15,10	32,237
5		Altro		0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						37,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 37,03						5,55	
Totale Euro						42,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 42,58						4,26	
Totale Euro						46,84	
Prezzo di Applicazione Euro						46,84	
Totale Manodopera Euro						21,93	46,819
Totale Materiali Euro						15,10	32,237
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.4.d	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA - per ogni punto di chiamata con lampada di segnalazione di fuori porta INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Sono compresi: il frutto; la scatola portafrutto; i conduttori per alimentazione a bassissima tensione, fino al quadro luminoso indicatore; l'alimentatore ed il trasformatore; i fusibili; i quadri indicatori; i segnali di direzione o di piano; le segnalazioni acustiche e luminose ed inclusa la quota relativa al pulsante di annullamento. Posto in opera su tubazioni e scatole separate da circuiti di alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	44,13			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
		Totale Manodopera				21,93	49,694
		Materiali					
3	ABR25_5.80.120.d	SUONERIE E LAMPADIE DI SEGNALAZIONE Lampada di segnalazione	Cad	1,0000	9,76	9,76	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	16,0000	0,20	3,20	
		Totale Materiali				12,96	29,368
5		Altro					
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						34,89	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,89						5,23	
Totale Euro						40,12	
Utile Impresa 10,000% su Euro 40,12						4,01	
Totale Euro						44,13	
Prezzo di Applicazione Euro						44,13	
Totale Manodopera Euro						21,93	49,694
Totale Materiali Euro						12,96	29,368
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.4.e	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA - per ogni punto di chiamata interruttore/pulsante di tacitazione INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI CHIAMATA realizzato con pulsante a pressione o a tirante. Sono compresi: il frutto; la scatola portafrutto; i conduttori per alimentazione a bassissima tensione, fino al quadro luminoso indicatore; l'alimentatore ed il trasformatore; i fusibili; i quadri indicatori; i segnali di direzione o di piano; le segnalazioni acustiche e luminose ed inclusa la quota relativa al pulsante di annullamento. Posto in opera su tubazioni e scatole separate da circuiti di alimentazione elettrica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	66,67			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
		Totale Manodopera				21,93	32,893
		Materiali					
3	ABR25_5.80.100.a	Comando bipolare interruttore/pulsante a chiave	Cad	1,0000	27,57	27,57	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	16,0000	0,20	3,20	
		Totale Materiali				30,77	46,153
		Altro					
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
					Totale Euro	52,70	
					Spese Generali 15,000% su Euro 52,70	7,91	
					Totale Euro	60,61	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 60,61	6,06	
					Totale Euro	66,67	
					Prezzo di Applicazione Euro	66,67	
					Totale Manodopera Euro	21,93	32,893
					Totale Materiali Euro	30,77	46,153
					Totale Altro Euro	0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.50.a	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO CITOFONICO O VIDEOCITOFONOCO - POSTI INTERNI - Posto interno non intercomunicante - citofono INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO CITOFONICO o VIDEOCITOFONICO realizzato con apparecchio da parete o da tavolo. Sono compresi: i pulsanti; il segnalatore acustico; l'apriporta; la linea con conduttori alimentati in bassissima tensione corrente in tubazioni separate; Se video il Punto di ricezione interno sarà composto da monitor, pulsanti per varie funzioni: apriporta, attivazione e disattivazione telecamera e luci, regolazione luminosità e contrasto del monitor, citofono comunicante col posto esterno, linea di collegamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - Posto interno non intercomunicante - citofono	Cad	1,0000	86,64			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,65000	23,03	14,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,65000	25,71	16,71	
Totale Manodopera						31,68	36,565
3	ABR25_5.60.90.a	Materiali CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo citofonico senza guaina 8x0.50 mmq	m	8,0000	0,95	7,60	
4	ABR25_5.90.40.a	CITOFONI POSTI INTERNI Citofono con 1 pulsante apriporta	Cad	1,0000	29,21	29,21	
Totale Materiali						36,81	42,486
Totale Euro						68,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 68,49						10,27	
Totale Euro						78,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 78,76						7,88	
Totale Euro						86,64	
Prezzo di Applicazione Euro						86,64	
Totale Manodopera Euro						31,68	36,565
Totale Materiali Euro						36,81	42,486



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.50.b	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO CITOFOONICO O VIDEOCITOFONOCO - POSTI INTERNI - Posto interno non intercomunicante - videocitofono B/N 4.5" INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO CITOFOONICO o VIDEOCITOFONICO realizzato con apparecchio da parete o da tavolo. Sono compresi: i pulsanti; il segnalatore acustico; l'apriporta; la linea con conduttori alimentati in bassissima tensione corrente in tubazioni separate; Se video il Punto di ricezione interno sarà composto da monitor, pulsanti per varie funzioni: apriporta, attivazione e disattivazione telecamera e luci, regolazione luminosità e contrasto del monitor, citofono comunicante col posto esterno, linea di collegamento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - Posto interno non intercomunicante - videocitofono B/N 4.5"	Cad	1,0000	544,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,20000	23,03	50,67	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,20000	25,71	56,56	
Totale Manodopera						107,23	19,697
3	ABR25_5.90.50.a	Materiali VIDEOCITOFONI POSTI INTERNI Videocitofono B/N 4,5" 50Hz	Cad	1,0000	306,32	306,32	
4	ABR25_5.60.90.b	CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFOONICI Cavo videocitofonico Minicoax + 2x0.5 + 8x0.25 mmq	m	8,0000	2,10	16,80	
Totale Materiali						323,12	59,355
Totale Euro						430,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 430,35						64,55	
Totale Euro						494,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 494,90						49,49	
Totale Euro						544,39	
Prezzo di Applicazione Euro						544,39	
Totale Manodopera Euro						107,23	19,697
Totale Materiali Euro						323,12	59,355



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.60.a	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI RICHIESTA DI UDIENZA - per ogni complesso escluse le opere murarie INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI RICHIESTA DI UDIENZA, forniti e posti in opera. Sono compresi: il punto di chiamata fuori porta, con 3 segnalazioni luminose comandate dall'interno; il pulpito interno; i Collegamenti elettrici; i pulsanti di comando; la custodia; i cavi, il comando apriporta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le opere di scasso su murature in pietra e le eventuali serrature elettriche.	Cad	1,0000	300,80			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,30000	23,03	6,91	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,30000	25,71	7,71	
Totale Manodopera						14,62	4,860
Materiali							
3	ABR25_5.90.80.a	Unità elettronica di chiamata - 3 mod.	Cad	1,0000	93,78	93,78	
4	ABR25_5.90.80.b	Unità elettronica di risposta - 3 mod.	Cad	1,0000	89,04	89,04	
5	ABR25_5.90.80.c	Scatola da tavolo inclinata 3 mod.	Cad	1,0000	16,66	16,66	
6	ABR25_5.50.10.a	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1 mm ²	m	90,0000	0,14	12,60	
7	ABR25_5.90.10.a	TRASFORMATORI Trasformatore da 220/12 V di potenza 8 VA	Cad	1,0000	11,08	11,08	
Totale Materiali						223,16	74,189
					Totale Euro	237,78	
					Spese Generali 15,000% su Euro 237,78	35,67	
					Totale Euro	273,45	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 273,45	27,35	
					Totale Euro	300,80	
					Prezzo di Applicazione Euro	300,80	
					Totale Manodopera Euro	14,62	4,860
					Totale Materiali Euro	223,16	74,189

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.40.70.a	IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO CITOFONO - Posto esterno (porter) a 1 pulsante IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. CITOFONO - Posto esterno (porter) a 1 pulsante	Cad	1,0000	335,76

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
		Manodopera					
1	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
		Totale Manodopera				48,74	14,516
		Materiali					
3	ABR25_5.90.60.a	Scatola da incasso 118x114x45 1 modulo	Cad	1,0000	7,75	7,75	
4	ABR25_5.90.60.e	Cornice con telaio porta moduli 125x119 1 modulo	Cad	1,0000	26,27	26,27	
5	ABR25_5.90.60.i	Mod. pulsanti - 1 puls.	Cad	1,0000	28,58	28,58	
6	ABR25_5.90.61.q	Posto esterno	Cad	1,0000	66,47	66,47	
7	ABR25_5.60.90.a	CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo citofonico senza guaina 8x0.50 mmq	m	30,0000	0,95	28,50	
8	ABR25_5.10.60.c	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	30,0000	0,51	15,30	
9	ABR25_5.10.60.a	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	20,0000	0,23	4,60	
10	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	40,0000	0,20	8,00	
11	ABR25_5.90.70.l	Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	1,0000	31,22	31,22	
		Totale Materiali				216,69	64,537
Totale Euro						265,43	
Spese Generali 15,000% su Euro 265,43						39,81	
Totale Euro						305,24	
Utile Impresa 10,000% su Euro 305,24						30,52	
Totale Euro						335,76	
Prezzo di Applicazione Euro						335,76	
Totale Manodopera Euro						48,74	14,516
Totale Materiali Euro						216,69	64,537

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.40.70.b	<p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO CITOFONO - Posto esterno (porter) a 2 pulsanti</p> <p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>CITOFONO- Posto esterno (porter) a 2 pulsanti</p>	Cad	1,0000	355,48

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
		Manodopera					
1	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
		Totale Manodopera				48,74	13,711
		Materiali					
3	ABR25_5.90.60.b	Scatola da incasso 118x204x45 2 moduli	Cad	1,0000	11,05	11,05	
4	ABR25_5.90.60.f	Cornice con telaio porta moduli 125x209 2 moduli	Cad	1,0000	32,89	32,89	
5	ABR25_5.90.60.l	Mod. pulsanti - 2 puls.	Cad	1,0000	34,24	34,24	
6	ABR25_5.90.61.q	Posto esterno	Cad	1,0000	66,47	66,47	
7	ABR25_5.60.90.a	CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo citofonico senza guaina 8x0.50 mmq	m	30,0000	0,95	28,50	
8	ABR25_5.10.60.c	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	30,0000	0,51	15,30	
9	ABR25_5.10.60.a	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	20,0000	0,23	4,60	
10	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	40,0000	0,20	8,00	
11	ABR25_5.90.70.l	Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	1,0000	31,22	31,22	
		Totale Materiali				232,27	65,340
Totale Euro						281,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 281,01						42,15	
Totale Euro						323,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 323,16						32,32	
Totale Euro						355,48	
Prezzo di Applicazione Euro						355,48	
Totale Manodopera Euro						48,74	13,711
Totale Materiali Euro						232,27	65,340

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.40.70.c	<p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO CITOFONO - Posto esterno (porter) a 3 pulsanti</p> <p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>CITOFONO - Posto esterno (porter) a 3 pulsanti</p>	Cad	1,0000	381,29

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,10000	23,03	25,33	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,10000	25,71	28,28	
Totale Manodopera						53,61	14,060
		Materiali					
3	ABR25_5.90.60.c	Scatola da incasso 118x294x45 3 moduli	Cad	1,0000	12,46	12,46	
4	ABR25_5.90.60.g	Cornice con telaio porta moduli 125x299 3 moduli	Cad	1,0000	41,29	41,29	
5	ABR25_5.90.60.m	Mod. pulsanti - 3 puls.	Cad	1,0000	39,97	39,97	
6	ABR25_5.90.61.q	Posto esterno	Cad	1,0000	66,47	66,47	
7	ABR25_5.60.90.a	CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo citofonico senza guaina 8x0.50 mmq	m	30,0000	0,95	28,50	
8	ABR25_5.10.60.c	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	30,0000	0,51	15,30	
9	ABR25_5.10.60.a	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	20,0000	0,23	4,60	
10	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	40,0000	0,20	8,00	
11	ABR25_5.90.70.l	Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	1,0000	31,22	31,22	
Totale Materiali						247,81	64,993
Totale Euro						301,42	
Spese Generali 15,000% su Euro 301,42						45,21	
Totale Euro						346,63	
Utile Impresa 10,000% su Euro 346,63						34,66	
Totale Euro						381,29	
Prezzo di Applicazione Euro						381,29	
Totale Manodopera Euro						53,61	14,060
Totale Materiali Euro						247,81	64,993



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.40.70.d	<p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO CITOFONO - Posto esterno (porter) a 4 pulsanti</p> <p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>CITOFONO - Posto esterno (porter) a 4 pulsanti</p>	Cad	1,0000	412,41

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,20000	23,03	27,64	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,20000	25,71	30,85	
Totale Manodopera						58,49	14,182
		Materiali					
3	ABR25_5.90.60.d	Scatola da incasso 118x384x45 4 moduli	Cad	1,0000	19,31	19,31	
4	ABR25_5.90.60.h	Cornice con telaio porta moduli 125x389 4 moduli	Cad	1,0000	50,43	50,43	
5	ABR25_5.90.60.n	Mod. pulsanti - 4 puls.	Cad	1,0000	43,70	43,70	
6	ABR25_5.90.61.q	Posto esterno	Cad	1,0000	66,47	66,47	
7	ABR25_5.60.90.a	CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo citofonico senza guaina 8x0.50 mmq	m	30,0000	0,95	28,50	
8	ABR25_5.10.60.c	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	30,0000	0,51	15,30	
9	ABR25_5.10.60.a	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	20,0000	0,23	4,60	
10	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	40,0000	0,20	8,00	
11	ABR25_5.90.70.l	Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	1,0000	31,22	31,22	
Totale Materiali						267,53	64,870
Totale Euro						326,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 326,02						48,90	
Totale Euro						374,92	
Utile Impresa 10,000% su Euro 374,92						37,49	
Totale Euro						412,41	
Prezzo di Applicazione Euro						412,41	
Totale Manodopera Euro						58,49	14,182
Totale Materiali Euro						267,53	64,870



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.40.70.e	IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO VIDEOCITOFONO - Posto esterno (porter) a 1 pulsante IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. VIDEOCITOFONO- Posto esterno (porter) a 1 pulsante	Cad	1,0000	1.400,32

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,00000	23,03	92,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,00000	25,71	102,84	
Totale Manodopera						194,96	13,923
		Materiali					
3	ABR25_5.90.60.a	Scatola da incasso 118x114x45 1 modulo	Cad	1,0000	7,75	7,75	
4	ABR25_5.90.60.e	Cornice con telaio porta moduli 125x119 1 modulo	Cad	1,0000	26,27	26,27	
5	ABR25_5.90.60.i	Mod. pulsanti - 1 puls.	Cad	1,0000	28,58	28,58	
6	ABR25_5.90.60.o	Mod. telecamera con posto esterno	Cad	1,0000	671,72	671,72	
7	ABR25_5.60.90.b	CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo videocitofonico Minicoax + 2x0.5 + 8x0.25 mmq	m	30,0000	2,10	63,00	
8	ABR25_5.10.60.c	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	30,0000	0,51	15,30	
9	ABR25_5.10.60.a	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	20,0000	0,23	4,60	
10	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	40,0000	0,20	8,00	
11	ABR25_5.90.62.r	Visiera para pioggia 158x151x22 1 modulo	Cad	1,0000	55,57	55,57	
12	ABR25_5.90.70.l	Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	1,0000	31,22	31,22	
Totale Materiali						912,01	65,129
Totale Euro						1.106,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.106,97						166,05	
Totale Euro						1.273,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.273,02						127,30	
Totale Euro						1.400,32	
Prezzo di Applicazione Euro						1.400,32	
Totale Manodopera Euro						194,96	13,923
Totale Materiali Euro						912,01	65,129

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.10.40.70.f	IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO VIDEOCITOFONO - Posto esterno (porter) a 2 pulsanti IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. VIDEOCITOFONO - Posto esterno (porter) a 2 pulsanti	Cad	1,0000	1.434,70

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
		Manodopera					
1	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,00000	23,03	92,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,00000	25,71	102,84	
		Totale Manodopera				194,96	13,589
		Materiali					
3	ABR25_5.90.60.b	Scatola da incasso 118x204x45 2 moduli	Cad	1,0000	11,05	11,05	
4	ABR25_5.90.60.f	Cornice con telaio porta moduli 125x209 2 moduli	Cad	1,0000	32,89	32,89	
5	ABR25_5.90.60.l	Mod. pulsanti - 2 puls.	Cad	1,0000	34,24	34,24	
6	ABR25_5.90.60.o	Mod. telecamera con posto esterno	Cad	1,0000	671,72	671,72	
7	ABR25_5.60.90.b	CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo videocitofonico Minicoax + 2x0.5 + 8x0.25 mmq	m	30,0000	2,10	63,00	
8	ABR25_5.10.60.c	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	30,0000	0,51	15,30	
9	ABR25_5.10.60.a	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	20,0000	0,23	4,60	
10	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	40,0000	0,20	8,00	
11	ABR25_5.90.63.s	Visiera para pioggia 158x241x22 2 moduli	Cad	1,0000	67,17	67,17	
12	ABR25_5.90.70.l	Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	1,0000	31,22	31,22	
		Totale Materiali				939,19	65,462
		Altro					
13				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						1.134,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.134,15						170,12	
Totale Euro						1.304,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.304,27						130,43	
Totale Euro						1.434,70	
Prezzo di Applicazione Euro						1.434,70	
Totale Manodopera Euro						194,96	13,589
Totale Materiali Euro						939,19	65,462
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.70.g	IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO VIDEOCITOFONO- Posto esterno (porter) a 3 pulsanti IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. VIDEOCITOFONO - Posto esterno (porter) a 3 pulsanti	Cad	1,0000	1.479,15			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,10000	23,03	94,42	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,10000	25,71	105,41	
Totale Manodopera						199,83	13,510
Materiali							
3	ABR25_5.90.60.c	Scatola da incasso 118x294x45 3 moduli	Cad	1,0000	12,46	12,46	
4	ABR25_5.90.60.g	Cornice con telaio porta moduli 125x299 3 moduli	Cad	1,0000	41,29	41,29	
5	ABR25_5.90.60.m	Mod. pulsanti - 3 puls.	Cad	1,0000	39,97	39,97	
6	ABR25_5.90.60.o	Mod. telecamera con posto esterno	Cad	1,0000	671,72	671,72	
7	ABR25_5.60.90.b	CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo videocitofonico Minicoax + 2x0.5 + 8x0.25 mmq	m	30,0000	2,10	63,00	
8	ABR25_5.10.60.c	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	30,0000	0,51	15,30	
9	ABR25_5.10.60.a	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	20,0000	0,23	4,60	
10	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	40,0000	0,20	8,00	
11	ABR25_5.90.64.t	Visiera para pioggia 158x331x22 3 moduli	Cad	1,0000	81,90	81,90	
12	ABR25_5.90.70.l	Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	1,0000	31,22	31,22	
Totale Materiali						969,46	65,542
Altro							
13				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						1.169,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.169,29						175,39	
Totale Euro						1.344,68	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.344,68						134,47	
Totale Euro						1.479,15	
Prezzo di Applicazione Euro						1.479,15	
Totale Manodopera Euro						199,83	13,510
Totale Materiali Euro						969,46	65,542
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.70.h	<p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO VIDEOCITOFONO - Posto esterno (porter) a 4 pulsanti</p> <p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>VIDEOCITOFONO - Posto esterno (porter) a 4 pulsanti</p>	Cad	1,0000	1.531,67			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	4,20000	23,03	96,73	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	4,20000	25,71	107,98	
Totale Manodopera						204,71	13,365
Materiali							
3	ABR25_5.90.60.d	Scatola da incasso 118x384x45 4 moduli	Cad	1,0000	19,31	19,31	
4	ABR25_5.90.60.h	Cornice con telaio porta moduli 125x389 4 moduli	Cad	1,0000	50,43	50,43	
5	ABR25_5.90.60.n	Mod. pulsanti - 4 puls.	Cad	1,0000	43,70	43,70	
6	ABR25_5.90.60.o	Mod. telecamera con posto esterno	Cad	1,0000	671,72	671,72	
7	ABR25_5.60.90.b	CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo videocitofonico Minicoax + 2x0.5 + 8x0.25 mmq	m	30,0000	2,10	63,00	
8	ABR25_5.10.60.c	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	30,0000	0,51	15,30	
9	ABR25_5.10.60.a	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	20,0000	0,23	4,60	
10	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	40,0000	0,20	8,00	
11	ABR25_5.90.65.u	Visiera para pioggia 158x421x22 4 moduli	Cad	1,0000	98,82	98,82	
12	ABR25_5.90.70.l	Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	1,0000	31,22	31,22	
Totale Materiali						1.006,10	65,686
Altro							
13				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						1.210,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.210,81						181,62	
Totale Euro						1.392,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.392,43						139,24	
Totale Euro						1.531,67	
Prezzo di Applicazione Euro						1.531,67	
Totale Manodopera Euro						204,71	13,365
Totale Materiali Euro						1.006,10	65,686
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.70.i	<p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO VIDEOCITOFONO - Posto esterno (porter) a 8 pulsanti</p> <p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>VIDEOCITOFONO - Posto esterno (porter) a 8 pulsanti</p>	Cad	1,0000	1.824,86			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,60000	23,03	105,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,60000	25,71	118,27	
Totale Manodopera						224,21	12,286
Materiali							
3	ABR25_5.90.60.d	Scatola da incasso 118x384x45 4 moduli	Cad	2,0000	19,31	38,62	
4	ABR25_5.90.60.h	Cornice con telaio porta moduli 125x389 4 moduli	Cad	2,0000	50,43	100,86	
5	ABR25_5.90.60.n	Mod. pulsanti - 4 puls.	Cad	2,0000	43,70	87,40	
6	ABR25_5.90.60.o	Mod. telecamera con posto esterno	Cad	1,0000	671,72	671,72	
7	ABR25_5.60.90.b	CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo videocitofonico Minicoax + 2x0.5 + 8x0.25 mmq	m	30,0000	2,10	63,00	
8	ABR25_5.10.60.c	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	30,0000	0,51	15,30	
9	ABR25_5.10.60.a	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	20,0000	0,23	4,60	
10	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	40,0000	0,20	8,00	
11	ABR25_5.90.65.u	Visiera para pioggia 158x421x22 4 moduli	Cad	2,0000	98,82	197,64	
12	ABR25_5.90.70.l	Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	1,0000	31,22	31,22	
Totale Materiali						1.218,36	66,765
Altro							
13				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						1.442,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.442,57						216,39	
Totale Euro						1.658,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.658,96						165,90	
Totale Euro						1.824,86	
Prezzo di Applicazione Euro						1.824,86	
Totale Manodopera Euro						224,21	12,286
Totale Materiali Euro						1.218,36	66,765
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.70.I	<p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO VIDEOCITOFONO - Posto esterno (porter) a 12 pulsanti</p> <p>IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>VIDEOCITOFONO - Posto esterno (porter) a 12 pulsanti</p>	Cad	1,0000	2.066,19			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,80000	23,03	110,54	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,80000	25,71	123,41	
Totale Manodopera						233,95	11,323
Materiali							
3	ABR25_5.90.60.d	Scatola da incasso 118x384x45 4 moduli	Cad	3,0000	19,31	57,93	
4	ABR25_5.90.60.h	Cornice con telaio porta moduli 125x389 4 moduli	Cad	3,0000	50,43	151,29	
5	ABR25_5.90.60.n	Mod. pulsanti - 4 puls.	Cad	3,0000	43,70	131,10	
6	ABR25_5.90.60.o	Mod. telecamera con posto esterno	Cad	1,0000	671,72	671,72	
7	ABR25_5.60.90.b	CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo videocitofonico Minicoax + 2x0.5 + 8x0.25 mmq	m	30,0000	2,10	63,00	
8	ABR25_5.10.60.c	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	30,0000	0,51	15,30	
9	ABR25_5.10.60.a	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	20,0000	0,23	4,60	
10	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	40,0000	0,20	8,00	
11	ABR25_5.90.65.u	Visiera para pioggia 158x421x22 4 moduli	Cad	3,0000	98,82	296,46	
12	ABR25_5.90.70.I	Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	0,0000	31,22	0,00	
Totale Materiali						1.399,40	67,729
Totale Euro						1.633,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.633,35						245,00	
Totale Euro						1.878,35	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.878,35						187,84	
Totale Euro						2.066,19	
Prezzo di Applicazione Euro						2.066,19	
Totale Manodopera Euro						233,95	11,323
Totale Materiali Euro						1.399,40	67,729



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.70.m	IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO VIDEOCITOFONO - Posto esterno (porter) a 16 pulsanti IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. VIDEOCITOFONO - Posto esterno (porter) a 16 pulsanti	Cad	1,0000	2.380,37			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,90000	23,03	112,85	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,90000	25,71	125,98	
Totale Manodopera						238,83	10,033
Materiali							
3	ABR25_5.90.60.d	Scatola da incasso 118x384x45 4 moduli	Cad	4,0000	19,31	77,24	
4	ABR25_5.90.60.h	Cornice con telaio porta moduli 125x389 4 moduli	Cad	4,0000	50,43	201,72	
5	ABR25_5.90.60.n	Mod. pulsanti - 4 puls.	Cad	4,0000	43,70	174,80	
6	ABR25_5.90.60.o	Mod. telecamera con posto esterno	Cad	1,0000	671,72	671,72	
7	ABR25_5.60.90.b	CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo videocitofonico Minicoax + 2x0.5 + 8x0.25 mmq	m	30,0000	2,10	63,00	
8	ABR25_5.10.60.c	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	30,0000	0,51	15,30	
9	ABR25_5.10.60.a	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	20,0000	0,23	4,60	
10	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	40,0000	0,20	8,00	
11	ABR25_5.90.65.u	Visiera para pioggia 158x421x22 4 moduli	Cad	4,0000	98,82	395,28	
12	ABR25_5.90.70.l	Dispositivo di segreto di conversazione	Cad	1,0000	31,22	31,22	
Totale Materiali						1.642,88	69,018
Altro							
13				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						1.881,71	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.881,71						282,26	
Totale Euro						2.163,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.163,97						216,40	
Totale Euro						2.380,37	
Prezzo di Applicazione Euro						2.380,37	
Totale Manodopera Euro						238,83	10,033
Totale Materiali Euro						1.642,88	69,018
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.70.p	IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO IMPIANTO VIDEOCITOFONO - alimentatore 28VA con gen. di chiamata IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. IMPIANTO VIDEOCITOFONO - alimentatore 28VA con gen. di chiamata	Cad	1,0000	236,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	0,60000	25,71	15,43	12,348
3	ABR25_5.90.70.a	Materiali Alimentatore citofonico 28VA con 2 gen. di chiamata Totale Materiali	Cad	1,0000	158,01	158,01	66,702
4		Altro Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro Spese Generali 15,000% su Euro 187,26 Totale Euro Utile Impresa 10,000% su Euro 215,35 Totale Euro Prezzo di Applicazione Euro						187,26 28,09 215,35 21,54 236,89 236,89	
Totale Manodopera Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro						29,25 158,01 0,00	12,348 66,702 0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.70.q	IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO IMPIANTO VIDEOCITOFONO - alimentatore 38VA c/chiamata 4 apparecchi IMPIANTO VIDEO-CITOFONICO - POSTO ESTERNO costituito da: - Punto di chiamata esterno completo di pulsanti, porter esterno con microfono e ricevitore collegato ai vari punti di ricezione, telecamera completa di ottica (se video), lampada, alimentatore, mascherina e cassetta portapparecchi; - posto in opera perfettamente funzionanti completi di ogni accessorio e linee di collegamento elettrico. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. IMPIANTO VIDEOCITOFONO - alimentatore 38VA c/chiamata 4 apparecchi	Cad	1,0000	330,02			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,62000	23,03	14,28	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,62000	25,71	15,94	
Totale Manodopera						30,22	9,157
3	ABR25_5.90.70.b	Materiali Alimentatore videocitofonico 38VA c/chiam. 4 apparecchi	Cad	1,0000	230,67	230,67	
Totale Materiali						230,67	69,896
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						260,89	
Spese Generali 15,000% su Euro 260,89						39,13	
Totale Euro						300,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 300,02						30,00	
Totale Euro						330,02	
Prezzo di Applicazione Euro						330,02	
Totale Manodopera Euro						30,22	9,157
Totale Materiali Euro						230,67	69,896
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.80.a	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI COMANDO - con pulsante o interruttore senza chiave Incremento al punto presa di servizio per impianto di comando di serratura elettrica, motori monofasi o in c.c. di piccola potenza (serrande meccanizzate etc.), fornito e posto in opera. Sono compresi: il pulsante singolo o doppio o l'interruttore con o senza chiave; la linea elettrica di collegamento fino a un max di circa m 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso l'apparecchio da comandare.	Cad	1,0000	22,03			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	30,958
		Materiali					
3	ABR25_5.80.90.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale	Cad	1,0000	8,60	8,60	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	10,0000	0,20	2,00	
		Totale Materiali				10,60	48,116
5		Altro					
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						17,42	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,42						2,61	
Totale Euro						20,03	
Utile Impresa 10,000% su Euro 20,03						2,00	
Totale Euro						22,03	
Prezzo di Applicazione Euro						22,03	
Totale Manodopera Euro						6,82	30,958
Totale Materiali Euro						10,60	48,116
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.80.b	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI COMANDO - con pulsante doppio con frecce Incremento al punto presa di servizio per impianto di comando di serratura elettrica, motori monofasi o in c.c. di piccola potenza (serrande meccanizzate etc.), fornito e posto in opera. Sono compresi: il pulsante singolo o doppio o l'interruttore con o senza chiave; la linea elettrica di collegamento fino a un max di circa m 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso l'apparecchio da comandare.	Cad	1,0000	36,09			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,23000	23,03	5,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,23000	25,71	5,91	
Totale Manodopera						11,21	31,061
3	ABR25_5.80.80.b	Materiali COMMUTATORI 1P A DOPPIO TASTO Due pulsanti interbloccati con frecce direzionali	Cad	1,0000	11,32	11,32	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	30,0000	0,20	6,00	
Totale Materiali						17,32	47,991
5		Altro		0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						28,53	
Spese Generali 15,000% su Euro 28,53						4,28	
Totale Euro						32,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 32,81						3,28	
Totale Euro						36,09	
Prezzo di Applicazione Euro						36,09	
Totale Manodopera Euro						11,21	31,061
Totale Materiali Euro						17,32	47,991
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.10.40.80.c	INCREMENTO AL PUNTO PRESA DI SERVIZIO PER IMPIANTO DI COMANDO - con pulsante a chiave Incremento al punto presa di servizio per impianto di comando di serratura elettrica, motori monofasi o in c.c. di piccola potenza (serrande meccanizzate etc.), fornito e posto in opera. Sono compresi: il pulsante singolo o doppio o l'interruttore con o senza chiave; la linea elettrica di collegamento fino a un max di circa m 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' escluso l'apparecchio da comandare.	Cad	1,0000	46,04			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	14,813
		Materiali					
3	ABR25_5.80.100.a	Comando bipolare interruttore/pulsante a chiave	Cad	1,0000	27,57	27,57	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	10,0000	0,20	2,00	
		Totale Materiali				29,57	64,227
		Altro					
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						36,39	
Spese Generali 15,000% su Euro 36,39						5,46	
Totale Euro						41,85	
Utile Impresa 10,000% su Euro 41,85						4,19	
Totale Euro						46,04	
Prezzo di Applicazione Euro						46,04	
Totale Manodopera Euro						6,82	14,813
Totale Materiali Euro						29,57	64,227
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.10.a	MODULI FOTOVOLTAICI A STRUTTURA RIGIDA REALIZZATI CON CELLE DI SILICIO MONO E POLI CRISTALLINO - potenza di picco da Wp 20 a Wp 60 Moduli fotovoltaici a struttura rigida realizzati con celle di silicio mono e poli cristallino, tensione massima di sistema 1000 V, scatola di connessione IP 65 completa di diodi di by-pass, involucro in classe II di isolamento certificato TUV con struttura sandwich: EVA, tedlar, cella, vetro temperato a basso contenuto di ferro, cornice in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215.	Wp	1,00	3,53			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03400	23,03	0,78	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03400	25,71	0,87	
		Totale Manodopera				1,65	46,742
4	ABR25_5.200.10.10.a	Materiali Moduli fotovoltaici a struttura rigida realizzati con celle di silicio mono e poli cristallino potenza di picco da Wp 20 a Wp 60	Wp	1,00	1,08	1,08	
		Totale Materiali				1,08	30,595
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00100	61,47	0,06	
		Totale Noli				0,06	1,700
5		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						2,79	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,79						0,42	
Totale Euro						3,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,21						0,32	
Totale Euro						3,53	
Prezzo di Applicazione Euro						3,53	
Totale Manodopera Euro						1,65	46,742
Totale Noli Euro						0,06	1,700
Totale Materiali Euro						1,08	30,595
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.10.b	<p>MODULI FOTOVOLTAICI A STRUTTURA RIGIDA REALIZZATI CON CELLE DI SILICIO MONO E POLI CRISTALLINO - potenza di picco da Wp 65 a Wp 100</p> <p>Moduli fotovoltaici a struttura rigida realizzati con celle di silicio mono e poli cristallino, tensione massima di sistema 1000 V, scatola di connessione IP 65 completa di diodi di by-pass, involucro in classe II di isolamento certificato TUV con struttura sandwich: EVA, tedlar, cella, vetro temperato a basso contenuto di ferro, cornice in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215.</p>	Wp	1,00	2,86			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,03400	23,03	0,78	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,03400	25,71	0,87	
		Totale Manodopera				1,65	57,692
4	ABR25_5.200.10.10.b	<p>Materiali Moduli fotovoltaici a struttura rigida realizzati con celle di silicio mono e poli cristallino potenza di picco da Wp 65 a Wp 100</p>	Wp	1,00	0,55	0,55	
		Totale Materiali				0,55	19,231
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,00100	61,47	0,06	
		Totale Noli				0,06	2,098
5		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						2,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,26						0,34	
Totale Euro						2,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,60						0,26	
Totale Euro						2,86	
Prezzo di Applicazione Euro						2,86	
Totale Manodopera Euro						1,65	57,692
Totale Noli Euro						0,06	2,098
Totale Materiali Euro						0,55	19,231
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.10.c	MODULI FOTOVOLTAICI A STRUTTURA RIGIDA REALIZZATI CON CELLE DI SILICIO MONO E POLI CRISTALLINO - potenza di picco da Wp 105 a Wp 280 Moduli fotovoltaici a struttura rigida realizzati con celle di silicio mono e poli cristallino, tensione massima di sistema 1000 V, scatola di connessione IP 65 completa di diodi di by-pass, involucro in classe II di isolamento certificato TUV con struttura sandwich: EVA, tedlar, cella, vetro temperato a basso contenuto di ferro, cornice in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215.	Wp	1,00	2,54			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03400	23,03	0,78	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03400	25,71	0,87	
		Totale Manodopera				1,65	64,961
4	ABR25_5.200.10.10.c	Materiali Moduli fotovoltaici a struttura rigida realizzati con celle di silicio mono e poli cristallino potenza di picco da Wp 105 a Wp 280	Wp	1,00	0,30	0,30	
		Totale Materiali				0,30	11,811
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00100	61,47	0,06	
		Totale Noli				0,06	2,362
5		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						2,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,01						0,30	
Totale Euro						2,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,31						0,23	
Totale Euro						2,54	
Prezzo di Applicazione Euro						2,54	
Totale Manodopera Euro						1,65	64,961
Totale Noli Euro						0,06	2,362
Totale Materiali Euro						0,30	11,811
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.20.a	INVERTER MONOFASE PER IMPIANTI CONNESSI IN RETE, CON SEPARAZIONE GALVANICA - potenza nominale in AC kW 1,0 Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, conforme a norma CEI 11-20, fattore di potenza pari a 1.	Cad	1,0000	979,43			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	2,489
4	ABR25_5.200.10.20.a	Materiali Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica potenza nominale in AC kW 1,0	Cad	1,0000	734,50	734,50	
		Totale Materiali				734,50	74,993
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,25000	61,47	15,37	
		Totale Noli				15,37	1,569
5		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						774,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 774,25						116,14	
Totale Euro						890,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 890,39						89,04	
Totale Euro						979,43	
Prezzo di Applicazione Euro						979,43	
Totale Manodopera Euro						24,38	2,489
Totale Noli Euro						15,37	1,569
Totale Materiali Euro						734,50	74,993
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.20.b	INVERTER MONOFASE PER IMPIANTI CONNESSI IN RETE, CON SEPARAZIONE GALVANICA - potenza nominale in AC kW 1,5 Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, conforme a norma CEI 11-20, fattore di potenza pari a 1.	Cad	1,0000	1.268,48			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	0,50000	25,71	12,86	1,922
4	ABR25_5.200.10.20.b	Materiali Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica potenza nominale in AC kW 1,5 Totale Materiali	Cad	1,0000	963,00	963,00	75,918
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta Totale Noli	ora	0,25000	61,47	15,37	1,212
5		Altro Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						1.002,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.002,75						150,41	
Totale Euro						1.153,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.153,16						115,32	
Totale Euro						1.268,48	
Prezzo di Applicazione Euro						1.268,48	
Totale Manodopera Euro						24,38	1,922
Totale Noli Euro						15,37	1,212
Totale Materiali Euro						963,00	75,918
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.20.c	INVERTER MONOFASE PER IMPIANTI CONNESSI IN RETE, CON SEPARAZIONE GALVANICA - potenza nominale in AC kW 2,7 Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, conforme a norma CEI 11-20, fattore di potenza pari a 1.	Cad	1,0000	1.813,69			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	1,344
4	ABR25_5.200.10.20.c	Materiali Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica potenza nominale in AC kW 2,7	Cad	1,0000	1.394,00	1.394,00	
		Totale Materiali				1.394,00	76,860
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,25000	61,47	15,37	
		Totale Noli				15,37	0,847
5		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						1.433,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.433,75						215,06	
Totale Euro						1.648,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.648,81						164,88	
Totale Euro						1.813,69	
Prezzo di Applicazione Euro						1.813,69	
Totale Manodopera Euro						24,38	1,344
Totale Noli Euro						15,37	0,847
Totale Materiali Euro						1.394,00	76,860
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.20.d	INVERTER MONOFASE PER IMPIANTI CONNESSI IN RETE, CON SEPARAZIONE GALVANICA - potenza nominale in AC kW 3,3 Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, conforme a norma CEI 11-20, fattore di potenza pari a 1.	Cad	1,0000	2.050,25			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	1,189
4	ABR25_5.200.10.20.d	Materiali Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica potenza nominale in AC kW 3,3	Cad	1,0000	1.581,00	1.581,00	
		Totale Materiali				1.581,00	77,113
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,25000	61,47	15,37	
		Totale Noli				15,37	0,750
5		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						1.620,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.620,75						243,11	
Totale Euro						1.863,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.863,86						186,39	
Totale Euro						2.050,25	
Prezzo di Applicazione Euro						2.050,25	
Totale Manodopera Euro						24,38	1,189
Totale Noli Euro						15,37	0,750
Totale Materiali Euro						1.581,00	77,113
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.20.e	INVERTER MONOFASE PER IMPIANTI CONNESSI IN RETE, CON SEPARAZIONE GALVANICA - potenza nominale in AC kW 3,8 Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, conforme a norma CEI 11-20, fattore di potenza pari a 1.	Cad	1,0000	2.113,50			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	1,154
4	ABR25_5.200.10.20.e	Materiali Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica potenza nominale in AC kW 3,8	Cad	1,0000	1.631,00	1.631,00	
		Totale Materiali				1.631,00	77,171
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,25000	61,47	15,37	
		Totale Noli				15,37	0,727
5		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						1.670,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.670,75						250,61	
Totale Euro						1.921,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.921,36						192,14	
Totale Euro						2.113,50	
Prezzo di Applicazione Euro						2.113,50	
Totale Manodopera Euro						24,38	1,154
Totale Noli Euro						15,37	0,727
Totale Materiali Euro						1.631,00	77,171
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.20.f	INVERTER MONOFASE PER IMPIANTI CONNESSI IN RETE, CON SEPARAZIONE GALVANICA - potenza nominale in AC kW 5,0 Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, conforme a norma CEI 11-20, fattore di potenza pari a 1.	Cad	1,0000	3.153,33			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	0,773
4	ABR25_5.200.10.20.f	Materiali Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica potenza nominale in AC kW 5,0	Cad	1,0000	2.453,00	2.453,00	
		Totale Materiali				2.453,00	77,791
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,25000	61,47	15,37	
		Totale Noli				15,37	0,487
5		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						2.492,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.492,75						373,91	
Totale Euro						2.866,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.866,66						286,67	
Totale Euro						3.153,33	
Prezzo di Applicazione Euro						3.153,33	
Totale Manodopera Euro						24,38	0,773
Totale Noli Euro						15,37	0,487
Totale Materiali Euro						2.453,00	77,791
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.20.g	INVERTER MONOFASE PER IMPIANTI CONNESSI IN RETE, CON SEPARAZIONE GALVANICA - potenza nominale in AC kW 6,0 Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, conforme a norma CEI 11-20, fattore di potenza pari a 1.	Cad	1,0000	3.635,29			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	0,671
4	ABR25_5.200.10.20.g	Materiali Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica potenza nominale in AC kW 6,0	Cad	1,0000	2.834,00	2.834,00	
		Totale Materiali				2.834,00	77,958
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,25000	61,47	15,37	
		Totale Noli				15,37	0,423
5		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						2.873,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.873,75						431,06	
Totale Euro						3.304,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.304,81						330,48	
Totale Euro						3.635,29	
Prezzo di Applicazione Euro						3.635,29	
Totale Manodopera Euro						24,38	0,671
Totale Noli Euro						15,37	0,423
Totale Materiali Euro						2.834,00	77,958
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.30.a	INVERTER MONOFASE PER IMPIANTI CONNESSI IN RETE SENZA TRASFORMATORE, CONVERSIONE DC/AC - potenza nominale in AC 3,0 kW Inverter monofase per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 95%, conforme alla norma vigente.	Cad	1,0000	1.993,32			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	0,50000	25,71	12,86	1,223
4	ABR25_5.200.10.30.a	Materiali Inverter monofase per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC potenza nominale in AC 3,0 kW Totale Materiali	Cad	1,0000	1.536,00	1.536,00	77,057
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta Totale Noli	ora	0,25000	61,47	15,37	0,771
5		Altro Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						1.575,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.575,75						236,36	
Totale Euro						1.812,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.812,11						181,21	
Totale Euro						1.993,32	
Prezzo di Applicazione Euro						1.993,32	
Totale Manodopera Euro						24,38	1,223
Totale Noli Euro						15,37	0,771
Totale Materiali Euro						1.536,00	77,057
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.30.b	INVERTER MONOFASE PER IMPIANTI CONNESSI IN RETE SENZA TRASFORMATORE, CONVERSIONE DC/AC - potenza nominale in AC 4,0 kW Inverter monofase per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 95%, conforme alla norma vigente.	Cad	1,0000	2.923,10			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	0,834
4	ABR25_5.200.10.30.b	Materiali Inverter monofase per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC potenza nominale in AC 4,0 kW	Cad	1,0000	2.271,00	2.271,00	
		Totale Materiali				2.271,00	77,691
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,25000	61,47	15,37	
		Totale Noli				15,37	0,526
5		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						2.310,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.310,75						346,61	
Totale Euro						2.657,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.657,36						265,74	
Totale Euro						2.923,10	
Prezzo di Applicazione Euro						2.923,10	
Totale Manodopera Euro						24,38	0,834
Totale Noli Euro						15,37	0,526
Totale Materiali Euro						2.271,00	77,691
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.30.c	INVERTER MONOFASE PER IMPIANTI CONNESSI IN RETE SENZA TRASFORMATORE, CONVERSIONE DC/AC - potenza nominale in AC 4,6 kW Inverter monofase per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 95%, conforme alla norma vigente.	Cad	1,0000	3.175,47			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	0,50000	25,71	12,86	0,768
4	ABR25_5.200.10.30.c	Materiali Inverter monofase per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC potenza nominale in AC 4,6 kW Totale Materiali	Cad	1,0000	2.470,50	2.470,50	77,800
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta Totale Noli	ora	0,25000	61,47	15,37	0,484
5		Altro Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						2.510,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.510,25						376,54	
Totale Euro						2.886,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.886,79						288,68	
Totale Euro						3.175,47	
Prezzo di Applicazione Euro						3.175,47	
Totale Manodopera Euro						24,38	0,768
Totale Noli Euro						15,37	0,484
Totale Materiali Euro						2.470,50	77,800
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.30.d	INVERTER MONOFASE PER IMPIANTI CONNESSI IN RETE SENZA TRASFORMATORE, CONVERSIONE DC/AC - potenza nominale in AC 6,0 kW Inverter monofase per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 95%, conforme alla norma vigente.	Cad	1,0000	3.208,99			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	0,760
4	ABR25_5.200.10.30.d	Materiali Inverter monofase per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC potenza nominale in AC 6,0 kW	Cad	1,0000	2.497,00	2.497,00	
		Totale Materiali				2.497,00	77,813
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,25000	61,47	15,37	
		Totale Noli				15,37	0,479
5		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						2.536,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.536,75						380,51	
Totale Euro						2.917,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.917,26						291,73	
Totale Euro						3.208,99	
Prezzo di Applicazione Euro						3.208,99	
Totale Manodopera Euro						24,38	0,760
Totale Noli Euro						15,37	0,479
Totale Materiali Euro						2.497,00	77,813
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.40.a	INVERTER TRIFASE IN BT PER CONNESSIONE IN RETE CON TRASFORMATORE PER SEPARAZIONE GALVANICA - potenza nominale 10 kWp Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, conforme alle norme vigenti.	Cad	1,0000	12.105,24			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,20000	23,03	27,64	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	1,20000	25,71	30,85	58,49 0,483
4	ABR25_5.200.10.40.a	Materiali Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica potenza nominale 10 kWp Totale Materiali	Cad	1,0000	9.495,50	9.495,50	9.495,50 78,441
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta Totale Noli	ora	0,25000	61,47	15,37	15,37 0,127
5		Altro Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,00 0,000
Totale Euro						9.569,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 9.569,36						1.435,40	
Totale Euro						11.004,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11.004,76						1.100,48	
Totale Euro						12.105,24	
Prezzo di Applicazione Euro						12.105,24	
Totale Manodopera Euro						58,49	0,483
Totale Noli Euro						15,37	0,127
Totale Materiali Euro						9.495,50	78,441
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.100.10.40.b	INVERTER TRIFASE IN BT PER CONNESSIONE IN RETE CON TRASFORMATORE PER SEPARAZIONE GALVANICA - potenza nominale 20 kWp Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, conforme alle norme vigenti.	Cad	1,0000	13.855,37

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,20000	23,03	27,64	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	1,20000	25,71	30,85	0,422
4	ABR25_5.200.10.40.b	Materiali Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica potenza nominale 20 kWp Totale Materiali	Cad	1,0000	10.879,00	10.879,00	78,518
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta Totale Noli	ora	0,25000	61,47	15,37	0,111
5		Altro Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						10.952,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 10.952,86						1.642,93	
Totale Euro						12.595,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12.595,79						1.259,58	
Totale Euro						13.855,37	
Prezzo di Applicazione Euro						13.855,37	
Totale Manodopera Euro						58,49	0,422
Totale Noli Euro						15,37	0,111
Totale Materiali Euro						10.879,00	78,518
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.100.10.40.c	INVERTER TRIFASE IN BT PER CONNESSIONE IN RETE CON TRASFORMATORE PER SEPARAZIONE GALVANICA - potenza nominale 30 kWp Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, conforme alle norme vigenti.	Cad	1,0000	17.115,27

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,20000	23,03	27,64	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	1,20000	25,71	30,85	0,342
4	ABR25_5.200.10.40.c	Materiali Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica potenza nominale 30 kWp Totale Materiali	Cad	1,0000	13.456,00	13.456,00	78,620
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta Totale Noli	ora	0,25000	61,47	15,37	0,090
5		Altro Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						13.529,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 13.529,86						2.029,48	
Totale Euro						15.559,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15.559,34						1.555,93	
Totale Euro						17.115,27	
Prezzo di Applicazione Euro						17.115,27	
Totale Manodopera Euro						58,49	0,342
Totale Noli Euro						15,37	0,090
Totale Materiali Euro						13.456,00	78,620
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.40.d	INVERTER TRIFASE IN BT PER CONNESSIONE IN RETE CON TRASFORMATORE PER SEPARAZIONE GALVANICA - potenza nominale 40 kWp Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, conforme alle norme vigenti.	Cad	1,0000	17.410,02			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,20000	23,03	27,64	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	1,20000	25,71	30,85	0,336
4	ABR25_5.200.10.40.d	Materiali Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica potenza nominale 40 kWp Totale Materiali	Cad	1,0000	13.689,00	13.689,00	78,627
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta Totale Noli	ora	0,25000	61,47	15,37	0,088
5		Altro Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						13.762,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 13.762,86						2.064,43	
Totale Euro						15.827,29	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15.827,29						1.582,73	
Totale Euro						17.410,02	
Prezzo di Applicazione Euro						17.410,02	
Totale Manodopera Euro						58,49	0,336
Totale Noli Euro						15,37	0,088
Totale Materiali Euro						13.689,00	78,627
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.40.e	INVERTER TRIFASE IN BT PER CONNESSIONE IN RETE CON TRASFORMATORE PER SEPARAZIONE GALVANICA - potenza nominale 50 kWp Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, conforme alle norme vigenti.	Cad	1,0000	21.090,21			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,50000	23,03	57,58	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	2,50000	25,71	64,28	0,578
4	ABR25_5.200.10.40.e	Materiali Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica potenza nominale 50 kWp Totale Materiali	Cad	1,0000	16.519,50	16.519,50	78,328
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta Totale Noli	ora	0,50000	61,47	30,74	0,146
5		Altro Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						16.672,10	
Spese Generali 15,000% su Euro 16.672,10						2.500,82	
Totale Euro						19.172,92	
Utile Impresa 10,000% su Euro 19.172,92						1.917,29	
Totale Euro						21.090,21	
Prezzo di Applicazione Euro						21.090,21	
Totale Manodopera Euro						121,86	0,578
Totale Noli Euro						30,74	0,146
Totale Materiali Euro						16.519,50	78,328
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.40.f	INVERTER TRIFASE IN BT PER CONNESSIONE IN RETE CON TRASFORMATORE PER SEPARAZIONE GALVANICA - potenza nominale 80 kWp Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, conforme alle norme vigenti.	Cad	1,0000	34.110,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,50000	23,03	57,58	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	2,50000	25,71	64,28	0,357
4	ABR25_5.200.10.40.f	Materiali Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica potenza nominale 80 kWp Totale Materiali	Cad	1,0000	26.812,00	26.812,00	78,604
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta Totale Noli	ora	0,50000	61,47	30,74	0,090
5		Altro Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						26.964,60	
Spese Generali 15,000% su Euro 26.964,60						4.044,69	
Totale Euro						31.009,29	
Utile Impresa 10,000% su Euro 31.009,29						3.100,93	
Totale Euro						34.110,22	
Prezzo di Applicazione Euro						34.110,22	
Totale Manodopera Euro						121,86	0,357
Totale Noli Euro						30,74	0,090
Totale Materiali Euro						26.812,00	78,604
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.100.10.40.g	INVERTER TRIFASE IN BT PER CONNESSIONE IN RETE CON TRASFORMATORE PER SEPARAZIONE GALVANICA - potenza nominale 100 kWp Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, conforme alle norme vigenti.	Cad	1,0000	36.880,57

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,50000	23,03	57,58	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	2,50000	25,71	64,28	0,330
4	ABR25_5.200.10.40.g	Materiali Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica potenza nominale 100 kWp Totale Materiali	Cad	1,0000	29.002,00	29.002,00	78,638
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta Totale Noli	ora	0,50000	61,47	30,74	0,083
5		Altro Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro Spese Generali 15,000% su Euro 29.154,60 Totale Euro Utile Impresa 10,000% su Euro 33.527,79 Totale Euro Prezzo di Applicazione Euro						29.154,60 4.373,19 33.527,79 3.352,78 36.880,57 36.880,57	
Totale Manodopera Euro Totale Noli Euro Totale Materiali Euro Totale Altro Euro						121,86 30,74 29.002,00 0,00	0,330 0,083 78,638 0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.40.h	INVERTER TRIFASE IN BT PER CONNESSIONE IN RETE CON TRASFORMATORE PER SEPARAZIONE GALVANICA - potenza nominale 250 kWp Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, conforme alle norme vigenti.	Cad	1,0000	72.755,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,00000	23,03	92,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	4,00000	25,71	102,84	0,268
4	ABR25_5.200.10.40.h	Materiali Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica potenza nominale 250 kWp Totale Materiali	Cad	1,0000	57.257,50	57.257,50	78,699
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta Totale Noli	ora	1,00000	61,47	61,47	0,084
5		Altro Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						57.513,93	
Spese Generali 15,000% su Euro 57.513,93						8.627,09	
Totale Euro						66.141,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 66.141,02						6.614,10	
Totale Euro						72.755,12	
Prezzo di Applicazione Euro						72.755,12	
Totale Manodopera Euro						194,96	0,268
Totale Noli Euro						61,47	0,084
Totale Materiali Euro						57.257,50	78,699
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.50.a	INVERTER MONOFASE PER IMPIANTI STAND ALONE, AD ONDA SINUSOIDALE PURA inverter monofase per impianti stand alone Inverter monofase per impianti stand alone, ad onda sinusoidale pura, tensione di uscita 230 V con frequenza 50 Hz, distorsione armonica < 5%, efficienza > 85%, tensione di ingresso 12-48 V, in contenitore metallico grado di protezione minimo IP20 Tensione in ingresso 12 V, potenza nominale in AC da 200 VA a 250 VA	Cad	1,0000	231,47			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	4,212
4	ABR25_5.200.10.50.a	Materiali Inverter monofase per impianti stand alone, ad onda sinusoidale pura inverter monofase per impianti stand alone	Cad	1,0000	172,00	172,00	
		Totale Materiali				172,00	74,308
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
		Totale Noli				1,23	0,531
5		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						182,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 182,98						27,45	
Totale Euro						210,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 210,43						21,04	
Totale Euro						231,47	
Prezzo di Applicazione Euro						231,47	
Totale Manodopera Euro						9,75	4,212
Totale Noli Euro						1,23	0,531
Totale Materiali Euro						172,00	74,308
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.100.10.60.a	STRUTTURA METALLICA DI SOSTEGNO PER MODULI FOTOVOLTAICI A STRUTTURA RIGIDA PER IMPIANTI PARZIALMENTE INTEGRATI, COMPLANARE ALLA FALDA struttura metallica di sostegno Struttura metallica di sostegno per moduli fotovoltaici a struttura rigida per impianti parzialmente integrati, complanare alla falda	m	1,0000	40,46			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	24,098
4	ABR25_5.200.10.60.a	Materiali Struttura metallica di sostegno per moduli fotovoltaici a struttura rigida Per impianti parzialmente integrati, complanare alla falda struttura metallica di sostegno	m	1,0000	21,00	21,00	
		Totale Materiali				21,00	51,903
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
		Totale Noli				1,23	3,040
5		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						31,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 31,98						4,80	
Totale Euro						36,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 36,78						3,68	
Totale Euro						40,46	
Prezzo di Applicazione Euro						40,46	
Totale Manodopera Euro						9,75	24,098
Totale Noli Euro						1,23	3,040
Totale Materiali Euro						21,00	51,903
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.10.a	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC - Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, (Colore: bianco naturale, nero, verde, azzurro, marrone, lilla) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto.	m	1,0000	2,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03200	25,71	0,82	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03200	23,03	0,74	
Totale Manodopera						1,56	67,826
Materiali							
3	ABR25_5.10.20.a	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 16	m	1,0000	0,26	0,26	
4	ABR25_5.10.150.a	Manicotto per tubo corrugato diametro mm 16	Cad	0,1000	0,03	0,00	
Totale Materiali						0,26	11,304
Totale Euro						1,82	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,82						0,27	
Totale Euro						2,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,09						0,21	
Totale Euro						2,30	
Prezzo di Applicazione Euro						2,30	
Totale Manodopera Euro						1,56	67,826
Totale Materiali Euro						0,26	11,304



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.10.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC - Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, (Colore: bianco naturale, nero, verde, azzurro, marrone, lilla) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto.	m	1,0000	2,73			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03800	25,71	0,98	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03800	23,03	0,88	
		Totale Manodopera				1,86	68,132
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20	m	1,0000	0,29	0,29	
4	ABR25_5.10.150.b	Manicotto per tubo corrugato diametro mm 20	Cad	0,1000	0,09	0,01	
		Totale Materiali				0,30	10,989
Totale Euro						2,16	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,16						0,32	
Totale Euro						2,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,48						0,25	
Totale Euro						2,73	
Prezzo di Applicazione Euro						2,73	
Totale Manodopera Euro						1,86	68,132
Totale Materiali Euro						0,30	10,989



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.10.c	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC - Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, (Colore: bianco naturale, nero, verde, azzurro, marrone, lilla) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto.	m	1,0000	3,48			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05000	25,71	1,29	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
Totale Manodopera						2,44	70,115
Materiali							
3	ABR25_5.10.20.c	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 25	m	1,0000	0,30	0,30	
4	ABR25_5.10.150.c	Manicotto per tubo corrugato diametro mm 25	Cad	0,1000	0,11	0,01	
Totale Materiali						0,31	8,908
Totale Euro						2,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,75						0,41	
Totale Euro						3,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,16						0,32	
Totale Euro						3,48	
Prezzo di Applicazione Euro						3,48	
Totale Manodopera Euro						2,44	70,115
Totale Materiali Euro						0,31	8,908



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.10.d	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC - Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, (Colore: bianco naturale, nero, verde, azzurro, marrone, lilla) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto.	m	1,0000	4,21			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05800	25,71	1,49	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05800	23,03	1,34	
		Totale Manodopera				2,83	67,221
		Materiali					
3	ABR25_5.10.20.d	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 32	m	1,0000	0,48	0,48	
4	ABR25_5.10.150.d	Manicotto per tubo corrugato diametro mm 32	Cad	0,1000	0,15	0,02	
		Totale Materiali				0,50	11,876
Totale Euro						3,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,33						0,50	
Totale Euro						3,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,83						0,38	
Totale Euro						4,21	
Prezzo di Applicazione Euro						4,21	
Totale Manodopera Euro						2,83	67,221
Totale Materiali Euro						0,50	11,876



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.10.e	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC - Diametro mm 40 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, (Colore: bianco naturale, nero, verde, azzurro, marrone, lilla) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto.	m	1,0000	4,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,06500	25,71	1,67	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06500	23,03	1,50	
Totale Manodopera						3,17	63,783
Materiali							
3	ABR25_5.10.20.e	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 40	m	1,0000	0,73	0,73	
4	ABR25_5.10.150.e	Manicotto per tubo corrugato diametro mm 40	Cad	0,1000	0,29	0,03	
Totale Materiali						0,76	15,292
Totale Euro						3,93	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,93						0,59	
Totale Euro						4,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,52						0,45	
Totale Euro						4,97	
Prezzo di Applicazione Euro						4,97	
Totale Manodopera Euro						3,17	63,783
Totale Materiali Euro						0,76	15,292



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.100.a	TUBAZIONE METALLICA RIGIDA tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista - Diametro mm 16 TUBAZIONE METALLICA RIGIDA tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	1,0000	9,54			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,11000	25,71	2,83	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
Totale Manodopera						5,36	56,184
3	ABR25_5.10.140.a	Materiali TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 16	m	1,0000	1,03	1,03	
4	ABR25_5.10.490.a	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 16	Cad	0,7500	0,61	0,46	
5	ABR25_5.10.200.a	Manicotto tubo di diametro mm 16	Cad	0,3300	2,10	0,69	
Totale Materiali						2,18	22,851
Totale Euro						7,54	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,54						1,13	
Totale Euro						8,67	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,67						0,87	
Totale Euro						9,54	
Prezzo di Applicazione Euro						9,54	
Totale Manodopera Euro						5,36	56,184
Totale Materiali Euro						2,18	22,851



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.100.b	TUBAZIONE METALLICA RIGIDA tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista - Diametro mm 20 TUBAZIONE METALLICA RIGIDA tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	1,0000	11,20			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12500	25,71	3,21	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12500	23,03	2,88	
		Totale Manodopera				6,09	54,375
		Materiali					
3	ABR25_5.10.140.b	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	1,0000	1,29	1,29	
4	ABR25_5.10.490.b	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 20	Cad	0,7500	0,62	0,47	
5	ABR25_5.10.200.b	Manicotto tubo di diametro mm 20	Cad	0,3300	3,04	1,00	
		Totale Materiali				2,76	24,643
					Totale Euro	8,85	
					Spese Generali 15,000% su Euro 8,85	1,33	
					Totale Euro	10,18	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 10,18	1,02	
					Totale Euro	11,20	
					Prezzo di Applicazione Euro	11,20	
					Totale Manodopera Euro	6,09	54,375
					Totale Materiali Euro	2,76	24,643



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.100.c	TUBAZIONE METALLICA RIGIDA tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista - Diametro mm 25 TUBAZIONE METALLICA RIGIDA tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	1,0000	13,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
Totale Manodopera						6,82	51,982
3	ABR25_5.10.140.c	Materiali TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 25	m	1,0000	1,89	1,89	
4	ABR25_5.10.490.c	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 25	Cad	0,7500	0,74	0,56	
5	ABR25_5.10.200.c	Manicotto tubo di diametro mm 25	Cad	0,3300	3,33	1,10	
Totale Materiali						3,55	27,058
Totale Euro						10,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,37						1,56	
Totale Euro						11,93	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,93						1,19	
Totale Euro						13,12	
Prezzo di Applicazione Euro						13,12	
Totale Manodopera Euro						6,82	51,982
Totale Materiali Euro						3,55	27,058



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.100.d	TUBAZIONE METALLICA RIGIDA tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista - Diametro mm 32 TUBAZIONE METALLICA RIGIDA tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	1,0000	15,40			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14500	25,71	3,73	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14500	23,03	3,34	
		Totale Manodopera				7,07	45,909
		Materiali					
3	ABR25_5.10.140.d	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 32	m	1,0000	2,46	2,46	
4	ABR25_5.10.490.d	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 32	Cad	0,7500	0,90	0,68	
5	ABR25_5.10.200.d	Manicotto tubo di diametro mm 32	Cad	0,3300	5,95	1,96	
		Totale Materiali				5,10	33,117
					Totale Euro	12,17	
					Spese Generali 15,000% su Euro 12,17	1,83	
					Totale Euro	14,00	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 14,00	1,40	
					Totale Euro	15,40	
					Prezzo di Applicazione Euro	15,40	
					Totale Manodopera Euro	7,07	45,909
					Totale Materiali Euro	5,10	33,117



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.100.e	TUBAZIONE METALLICA RIGIDA tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista - Diametro mm 40 TUBAZIONE METALLICA RIGIDA tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	1,0000	17,94			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15500	25,71	3,99	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15500	23,03	3,57	
		Totale Manodopera				7,56	42,140
		Materiali					
3	ABR25_5.10.140.e	TUBO ELETTRONITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 40	m	1,0000	3,14	3,14	
4	ABR25_5.10.490.e	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 40	Cad	0,7500	0,98	0,74	
5	ABR25_5.10.200.e	Manicotto tubo di diametro mm 40	Cad	0,3300	8,30	2,74	
		Totale Materiali				6,62	36,901
Totale Euro						14,18	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,18						2,13	
Totale Euro						16,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,31						1,63	
Totale Euro						17,94	
Prezzo di Applicazione Euro						17,94	
Totale Manodopera Euro						7,56	42,140
Totale Materiali Euro						6,62	36,901



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.100.f	TUBAZIONE METALLICA RIGIDA tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista - Diametro mm 50 TUBAZIONE METALLICA RIGIDA tipo elios zincato, filettabile, fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	1,0000	21,15			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,16500	25,71	4,24	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16500	23,03	3,80	
		Totale Manodopera				8,04	38,014
		Materiali					
3	ABR25_5.10.140.f	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 50	m	1,0000	3,94	3,94	
4	ABR25_5.10.490.f	COLLARE DI METALLO PER TUBO RIGIDO IN METALLO Collare in metallo per tubo da mm 50	Cad	0,7500	1,09	0,82	
5	ABR25_5.10.200.f	Manicotto tubo di diametro mm 50	Cad	0,3300	11,89	3,92	
		Totale Materiali				8,68	41,040
					Totale Euro	16,72	
					Spese Generali 15,000% su Euro 16,72	2,51	
					Totale Euro	19,23	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 19,23	1,92	
					Totale Euro	21,15	
					Prezzo di Applicazione Euro	21,15	
					Totale Manodopera Euro	8,04	38,014
					Totale Materiali Euro	8,68	41,040



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.110.a	GUAINA SPIRALATA - Diametro mm 8 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	3,78			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04300	25,71	1,11	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04300	23,03	0,99	
Totale Manodopera						2,10	55,556
Materiali							
3	ABR25_5.10.80.a	GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 8	m	1,0000	0,70	0,70	
4	ABR25_5.10.340.a	RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 8	Cad	0,3300	0,57	0,19	
Totale Materiali						0,89	23,545
Totale Euro						2,99	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,99						0,45	
Totale Euro						3,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,44						0,34	
Totale Euro						3,78	
Prezzo di Applicazione Euro						3,78	
Totale Manodopera Euro						2,10	55,556
Totale Materiali Euro						0,89	23,545



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.110.b	GUAINA SPIRALATA - Diametro mm 10 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	3,82			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04300	25,71	1,11	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04300	23,03	0,99	
Totale Manodopera						2,10	54,974
3	ABR25_5.10.80.b	Materiali GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 10	m	1,0000	0,73	0,73	
4	ABR25_5.10.340.b	RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 10	Cad	0,3300	0,57	0,19	
Totale Materiali						0,92	24,084
Totale Euro						3,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,02						0,45	
Totale Euro						3,47	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,47						0,35	
Totale Euro						3,82	
Prezzo di Applicazione Euro						3,82	
Totale Manodopera Euro						2,10	54,974
Totale Materiali Euro						0,92	24,084

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.110.c	GUAINA SPIRALATA - Diametro mm 12 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	3,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04400	25,71	1,13	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04400	23,03	1,01	
Totale Manodopera						2,14	55,013
Materiali							
3	ABR25_5.10.80.c	GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 12	m	1,0000	0,74	0,74	
4	ABR25_5.10.340.c	RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 12	Cad	0,3300	0,61	0,20	
Totale Materiali						0,94	24,165
Totale Euro						3,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,08						0,46	
Totale Euro						3,54	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,54						0,35	
Totale Euro						3,89	
Prezzo di Applicazione Euro						3,89	
Totale Manodopera Euro						2,14	55,013
Totale Materiali Euro						0,94	24,165



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.110.d	GUAINA SPIRALATA - Diametro mm 14 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	3,98			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04400	25,71	1,13	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04400	23,03	1,01	
Totale Manodopera						2,14	53,769
Materiali							
3	ABR25_5.10.80.d	GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 14	m	1,0000	0,80	0,80	
4	ABR25_5.10.340.d	RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 14	Cad	0,3300	0,63	0,21	
Totale Materiali						1,01	25,377
Totale Euro						3,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,15						0,47	
Totale Euro						3,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,62						0,36	
Totale Euro						3,98	
Prezzo di Applicazione Euro						3,98	
Totale Manodopera Euro						2,14	53,769
Totale Materiali Euro						1,01	25,377



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.110.e	GUAINA SPIRALATA - Diametro mm 16 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	4,24			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04600	25,71	1,18	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04600	23,03	1,06	
Totale Manodopera						2,24	52,830
3	ABR25_5.10.80.e	Materiali GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 16	m	1,0000	0,90	0,90	
4	ABR25_5.10.340.e	RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 16	Cad	0,3300	0,65	0,21	
Totale Materiali						1,11	26,179
Totale Euro						3,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,35						0,50	
Totale Euro						3,85	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,85						0,39	
Totale Euro						4,24	
Prezzo di Applicazione Euro						4,24	
Totale Manodopera Euro						2,24	52,830
Totale Materiali Euro						1,11	26,179



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.110.f	GUAINA SPIRALATA - Diametro mm 20 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	4,90			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05200	25,71	1,34	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05200	23,03	1,20	
Totale Manodopera						2,54	51,837
3	ABR25_5.10.80.f	Materiali GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 20	m	1,0000	1,10	1,10	
4	ABR25_5.10.340.f	RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 20	Cad	0,3300	0,71	0,23	
Totale Materiali						1,33	27,143
Totale Euro						3,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,87						0,58	
Totale Euro						4,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,45						0,45	
Totale Euro						4,90	
Prezzo di Applicazione Euro						4,90	
Totale Manodopera Euro						2,54	51,837
Totale Materiali Euro						1,33	27,143



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.110.g	GUAINA SPIRALATA - Diametro mm 22 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	5,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05400	25,71	1,39	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05400	23,03	1,24	
Totale Manodopera						2,63	51,367
Materiali							
3	ABR25_5.10.80.g	GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 22	m	1,0000	1,17	1,17	
4	ABR25_5.10.340.g	RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 22	Cad	0,3300	0,74	0,24	
Totale Materiali						1,41	27,539
Totale Euro						4,04	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,04						0,61	
Totale Euro						4,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,65						0,47	
Totale Euro						5,12	
Prezzo di Applicazione Euro						5,12	
Totale Manodopera Euro						2,63	51,367
Totale Materiali Euro						1,41	27,539



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.110.h	GUAINA SPIRALATA - Diametro mm 25 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	5,65			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05800	25,71	1,49	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05800	23,03	1,34	
		Totale Manodopera				2,83	50,088
		Materiali					
3	ABR25_5.10.80.h	GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 25	m	1,0000	1,32	1,32	
4	ABR25_5.10.340.h	RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 25	Cad	0,3300	0,96	0,32	
		Totale Materiali				1,64	29,027
					Totale Euro	4,47	
					Spese Generali 15,000% su Euro 4,47	0,67	
					Totale Euro	5,14	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 5,14	0,51	
					Totale Euro	5,65	
					Prezzo di Applicazione Euro	5,65	
					Totale Manodopera Euro	2,83	50,088
					Totale Materiali Euro	1,64	29,027



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.110.i	GUAINA SPIRALATA - Diametro mm 28 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	6,63			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,06500	25,71	1,67	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06500	23,03	1,50	
Totale Manodopera						3,17	47,813
3	ABR25_5.10.80.i	Materiali GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 28	m	1,0000	1,74	1,74	
4	ABR25_5.10.340.i	RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 28	Cad	0,3300	1,01	0,33	
Totale Materiali						2,07	31,222
Totale Euro						5,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,24						0,79	
Totale Euro						6,03	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,03						0,60	
Totale Euro						6,63	
Prezzo di Applicazione Euro						6,63	
Totale Manodopera Euro						3,17	47,813
Totale Materiali Euro						2,07	31,222



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.110.j	GUAINA SPIRALATA - Diametro mm 32 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	7,19			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07000	25,71	1,80	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
Totale Manodopera						3,41	47,427
3	ABR25_5.10.80.j	Materiali GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 32	m	1,0000	1,90	1,90	
4	ABR25_5.10.340.j	RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 32	Cad	0,3300	1,16	0,38	
Totale Materiali						2,28	31,711
Totale Euro						5,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,69						0,85	
Totale Euro						6,54	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,54						0,65	
Totale Euro						7,19	
Prezzo di Applicazione Euro						7,19	
Totale Manodopera Euro						3,41	47,427
Totale Materiali Euro						2,28	31,711



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.110.k	GUAINA SPIRALATA - Diametro mm 35 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	7,81			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07500	25,71	1,93	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07500	23,03	1,73	
Totale Manodopera						3,66	46,863
3	ABR25_5.10.80.k	Materiali GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 35	m	1,0000	2,12	2,12	
4	ABR25_5.10.340.k	RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 35	Cad	0,3300	1,18	0,39	
Totale Materiali						2,51	32,138
Totale Euro						6,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,17						0,93	
Totale Euro						7,10	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,10						0,71	
Totale Euro						7,81	
Prezzo di Applicazione Euro						7,81	
Totale Manodopera Euro						3,66	46,863
Totale Materiali Euro						2,51	32,138



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.110.I	GUAINA SPIRALATA - Diametro mm 40 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	9,37			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08200	25,71	2,11	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08200	23,03	1,89	
Totale Manodopera						4,00	42,689
3	ABR25_5.10.80.I	Materiali GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 40	m	1,0000	2,60	2,60	
4	ABR25_5.10.340.I	RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 40	Cad	0,3300	2,45	0,81	
Totale Materiali						3,41	36,393
Totale Euro						7,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,41						1,11	
Totale Euro						8,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,52						0,85	
Totale Euro						9,37	
Prezzo di Applicazione Euro						9,37	
Totale Manodopera Euro						4,00	42,689
Totale Materiali Euro						3,41	36,393



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.110.m	GUAINA SPIRALATA - Diametro mm 50 Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco Secondo la normativa vigente , completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	12,13			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
Totale Manodopera						4,87	40,148
3	ABR25_5.10.80.m	Materiali GUAINA SPIRALATA Guaina spiralata diametro mm 50	m	1,0000	3,73	3,73	
4	ABR25_5.10.340.m	RACCORDO DI GIUNZIONE PER GUAINA SPIRALATA Raccordo di giunzione per guaina spiralata di diametro mm 50	Cad	0,3300	2,99	0,99	
Totale Materiali						4,72	38,912
Totale Euro						9,59	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,59						1,44	
Totale Euro						11,03	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,03						1,10	
Totale Euro						12,13	
Prezzo di Applicazione Euro						12,13	
Totale Manodopera Euro						4,87	40,148
Totale Materiali Euro						4,72	38,912



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.125.a	GUAINA METALLICA FLESSIBILE ricoperta in PVC autoestinguente - diametro 16 mm Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare	m	1,0000	7,41			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
		Totale Manodopera				1,95	26,316
3	ABR25_5.10.85.a	Materiali guaina metallica 16 mm	m	1,0000	3,91	3,91	
		Totale Materiali				3,91	52,767
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						5,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,86						0,88	
Totale Euro						6,74	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,74						0,67	
Totale Euro						7,41	
Prezzo di Applicazione Euro						7,41	
Totale Manodopera Euro						1,95	26,316
Totale Materiali Euro						3,91	52,767
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.125.b	GUAINA METALLICA FLESSIBILE ricoperta in PVC autoestinguente - diametro 22 mm Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare	m	1,0000	9,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
		Totale Manodopera				1,95	21,150
3	ABR25_5.10.85.b	Materiali guaina metallica 22 mm	m	1,0000	5,34	5,34	
		Totale Materiali				5,34	57,918
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						7,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,29						1,09	
Totale Euro						8,38	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,38						0,84	
Totale Euro						9,22	
Prezzo di Applicazione Euro						9,22	
Totale Manodopera Euro						1,95	21,150
Totale Materiali Euro						5,34	57,918
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.125.c	GUAINA METALLICA FLESSIBILE ricoperta in PVC autoestinguente - diametro 32 mm Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare	m	1,0000	11,55			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
		Totale Manodopera				1,95	16,883
3	ABR25_5.10.85.c	Materiali guaina metallica 32 mm	m	1,0000	7,18	7,18	
		Totale Materiali				7,18	62,165
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						9,13	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,13						1,37	
Totale Euro						10,50	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,50						1,05	
Totale Euro						11,55	
Prezzo di Applicazione Euro						11,55	
Totale Manodopera Euro						1,95	16,883
Totale Materiali Euro						7,18	62,165
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.125.d	GUAINA METALLICA FLESSIBILE ricoperta in PVC autoestinguente - diametro 38 mm Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare	m	1,0000	15,36			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
		Totale Manodopera				1,95	12,695
3	ABR25_5.10.85.d	Materiali guaina metallica 38 mm	m	1,0000	10,19	10,19	
		Totale Materiali				10,19	66,341
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						12,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,14						1,82	
Totale Euro						13,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13,96						1,40	
Totale Euro						15,36	
Prezzo di Applicazione Euro						15,36	
Totale Manodopera Euro						1,95	12,695
Totale Materiali Euro						10,19	66,341
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.125.e	GUAINA METALLICA FLESSIBILE ricoperta in PVC autoestinguente - diametro 40 mm Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare	m	1,0000	20,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
		Totale Manodopera				1,95	9,692
3	ABR25_5.10.85.e	Materiali guaina metallica 38 mm	m	1,0000	13,95	13,95	
		Totale Materiali				13,95	69,334
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						15,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,90						2,39	
Totale Euro						18,29	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18,29						1,83	
Totale Euro						20,12	
Prezzo di Applicazione Euro						20,12	
Totale Manodopera Euro						1,95	9,692
Totale Materiali Euro						13,95	69,334
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.125.f	GUAINA METALLICA FLESSIBILE ricoperta in PVC autoestinguente - diametro 50 mm Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare	m	1,0000	26,19			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
		Totale Manodopera				1,95	7,446
3	ABR25_5.10.85.f	Materiali guaina metallica 38 mm	m	1,0000	18,75	18,75	
		Totale Materiali				18,75	71,592
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						20,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 20,70						3,11	
Totale Euro						23,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 23,81						2,38	
Totale Euro						26,19	
Prezzo di Applicazione Euro						26,19	
Totale Manodopera Euro						1,95	7,446
Totale Materiali Euro						18,75	71,592
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.125.g	GUAINA METALLICA FLESSIBILE ricoperta in PVC autoestinguente raccordo per tubo da 16 mm Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare	m	1,0000	5,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
		Totale Manodopera				1,95	34,331
3	ABR25_5.10.85.g	Materiali raccordo per tubo da 16 mm	Cad	1,0000	2,54	2,54	
		Totale Materiali				2,54	44,718
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						4,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,49						0,67	
Totale Euro						5,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,16						0,52	
Totale Euro						5,68	
Prezzo di Applicazione Euro						5,68	
Totale Manodopera Euro						1,95	34,331
Totale Materiali Euro						2,54	44,718
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.125.h	GUAINA METALLICA FLESSIBILE ricoperta in PVC autoestinguente raccordo per tubo da 22 mm Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare	m	1,0000	6,15			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
		Totale Manodopera				1,95	31,707
3	ABR25_5.10.85.h	Materiali raccordo per tubo da 22 mm	Cad	1,0000	2,91	2,91	
		Totale Materiali				2,91	47,317
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						4,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,86						0,73	
Totale Euro						5,59	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,59						0,56	
Totale Euro						6,15	
Prezzo di Applicazione Euro						6,15	
Totale Manodopera Euro						1,95	31,707
Totale Materiali Euro						2,91	47,317
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.125.i	GUAINA METALLICA FLESSIBILE ricoperta in PVC autoestinguente raccordo per tubo da 32 mm Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare	m	1,0000	7,11			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
		Totale Manodopera				1,95	27,426
3	ABR25_5.10.85.i	Materiali raccordo per tubo da 32 mm	Cad	1,0000	3,67	3,67	
		Totale Materiali				3,67	51,617
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						5,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,62						0,84	
Totale Euro						6,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,46						0,65	
Totale Euro						7,11	
Prezzo di Applicazione Euro						7,11	
Totale Manodopera Euro						1,95	27,426
Totale Materiali Euro						3,67	51,617
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.125.I	GUAINA METALLICA FLESSIBILE ricoperta in PVC autoestinguente raccordo per tubo da 38 mm Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare	m	1,0000	9,81			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
		Totale Manodopera				1,95	19,878
3	ABR25_5.10.85.I	Materiali raccordo per tubo da 38 mm	Cad	1,0000	5,81	5,81	
		Totale Materiali				5,81	59,225
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						7,76	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,76						1,16	
Totale Euro						8,92	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,92						0,89	
Totale Euro						9,81	
Prezzo di Applicazione Euro						9,81	
Totale Manodopera Euro						1,95	19,878
Totale Materiali Euro						5,81	59,225
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.125.m	GUAINA METALLICA FLESSIBILE ricoperta in PVC autoestinguente raccordo per tubo da 40 mm Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare	m	1,0000	19,06			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
		Totale Manodopera				1,95	10,231
3	ABR25_5.10.85.m	Materiali raccordo per tubo da 40 mm	Cad	1,0000	13,12	13,12	
		Totale Materiali				13,12	68,835
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						15,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,07						2,26	
Totale Euro						17,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,33						1,73	
Totale Euro						19,06	
Prezzo di Applicazione Euro						19,06	
Totale Manodopera Euro						1,95	10,231
Totale Materiali Euro						13,12	68,835
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.125.n	GUAINA METALLICA FLESSIBILE ricoperta in PVC autoestinguente raccordo per tubo da 50 mm Guaina metallica flessibile ricoperta in PVC autoestinguente fornita e posta in opera. Sono compresi: i giunti non girevoli; i cavallotti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: al metro lineare	m	1,0000	49,85			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
		Totale Manodopera				1,95	3,912
3	ABR25_5.10.85.n	Materiali raccordo per tubo da 50 mm	Cad	1,0000	37,46	37,46	
		Totale Materiali				37,46	75,145
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						39,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 39,41						5,91	
Totale Euro						45,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 45,32						4,53	
Totale Euro						49,85	
Prezzo di Applicazione Euro						49,85	
Totale Manodopera Euro						1,95	3,912
Totale Materiali Euro						37,46	75,145
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.130.a	CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE - Diametro mm 40 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	3,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,02800	24,02	0,67	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02800	23,03	0,64	
		Totale Manodopera				1,31	40,683
		Materiali					
3	ABR25_5.10.380.a	CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 40	m	1,0200	1,16	1,18	
4	ABR25_5.10.430.a	MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 40	Cad	0,0300	2,04	0,06	
		Totale Materiali				1,24	38,509
					Totale Euro	2,55	
					Spese Generali 15,000% su Euro 2,55	0,38	
					Totale Euro	2,93	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 2,93	0,29	
					Totale Euro	3,22	
					Prezzo di Applicazione Euro	3,22	
					Totale Manodopera Euro	1,31	40,683
					Totale Materiali Euro	1,24	38,509

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.130.b	CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE - Diametro mm 50 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	3,72			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03200	24,02	0,77	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03200	23,03	0,74	
Totale Manodopera						1,51	40,591
Materiali							
3	ABR25_5.10.380.b	CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 50	m	1,0200	1,31	1,34	
4	ABR25_5.10.430.b	MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 50	Cad	0,0300	2,88	0,09	
Totale Materiali						1,43	38,441
Totale Euro						2,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,94						0,44	
Totale Euro						3,38	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,38						0,34	
Totale Euro						3,72	
Prezzo di Applicazione Euro						3,72	
Totale Manodopera Euro						1,51	40,591
Totale Materiali Euro						1,43	38,441

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.130.c	CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE - Diametro mm 63 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	4,08			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03200	24,02	0,77	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03200	23,03	0,74	
Totale Manodopera						1,51	37,010
Materiali							
3	ABR25_5.10.380.c	CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 63	m	1,0200	1,60	1,63	
4	ABR25_5.10.430.c	MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 63	Cad	0,0300	3,10	0,09	
Totale Materiali						1,72	42,157
Totale Euro						3,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,23						0,48	
Totale Euro						3,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,71						0,37	
Totale Euro						4,08	
Prezzo di Applicazione Euro						4,08	
Totale Manodopera Euro						1,51	37,010
Totale Materiali Euro						1,72	42,157

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.130.d	CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE - Diametro mm 75 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	5,16			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03800	24,02	0,91	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03800	23,03	0,88	
Totale Manodopera						1,79	34,690
Materiali							
3	ABR25_5.10.380.d	CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 75	m	1,0200	2,14	2,18	
4	ABR25_5.10.430.d	MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 75	Cad	0,0300	3,74	0,11	
Totale Materiali						2,29	44,380
Totale Euro						4,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,08						0,61	
Totale Euro						4,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,69						0,47	
Totale Euro						5,16	
Prezzo di Applicazione Euro						5,16	
Totale Manodopera Euro						1,79	34,690
Totale Materiali Euro						2,29	44,380

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.130.e	CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE - Diametro mm 90 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	6,09			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04400	24,02	1,06	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04400	23,03	1,01	
Totale Manodopera						2,07	33,990
Materiali							
3	ABR25_5.10.380.e	CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 90	m	1,0200	2,57	2,62	
4	ABR25_5.10.430.e	MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 90	Cad	0,0300	4,23	0,13	
Totale Materiali						2,75	45,156
Totale Euro						4,82	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,82						0,72	
Totale Euro						5,54	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,54						0,55	
Totale Euro						6,09	
Prezzo di Applicazione Euro						6,09	
Totale Manodopera Euro						2,07	33,990
Totale Materiali Euro						2,75	45,156



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.130.f	CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE - Diametro mm 110 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	7,91			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05400	24,02	1,30	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05400	23,03	1,24	
Totale Manodopera						2,54	32,111
Materiali							
3	ABR25_5.10.380.f	CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 110	m	1,0200	3,28	3,35	
4	ABR25_5.10.430.f	MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 110	Cad	0,0600	5,98	0,36	
Totale Materiali						3,71	46,903
Totale Euro						6,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,25						0,94	
Totale Euro						7,19	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,19						0,72	
Totale Euro						7,91	
Prezzo di Applicazione Euro						7,91	
Totale Manodopera Euro						2,54	32,111
Totale Materiali Euro						3,71	46,903

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.130.g	CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE - Diametro mm 125 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	11,81			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06600	24,02	1,59	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06600	23,03	1,52	
		Totale Manodopera				3,11	26,334
		Materiali					
3	ABR25_5.10.380.g	CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 125	m	1,0200	5,73	5,84	
4	ABR25_5.10.430.g	MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 125	Cad	0,0600	6,48	0,39	
		Totale Materiali				6,23	52,752
					Totale Euro	9,34	
					Spese Generali 15,000% su Euro 9,34	1,40	
					Totale Euro	10,74	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 10,74	1,07	
					Totale Euro	11,81	
					Prezzo di Applicazione Euro	11,81	
					Totale Manodopera Euro	3,11	26,334
					Totale Materiali Euro	6,23	52,752

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.130.h	CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE - Diametro mm 140 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	13,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,08200	24,02	1,97	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08200	23,03	1,89	
		Totale Manodopera				3,86	28,382
		Materiali					
3	ABR25_5.10.380.h	CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 140	m	1,0200	6,34	6,47	
4	ABR25_5.10.430.h	MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 140	Cad	0,0600	6,98	0,42	
		Totale Materiali				6,89	50,662
					Totale Euro	10,75	
					Spese Generali 15,000% su Euro 10,75	1,61	
					Totale Euro	12,36	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 12,36	1,24	
					Totale Euro	13,60	
					Prezzo di Applicazione Euro	13,60	
					Totale Manodopera Euro	3,86	28,382
					Totale Materiali Euro	6,89	50,662

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.130.i	CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE - Diametro mm 160 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	18,74			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11000	24,02	2,64	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
		Totale Manodopera				5,17	27,588
		Materiali					
3	ABR25_5.10.380.i	CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 160	m	1,0200	7,99	8,15	
4	ABR25_5.10.430.i	MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 160	Cad	0,1200	12,47	1,50	
		Totale Materiali				9,65	51,494
Totale Euro						14,82	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,82						2,22	
Totale Euro						17,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,04						1,70	
Totale Euro						18,74	
Prezzo di Applicazione Euro						18,74	
Totale Manodopera Euro						5,17	27,588
Totale Materiali Euro						9,65	51,494

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.130.I	CAVIDOTTO FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE - Diametro mm 200 Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	22,66			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11000	24,02	2,64	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
		Totale Manodopera				5,17	22,816
		Altro					
3	ABR25_5.10.380.I	CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 200	m	1,0200	11,32	11,55	
4	ABR25_5.10.430.I	MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 200	Cad	0,1200	9,92	1,19	
		Totale Altro				12,74	56,222
Totale Euro						17,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,91						2,69	
Totale Euro						20,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 20,60						2,06	
Totale Euro						22,66	
Prezzo di Applicazione Euro						22,66	
Totale Manodopera Euro						5,17	22,816
Totale Altro Euro						12,74	56,222



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.160.a	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE - Diametro mm 63 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	5,57			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04400	24,02	1,06	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04400	23,03	1,01	
Totale Manodopera						2,07	37,163
3	ABR25_5.10.390.a	Materiali BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 63	m	1,0500	1,70	1,79	
4	ABR25_5.10.430.c	MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 63	Cad	0,1750	3,10	0,54	
Totale Materiali						2,33	41,831
Totale Euro						4,40	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,40						0,66	
Totale Euro						5,06	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,06						0,51	
Totale Euro						5,57	
Prezzo di Applicazione Euro						5,57	
Totale Manodopera Euro						2,07	37,163
Totale Materiali Euro						2,33	41,831



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.160.b	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE - Diametro mm 75 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	6,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05200	24,02	1,25	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05200	23,03	1,20	
Totale Manodopera						2,45	35,559
3	ABR25_5.10.390.b	Materiali BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 75	m	1,0500	2,23	2,34	
4	ABR25_5.10.430.d	MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 75	Cad	0,1750	3,74	0,65	
Totale Materiali						2,99	43,396
Totale Euro						5,44	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,44						0,82	
Totale Euro						6,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,26						0,63	
Totale Euro						6,89	
Prezzo di Applicazione Euro						6,89	
Totale Manodopera Euro						2,45	35,559
Totale Materiali Euro						2,99	43,396



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.160.c	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE - Diametro mm 90 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	7,99			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06400	24,02	1,54	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06400	23,03	1,47	
Totale Manodopera						3,01	37,672
3	ABR25_5.10.390.c	Materiali BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 90	m	1,0500	2,44	2,56	
4	ABR25_5.10.430.e	MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 90	Cad	0,1750	4,23	0,74	
Totale Materiali						3,30	41,302
Totale Euro						6,31	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,31						0,95	
Totale Euro						7,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,26						0,73	
Totale Euro						7,99	
Prezzo di Applicazione Euro						7,99	
Totale Manodopera Euro						3,01	37,672
Totale Materiali Euro						3,30	41,302



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.160.d	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE - Diametro mm 110 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	9,96			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07400	24,02	1,78	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07400	23,03	1,70	
		Totale Manodopera				3,48	34,940
3	ABR25_5.10.390.d	Materiali BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 110	m	1,0500	3,18	3,34	
4	ABR25_5.10.430.f	MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 110	Cad	0,1750	5,98	1,05	
		Totale Materiali				4,39	44,076
					Totale Euro	7,87	
					Spese Generali 15,000% su Euro 7,87	1,18	
					Totale Euro	9,05	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 9,05	0,91	
					Totale Euro	9,96	
					Prezzo di Applicazione Euro	9,96	
					Totale Manodopera Euro	3,48	34,940
					Totale Materiali Euro	4,39	44,076



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.160.e	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE - Diametro mm 125 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	12,85			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,08600	24,02	2,07	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08600	23,03	1,98	
		Totale Manodopera				4,05	31,518
3	ABR25_5.10.390.e	Materiali BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 125	m	1,0500	4,74	4,98	
4	ABR25_5.10.430.g	MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 125	Cad	0,1750	6,48	1,13	
		Totale Materiali				6,11	47,549
					Totale Euro	10,16	
					Spese Generali 15,000% su Euro 10,16	1,52	
					Totale Euro	11,68	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 11,68	1,17	
					Totale Euro	12,85	
					Prezzo di Applicazione Euro	12,85	
					Totale Manodopera Euro	4,05	31,518
					Totale Materiali Euro	6,11	47,549



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.160.f	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE - Diametro mm 140 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	14,56			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10200	24,02	2,45	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10200	23,03	2,35	
		Totale Manodopera				4,80	32,967
3	ABR25_5.10.390.f	Materiali BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 140	m	1,0500	5,23	5,49	
4	ABR25_5.10.430.h	MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 140	Cad	0,1750	6,98	1,22	
		Totale Materiali				6,71	46,085
					Totale Euro	11,51	
					Spese Generali 15,000% su Euro 11,51	1,73	
					Totale Euro	13,24	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 13,24	1,32	
					Totale Euro	14,56	
					Prezzo di Applicazione Euro	14,56	
					Totale Manodopera Euro	4,80	32,967
					Totale Materiali Euro	6,71	46,085



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.160.g	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE - Diametro mm 160 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	19,14			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11400	24,02	2,74	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11400	23,03	2,63	
Totale Manodopera						5,37	28,056
3	ABR25_5.10.390.g	Materiali BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 160	m	1,0500	7,22	7,58	
4	ABR25_5.10.430.i	MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 160	Cad	0,1750	12,47	2,18	
Totale Materiali						9,76	50,993
Totale Euro						15,13	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,13						2,27	
Totale Euro						17,40	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,40						1,74	
Totale Euro						19,14	
Prezzo di Applicazione Euro						19,14	
Totale Manodopera Euro						5,37	28,056
Totale Materiali Euro						9,76	50,993



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.160.h	CAVIDOTTO IN BARRE FLESSIBILI CORRUGATE A DOPPIA PARETE - Diametro mm 200 Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	20,56			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11500	24,02	2,76	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11500	23,03	2,65	
Totale Manodopera						5,41	26,313
3	ABR25_5.10.390.h	Altro BARRE PER CAVIDOTTO FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Barre per cavidotto flessibile a doppia parete diametro mm 200	m	1,0500	8,67	9,10	
4	ABR25_5.10.430.l	MANICOTTO FLESSIBILE DI GIUNZIONE PER CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE Manicotto per cavidotto a doppia parete diametro mm 200	Cad	0,1750	9,92	1,74	
Totale Altro						10,84	52,724
Totale Euro						16,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,25						2,44	
Totale Euro						18,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18,69						1,87	
Totale Euro						20,56	
Prezzo di Applicazione Euro						20,56	
Totale Manodopera Euro						5,41	26,313
Totale Altro Euro						10,84	52,724



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.170.a	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA - Diametro mm 50 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alla normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	4,70			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04200	24,02	1,01	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04200	23,03	0,97	
Totale Manodopera						1,98	42,128
3	ABR25_5.10.410.a	Materiali CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 50	m	1,0200	1,49	1,52	
4	ABR25_5.10.450.a	CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 50	Cad	0,1000	2,11	0,21	
Totale Materiali						1,73	36,809
Totale Euro						3,71	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,71						0,56	
Totale Euro						4,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,27						0,43	
Totale Euro						4,70	
Prezzo di Applicazione Euro						4,70	
Totale Manodopera Euro						1,98	42,128
Totale Materiali Euro						1,73	36,809



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.170.b	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA - Diametro mm 63 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alla normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	5,90			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04600	24,02	1,10	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04600	23,03	1,06	
Totale Manodopera						2,16	36,610
3	ABR25_5.10.410.b	Materiali CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 63	m	1,0200	2,09	2,13	
4	ABR25_5.10.450.b	CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 63	Cad	0,1000	3,65	0,37	
Totale Materiali						2,50	42,373
Totale Euro						4,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,66						0,70	
Totale Euro						5,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,36						0,54	
Totale Euro						5,90	
Prezzo di Applicazione Euro						5,90	
Totale Manodopera Euro						2,16	36,610
Totale Materiali Euro						2,50	42,373



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.170.c	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA - Diametro mm 80 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alla normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	8,15			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05600	24,02	1,35	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05600	23,03	1,29	
Totale Manodopera						2,64	32,393
3	ABR25_5.10.410.c	Materiali CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 80	m	1,0500	2,95	3,10	
4	ABR25_5.10.450.c	CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90° per cavidotto di diametro mm 80	Cad	0,1000	6,98	0,70	
Totale Materiali						3,80	46,626
Totale Euro						6,44	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,44						0,97	
Totale Euro						7,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,41						0,74	
Totale Euro						8,15	
Prezzo di Applicazione Euro						8,15	
Totale Manodopera Euro						2,64	32,393
Totale Materiali Euro						3,80	46,626



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.170.d	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA - Diametro mm 100 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alla normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	14,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07500	24,02	1,80	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07500	23,03	1,73	
Totale Manodopera						3,53	24,531
3	ABR25_5.10.410.d	Materiali CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 100	m	1,0500	4,20	4,41	
4	ABR25_5.10.450.d	CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 100	Cad	0,1000	10,51	1,05	
Totale Materiali						5,46	37,943
5		Altro (Spese Generali)15%*8,99				1,35	
6		(Utile d'Impresa)10%*10,34				1,03	
Totale Altro						2,38	16,539
Totale Euro						11,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,37						1,71	
Totale Euro						13,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13,08						1,31	
Totale Euro						14,39	
Prezzo di Applicazione Euro						14,39	
Totale Manodopera Euro						3,53	24,531
Totale Materiali Euro						5,46	37,943
Totale Altro Euro						2,38	16,539



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.170.e	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA - Diametro mm 110 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alla normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	13,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,08700	24,02	2,09	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08700	23,03	2,00	
Totale Manodopera						4,09	30,545
3	ABR25_5.10.410.e	Materiali CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 110	m	1,0500	4,97	5,22	
4	ABR25_5.10.450.e	CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 110	Cad	0,1000	12,66	1,27	
Totale Materiali						6,49	48,469
Totale Euro						10,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,58						1,59	
Totale Euro						12,17	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,17						1,22	
Totale Euro						13,39	
Prezzo di Applicazione Euro						13,39	
Totale Manodopera Euro						4,09	30,545
Totale Materiali Euro						6,49	48,469



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.170.f	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA - Diametro mm 125 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alla normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	15,49			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,08800	24,02	2,11	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08800	23,03	2,03	
Totale Manodopera						4,14	26,727
3	ABR25_5.10.410.f	Materiali CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 125	m	1,0500	6,15	6,46	
4	ABR25_5.10.450.f	CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 125	Cad	0,1000	16,39	1,64	
Totale Materiali						8,10	52,292
Totale Euro						12,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,24						1,84	
Totale Euro						14,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,08						1,41	
Totale Euro						15,49	
Prezzo di Applicazione Euro						15,49	
Totale Manodopera Euro						4,14	26,727
Totale Materiali Euro						8,10	52,292



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.170.g	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA - Diametro mm 160 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie media, conforme alla normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	27,56			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11000	24,02	2,64	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
Totale Manodopera						5,17	18,759
3	ABR25_5.10.410.g	Materiali CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 160	m	1,0500	11,38	11,95	
4	ABR25_5.10.450.g	CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 160	Cad	0,1000	46,59	4,66	
Totale Materiali						16,61	60,269
Totale Euro						21,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 21,78						3,27	
Totale Euro						25,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 25,05						2,51	
Totale Euro						27,56	
Prezzo di Applicazione Euro						27,56	
Totale Manodopera Euro						5,17	18,759
Totale Materiali Euro						16,61	60,269



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.180.a	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE - Diametro mm 50 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme la normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	5,42			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04200	24,02	1,01	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04200	23,03	0,97	
Totale Manodopera						1,98	36,531
3	ABR25_5.10.420.a	Materiali CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 50	m	1,0200	2,06	2,10	
4	ABR25_5.10.450.a	CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 50	Cad	0,1000	2,11	0,21	
Totale Materiali						2,31	42,620
Totale Euro						4,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,29						0,64	
Totale Euro						4,93	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,93						0,49	
Totale Euro						5,42	
Prezzo di Applicazione Euro						5,42	
Totale Manodopera Euro						1,98	36,531
Totale Materiali Euro						2,31	42,620



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.180.b	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE - Diametro mm 63 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme la normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	6,77			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04600	24,02	1,10	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04600	23,03	1,06	
Totale Manodopera						2,16	31,905
3	ABR25_5.10.420.b	Materiali CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 63	m	1,0200	2,76	2,82	
4	ABR25_5.10.450.b	CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 63	Cad	0,1000	3,65	0,37	
Totale Materiali						3,19	47,120
Totale Euro						5,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,35						0,80	
Totale Euro						6,15	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,15						0,62	
Totale Euro						6,77	
Prezzo di Applicazione Euro						6,77	
Totale Manodopera Euro						2,16	31,905
Totale Materiali Euro						3,19	47,120



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.180.c	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE - Diametro mm 80 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme la normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	9,37			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05600	24,02	1,35	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05600	23,03	1,29	
Totale Manodopera						2,64	28,175
3	ABR25_5.10.420.c	Materiali CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 80	m	1,0500	3,88	4,07	
4	ABR25_5.10.450.c	CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 80	Cad	0,1000	6,98	0,70	
Totale Materiali						4,77	50,907
Totale Euro						7,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,41						1,11	
Totale Euro						8,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,52						0,85	
Totale Euro						9,37	
Prezzo di Applicazione Euro						9,37	
Totale Manodopera Euro						2,64	28,175
Totale Materiali Euro						4,77	50,907



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.180.d	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE - Diametro mm 100 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme la normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	12,85			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07500	24,02	1,80	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07500	23,03	1,73	
Totale Manodopera						3,53	27,471
3	ABR25_5.10.420.d	Materiali CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 100	m	1,0500	5,31	5,58	
4	ABR25_5.10.450.d	CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 100	Cad	0,1000	10,51	1,05	
Totale Materiali						6,63	51,595
Totale Euro						10,16	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,16						1,52	
Totale Euro						11,68	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,68						1,17	
Totale Euro						12,85	
Prezzo di Applicazione Euro						12,85	
Totale Manodopera Euro						3,53	27,471
Totale Materiali Euro						6,63	51,595



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.180.e	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE - Diametro mm 110 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme la normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	15,02			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,08700	24,02	2,09	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08700	23,03	2,00	
Totale Manodopera						4,09	27,230
3	ABR25_5.10.420.e	Materiali CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 110	m	1,0500	6,20	6,51	
4	ABR25_5.10.450.e	CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 110	Cad	0,1000	12,66	1,27	
Totale Materiali						7,78	51,798
Totale Euro						11,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,87						1,78	
Totale Euro						13,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13,65						1,37	
Totale Euro						15,02	
Prezzo di Applicazione Euro						15,02	
Totale Manodopera Euro						4,09	27,230
Totale Materiali Euro						7,78	51,798



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.180.f	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE - Diametro mm 125 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme la normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	17,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,08800	24,02	2,11	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08800	23,03	2,03	
Totale Manodopera						4,14	23,931
3	ABR25_5.10.420.f	Materiali CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 125	m	1,0500	7,52	7,90	
4	ABR25_5.10.450.f	CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 125	Cad	0,1000	16,39	1,64	
Totale Materiali						9,54	55,145
Totale Euro						13,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 13,68						2,05	
Totale Euro						15,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15,73						1,57	
Totale Euro						17,30	
Prezzo di Applicazione Euro						17,30	
Totale Manodopera Euro						4,14	23,931
Totale Materiali Euro						9,54	55,145



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.180.g	CAVIDOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE PESANTE - Diametro mm 160 Cavidotto con tubazione rigido per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica in PVC serie pesante, conforme la normativa vigente, bicchierato con striscia elicoidale gialla di segnalazione fornita e posta in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte)compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio	m	1,0000	30,14			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11000	24,02	2,64	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
Totale Manodopera						5,17	17,153
3	ABR25_5.10.420.g	Materiali CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 160	m	1,0500	13,33	14,00	
4	ABR25_5.10.450.g	CURVA CON BICCHIERI PER CAVIDOTTI RIGIDI Curva 90°per cavidotto di diametro mm 160	Cad	0,1000	46,59	4,66	
Totale Materiali						18,66	61,911
Totale Euro						23,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,83						3,57	
Totale Euro						27,40	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,40						2,74	
Totale Euro						30,14	
Prezzo di Applicazione Euro						30,14	
Totale Manodopera Euro						5,17	17,153
Totale Materiali Euro						18,66	61,911



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE					U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.20.10.30.a	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE - Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in Materiale: polipropilene autoestinguente halogen free Secondo la normativa vigente , (Colore: grigio RAL 7035 - grigio scuro - verde - blu) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto annegato nel calcestruzzo.					m	1,0000	2,45
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03500	25,71	0,90		
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03500	23,03	0,81		
		Totale Manodopera				1,71	69,796	
		Materiali						
3	ABR25_5.10.60.a	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 16	m	1,0000	0,23	0,23		
4	ABR25_5.10.150.a	Manicotto per tubo corrugato diametro mm 16	Cad	0,1000	0,03	0,00		
		Totale Materiali				0,23	9,388	
						Totale Euro	1,94	
						Spese Generali 15,000% su Euro 1,94	0,29	
						Totale Euro	2,23	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 2,23	0,22	
						Totale Euro	2,45	
						Prezzo di Applicazione Euro	2,45	
						Totale Manodopera Euro	1,71	69,796
						Totale Materiali Euro	0,23	9,388



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE					U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.20.10.30.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE - Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in Materiale: polipropilene autoestinguente halogen free Secondo la normativa vigente , (Colore: grigio RAL 7035 - grigio scuro - verde - blu) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto annegato nel calcestruzzo.					m	1,0000	3,06
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04200	25,71	1,08		
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04200	23,03	0,97		
		Totale Manodopera				2,05	66,993	
		Materiali						
3	ABR25_5.10.60.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	1,0000	0,36	0,36		
4	ABR25_5.10.150.b	Manicotto per tubo corrugato diametro mm 20	Cad	0,1000	0,09	0,01		
		Totale Materiali				0,37	12,092	
						Totale Euro	2,42	
						Spese Generali 15,000% su Euro 2,42	0,36	
						Totale Euro	2,78	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 2,78	0,28	
						Totale Euro	3,06	
						Prezzo di Applicazione Euro	3,06	
						Totale Manodopera Euro	2,05	66,993
						Totale Materiali Euro	0,37	12,092



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE					U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.20.10.30.c	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE - Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in Materiale: polipropilene autoestinguente halogen free Secondo la normativa vigente , (Colore: grigio RAL 7035 - grigio scuro - verde - blu) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto annegato nel calcestruzzo.					m	1,0000	3,98
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05400	25,71	1,39		
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05400	23,03	1,24		
		Totale Manodopera				2,63	66,080	
3	ABR25_5.10.60.c	Materiali TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	1,0000	0,51	0,51		
4	ABR25_5.10.150.c	Manicotto per tubo corrugato diametro mm 25	Cad	0,1000	0,11	0,01		
		Totale Materiali				0,52	13,065	
						Totale Euro	3,15	
						Spese Generali 15,000% su Euro 3,15	0,47	
						Totale Euro	3,62	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 3,62	0,36	
						Totale Euro	3,98	
						Prezzo di Applicazione Euro	3,98	
						Totale Manodopera Euro	2,63	66,080
						Totale Materiali Euro	0,52	13,065



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE					U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.20.10.30.d	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE - Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in Materiale: polipropilene autoestinguente halogen free Secondo la normativa vigente , (Colore: grigio RAL 7035 - grigio scuro - verde - blu) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto annegato nel calcestruzzo.					m	1,0000	4,87
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,06200	25,71	1,59		
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06200	23,03	1,43		
Totale Manodopera						3,02	62,012	
3	ABR25_5.10.60.d	Materiali TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 32	m	1,0000	0,81	0,81		
4	ABR25_5.10.150.d	Manicotto per tubo corrugato diametro mm 32	Cad	0,1000	0,15	0,02		
Totale Materiali						0,83	17,043	
Totale Euro						3,85		
Spese Generali 15,000% su Euro 3,85						0,58		
Totale Euro						4,43		
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,43						0,44		
Totale Euro						4,87		
Prezzo di Applicazione Euro						4,87		
Totale Manodopera Euro						3,02	62,012	
Totale Materiali Euro						0,83	17,043	



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE					U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.20.10.30.e	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE - Diametro mm 40 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in Materiale: polipropilene autoestinguente halogen free Secondo la normativa vigente , (Colore: grigio RAL 7035 - grigio scuro - verde - blu) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto annegato nel calcestruzzo.					m	1,0000	5,62
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,06800	25,71	1,75		
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06800	23,03	1,57		
Totale Manodopera						3,32	59,075	
3	ABR25_5.10.60.e	Materiali TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 40	m	1,0000	1,09	1,09		
4	ABR25_5.10.150.e	Manicotto per tubo corrugato diametro mm 40	Cad	0,1000	0,29	0,03		
Totale Materiali						1,12	19,929	
Totale Euro						4,44		
Spese Generali 15,000% su Euro 4,44						0,67		
Totale Euro						5,11		
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,11						0,51		
Totale Euro						5,62		
Prezzo di Applicazione Euro						5,62		
Totale Manodopera Euro						3,32	59,075	
Totale Materiali Euro						1,12	19,929	



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE					U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.20.10.30.f	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE - Diametro mm 50 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in Materiale: polipropilene autoestinguente halogen free Secondo la normativa vigente , (Colore: grigio RAL 7035 - grigio scuro - verde - blu) serie media (Resistenza alla compressione: 750 N) IMQ, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto annegato nel calcestruzzo.					m	1,0000	6,44
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07300	25,71	1,88		
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07300	23,03	1,68		
Totale Manodopera						3,56	55,280	
3	ABR25_5.10.60.f	Materiali TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 50	m	1,0000	1,49	1,49		
4	ABR25_5.10.150.f	Manicotto per tubo corrugato diametro mm 50	Cad	0,1000	0,43	0,04		
Totale Materiali						1,53	23,758	
Totale Euro						5,09		
Spese Generali 15,000% su Euro 5,09						0,76		
Totale Euro						5,85		
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,85						0,59		
Totale Euro						6,44		
Prezzo di Applicazione Euro						6,44		
Totale Manodopera Euro						3,56	55,280	
Totale Materiali Euro						1,53	23,758	



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.50.a	TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO - Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	2,70			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03600	25,71	0,93	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03600	23,03	0,83	
Totale Manodopera						1,76	65,185
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.a	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 16	m	1,0000	0,30	0,30	
4	ABR25_5.10.460.a	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	0,7500	0,07	0,05	
5	ABR25_5.10.160.a	Manicotto per tubo rigido diametro mm 16	Cad	0,3300	0,07	0,02	
Totale Materiali						0,37	13,704
Totale Euro						2,13	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,13						0,32	
Totale Euro						2,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,45						0,25	
Totale Euro						2,70	
Prezzo di Applicazione Euro						2,70	
Totale Manodopera Euro						1,76	65,185
Totale Materiali Euro						0,37	13,704



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.50.b	TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO - Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	3,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04500	25,71	1,16	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04500	23,03	1,04	
Totale Manodopera						2,20	64,897
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 20	m	1,0000	0,38	0,38	
4	ABR25_5.10.460.b	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	0,7500	0,09	0,07	
5	ABR25_5.10.160.b	Manicotto per tubo rigido diametro mm 20	Cad	0,3300	0,10	0,03	
Totale Materiali						0,48	14,159
Totale Euro						2,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,68						0,40	
Totale Euro						3,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,08						0,31	
Totale Euro						3,39	
Prezzo di Applicazione Euro						3,39	
Totale Manodopera Euro						2,20	64,897
Totale Materiali Euro						0,48	14,159



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.50.c	TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO - Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	4,31			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05600	25,71	1,44	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05600	23,03	1,29	
Totale Manodopera						2,73	63,341
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.c	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 25	m	1,0000	0,56	0,56	
4	ABR25_5.10.460.c	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	0,7500	0,10	0,08	
5	ABR25_5.10.160.c	Manicotto per tubo rigido diametro mm 25	Cad	0,3300	0,13	0,04	
Totale Materiali						0,68	15,777
Totale Euro						3,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,41						0,51	
Totale Euro						3,92	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,92						0,39	
Totale Euro						4,31	
Prezzo di Applicazione Euro						4,31	
Totale Manodopera Euro						2,73	63,341
Totale Materiali Euro						0,68	15,777



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.50.d	TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO - Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	5,31			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,06500	25,71	1,67	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06500	23,03	1,50	
Totale Manodopera						3,17	59,699
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.d	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 32	m	1,0000	0,87	0,87	
4	ABR25_5.10.460.d	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	0,7500	0,13	0,10	
5	ABR25_5.10.160.d	Manicotto per tubo rigido diametro mm 32	Cad	0,3300	0,18	0,06	
Totale Materiali						1,03	19,397
Totale Euro						4,20	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,20						0,63	
Totale Euro						4,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,83						0,48	
Totale Euro						5,31	
Prezzo di Applicazione Euro						5,31	
Totale Manodopera Euro						3,17	59,699
Totale Materiali Euro						1,03	19,397



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.50.e	TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO - Diametro mm 40 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	6,33			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
Totale Manodopera						3,51	55,450
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.e	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 40	m	1,0000	1,23	1,23	
4	ABR25_5.10.460.e	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 40	m	0,7500	0,21	0,16	
5	ABR25_5.10.160.e	Manicotto per tubo rigido diametro mm 40	Cad	0,3300	0,31	0,10	
Totale Materiali						1,49	23,539
Totale Euro						5,00	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,00						0,75	
Totale Euro						5,75	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,75						0,58	
Totale Euro						6,33	
Prezzo di Applicazione Euro						6,33	
Totale Manodopera Euro						3,51	55,450
Totale Materiali Euro						1,49	23,539



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.50.f	TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO - Diametro mm 50 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	7,24			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07600	25,71	1,95	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07600	23,03	1,75	
Totale Manodopera						3,70	51,105
Materiali							
3	ABR25_5.10.90.f	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 50	m	1,0000	1,65	1,65	
4	ABR25_5.10.460.f	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 50	m	0,7500	0,28	0,21	
5	ABR25_5.10.160.f	Manicotto per tubo rigido diametro mm 50	Cad	0,3300	0,47	0,16	
Totale Materiali						2,02	27,901
Totale Euro						5,72	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,72						0,86	
Totale Euro						6,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,58						0,66	
Totale Euro						7,24	
Prezzo di Applicazione Euro						7,24	
Totale Manodopera Euro						3,70	51,105
Totale Materiali Euro						2,02	27,901



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.60.a	TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO - Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	5,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07400	25,71	1,90	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07400	23,03	1,70	
Totale Manodopera						3,60	70,313
Materiali							
3	ABR25_5.10.100.a	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 16	m	1,0000	0,37	0,37	
4	ABR25_5.10.460.a	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	0,7500	0,07	0,05	
5	ABR25_5.10.160.a	Manicotto per tubo rigido diametro mm 16	Cad	0,3300	0,07	0,02	
Totale Materiali						0,44	8,594
Totale Euro						4,04	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,04						0,61	
Totale Euro						4,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,65						0,47	
Totale Euro						5,12	
Prezzo di Applicazione Euro						5,12	
Totale Manodopera Euro						3,60	70,313
Totale Materiali Euro						0,44	8,594



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.60.b	TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO - Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	5,06			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07000	25,71	1,80	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
Totale Manodopera						3,41	67,391
		Materiali					
3	ABR25_5.10.100.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	1,0000	0,49	0,49	
4	ABR25_5.10.460.b	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	0,7500	0,09	0,07	
5	ABR25_5.10.160.b	Manicotto per tubo rigido diametro mm 20	Cad	0,3300	0,10	0,03	
Totale Materiali						0,59	11,660
Totale Euro						4,00	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,00						0,60	
Totale Euro						4,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,60						0,46	
Totale Euro						5,06	
Prezzo di Applicazione Euro						5,06	
Totale Manodopera Euro						3,41	67,391
Totale Materiali Euro						0,59	11,660



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.60.c	TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO - Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	5,93			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07900	25,71	2,03	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07900	23,03	1,82	
Totale Manodopera						3,85	64,924
		Materiali					
3	ABR25_5.10.100.c	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 25	m	1,0000	0,72	0,72	
4	ABR25_5.10.460.c	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	0,7500	0,10	0,08	
5	ABR25_5.10.160.c	Manicotto per tubo rigido diametro mm 25	Cad	0,3300	0,13	0,04	
Totale Materiali						0,84	14,165
Totale Euro						4,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,69						0,70	
Totale Euro						5,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,39						0,54	
Totale Euro						5,93	
Prezzo di Applicazione Euro						5,93	
Totale Manodopera Euro						3,85	64,924
Totale Materiali Euro						0,84	14,165



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.60.d	TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO - Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	6,49			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08000	25,71	2,06	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
Totale Manodopera						3,90	60,092
Materiali							
3	ABR25_5.10.100.d	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 32	m	1,0000	1,07	1,07	
4	ABR25_5.10.460.d	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	0,7500	0,13	0,10	
5	ABR25_5.10.160.d	Manicotto per tubo rigido diametro mm 32	Cad	0,3300	0,18	0,06	
Totale Materiali						1,23	18,952
Totale Euro						5,13	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,13						0,77	
Totale Euro						5,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,90						0,59	
Totale Euro						6,49	
Prezzo di Applicazione Euro						6,49	
Totale Manodopera Euro						3,90	60,092
Totale Materiali Euro						1,23	18,952



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.60.e	TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO - Diametro mm 40 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	9,59			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
Totale Manodopera						5,85	61,001
		Materiali					
3	ABR25_5.10.100.e	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 40	m	1,0000	1,47	1,47	
4	ABR25_5.10.460.e	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 40	m	0,7500	0,21	0,16	
5	ABR25_5.10.160.e	Manicotto per tubo rigido diametro mm 40	Cad	0,3300	0,31	0,10	
Totale Materiali						1,73	18,040
Totale Euro						7,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,58						1,14	
Totale Euro						8,72	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,72						0,87	
Totale Euro						9,59	
Prezzo di Applicazione Euro						9,59	
Totale Manodopera Euro						5,85	61,001
Totale Materiali Euro						1,73	18,040



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.60.f	TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO - Diametro mm 50 Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, Secondo la normativa vigente , completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	11,91			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
Totale Manodopera						6,82	57,263
		Materiali					
3	ABR25_5.10.100.f	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 50	m	1,0000	2,23	2,23	
4	ABR25_5.10.460.f	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 50	m	0,7500	0,28	0,21	
5	ABR25_5.10.160.f	Manicotto per tubo rigido diametro mm 50	Cad	0,3300	0,47	0,16	
Totale Materiali						2,60	21,830
Totale Euro						9,42	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,42						1,41	
Totale Euro						10,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,83						1,08	
Totale Euro						11,91	
Prezzo di Applicazione Euro						11,91	
Totale Manodopera Euro						6,82	57,263
Totale Materiali Euro						2,60	21,830



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.70.a	TUBO RIGIDO FILETTABILE - Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	5,32			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,06800	25,71	1,75	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06800	23,03	1,57	
		Totale Manodopera				3,32	62,406
		Materiali					
3	ABR25_5.10.110.a	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 16	m	1,0000	0,69	0,69	
4	ABR25_5.10.460.a	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	0,7500	0,07	0,05	
5	ABR25_5.10.170.a	MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 16	Cad	0,3300	0,45	0,15	
		Totale Materiali				0,89	16,729
					Totale Euro	4,21	
					Spese Generali 15,000% su Euro 4,21	0,63	
					Totale Euro	4,84	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 4,84	0,48	
					Totale Euro	5,32	
					Prezzo di Applicazione Euro	5,32	
					Totale Manodopera Euro	3,32	62,406
					Totale Materiali Euro	0,89	16,729



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.70.b	TUBO RIGIDO FILETTABILE - Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	5,84			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07000	25,71	1,80	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
		Totale Manodopera				3,41	58,390
		Materiali					
3	ABR25_5.10.110.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 20	m	1,0000	0,92	0,92	
4	ABR25_5.10.460.b	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	0,7500	0,09	0,07	
5	ABR25_5.10.170.b	MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 20	Cad	0,3300	0,66	0,22	
		Totale Materiali				1,21	20,719
					Totale Euro	4,62	
					Spese Generali 15,000% su Euro 4,62	0,69	
					Totale Euro	5,31	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 5,31	0,53	
					Totale Euro	5,84	
					Prezzo di Applicazione Euro	5,84	
					Totale Manodopera Euro	3,41	58,390
					Totale Materiali Euro	1,21	20,719



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.70.c	TUBO RIGIDO FILETTABILE - Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	6,75			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07600	25,71	1,95	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07600	23,03	1,75	
		Totale Manodopera				3,70	54,815
		Materiali					
3	ABR25_5.10.110.c	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 25	m	1,0000	1,25	1,25	
4	ABR25_5.10.460.c	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	0,7500	0,10	0,08	
5	ABR25_5.10.170.c	MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 25	Cad	0,3300	0,94	0,31	
		Totale Materiali				1,64	24,296
					Totale Euro	5,34	
					Spese Generali 15,000% su Euro 5,34	0,80	
					Totale Euro	6,14	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 6,14	0,61	
					Totale Euro	6,75	
					Prezzo di Applicazione Euro	6,75	
					Totale Manodopera Euro	3,70	54,815
					Totale Materiali Euro	1,64	24,296



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.10.70.d	TUBO RIGIDO FILETTABILE - Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		m	1,0000	7,73		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07700	25,71	1,98	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07700	23,03	1,77	
Totale Manodopera						3,75	48,512
		Materiali					
3	ABR25_5.10.110.d	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 32	m	1,0000	1,85	1,85	
4	ABR25_5.10.460.d	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	0,7500	0,13	0,10	
5	ABR25_5.10.170.d	MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 32	Cad	0,3300	1,23	0,41	
Totale Materiali						2,36	30,530
Totale Euro						6,11	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,11						0,92	
Totale Euro						7,03	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,03						0,70	
Totale Euro						7,73	
Prezzo di Applicazione Euro						7,73	
Totale Manodopera Euro						3,75	48,512
Totale Materiali Euro						2,36	30,530



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.70.e	TUBO RIGIDO FILETTABILE - Diametro mm 40 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	9,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,09300	25,71	2,39	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09300	23,03	2,14	
		Totale Manodopera				4,53	46,083
		Materiali					
3	ABR25_5.10.110.e	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 40	m	1,0000	2,51	2,51	
4	ABR25_5.10.460.e	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 40	m	0,7500	0,21	0,16	
5	ABR25_5.10.170.e	MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 40	Cad	0,3300	1,73	0,57	
		Totale Materiali				3,24	32,960
					Totale Euro	7,77	
					Spese Generali 15,000% su Euro 7,77	1,17	
					Totale Euro	8,94	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 8,94	0,89	
					Totale Euro	9,83	
					Prezzo di Applicazione Euro	9,83	
					Totale Manodopera Euro	4,53	46,083
					Totale Materiali Euro	3,24	32,960



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.70.f	TUBO RIGIDO FILETTABILE - Diametro mm 50 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	12,24			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,11000	25,71	2,83	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
Totale Manodopera						5,36	43,791
Materiali							
3	ABR25_5.10.110.f	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTABILE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettabile diametro mm 50	m	1,0000	3,40	3,40	
4	ABR25_5.10.460.f	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 50	m	0,7500	0,28	0,21	
5	ABR25_5.10.170.f	MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 50	Cad	0,3300	2,14	0,71	
Totale Materiali						4,32	35,294
Totale Euro						9,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,68						1,45	
Totale Euro						11,13	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,13						1,11	
Totale Euro						12,24	
Prezzo di Applicazione Euro						12,24	
Totale Manodopera Euro						5,36	43,791
Totale Materiali Euro						4,32	35,294



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.80.a	TUBO RIGIDO FILETTATO - Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	8,09			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,11000	25,71	2,83	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
		Totale Manodopera				5,36	66,255
		Materiali					
3	ABR25_5.10.120.a	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 16	m	1,0000	0,83	0,83	
4	ABR25_5.10.460.a	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	0,7500	0,07	0,05	
5	ABR25_5.10.170.a	MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 16	Cad	0,3300	0,45	0,15	
		Totale Materiali				1,03	12,732
Totale Euro						6,39	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,39						0,96	
Totale Euro						7,35	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,35						0,74	
Totale Euro						8,09	
Prezzo di Applicazione Euro						8,09	
Totale Manodopera Euro						5,36	66,255
Totale Materiali Euro						1,03	12,732



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.80.b	TUBO RIGIDO FILETTATO - Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	9,20			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
Totale Manodopera						5,85	63,587
Materiali							
3	ABR25_5.10.120.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 20	m	1,0000	1,13	1,13	
4	ABR25_5.10.460.b	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	0,7500	0,09	0,07	
5	ABR25_5.10.170.b	MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 20	Cad	0,3300	0,66	0,22	
Totale Materiali						1,42	15,435
Totale Euro						7,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,27						1,09	
Totale Euro						8,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,36						0,84	
Totale Euro						9,20	
Prezzo di Applicazione Euro						9,20	
Totale Manodopera Euro						5,85	63,587
Totale Materiali Euro						1,42	15,435



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.80.c	TUBO RIGIDO FILETTATO - Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	10,38			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
		Totale Manodopera				6,33	60,983
		Materiali					
3	ABR25_5.10.120.c	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 25	m	1,0000	1,49	1,49	
4	ABR25_5.10.460.c	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	0,7500	0,10	0,08	
5	ABR25_5.10.170.c	MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 25	Cad	0,3300	0,94	0,31	
		Totale Materiali				1,88	18,112
					Totale Euro	8,21	
					Spese Generali 15,000% su Euro 8,21	1,23	
					Totale Euro	9,44	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 9,44	0,94	
					Totale Euro	10,38	
					Prezzo di Applicazione Euro	10,38	
					Totale Manodopera Euro	6,33	60,983
					Totale Materiali Euro	1,88	18,112



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.10.80.d	TUBO RIGIDO FILETTATO - Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista		m	1,0000	12,67		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
Totale Manodopera						7,31	57,695
		Materiali					
3	ABR25_5.10.120.d	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 32	m	1,0000	2,20	2,20	
4	ABR25_5.10.460.d	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	0,7500	0,13	0,10	
5	ABR25_5.10.170.d	MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 32	Cad	0,3300	1,23	0,41	
Totale Materiali						2,71	21,389
Totale Euro						10,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,02						1,50	
Totale Euro						11,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,52						1,15	
Totale Euro						12,67	
Prezzo di Applicazione Euro						12,67	
Totale Manodopera Euro						7,31	57,695
Totale Materiali Euro						2,71	21,389



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.80.e	TUBO RIGIDO FILETTATO - Diametro mm 40 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	14,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,16000	25,71	4,11	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
Totale Manodopera						7,79	53,356
		Materiali					
3	ABR25_5.10.120.e	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 40	m	1,0000	3,02	3,02	
4	ABR25_5.10.460.e	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 40	m	0,7500	0,21	0,16	
5	ABR25_5.10.170.e	MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 40	Cad	0,3300	1,73	0,57	
Totale Materiali						3,75	25,685
Totale Euro						11,54	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,54						1,73	
Totale Euro						13,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13,27						1,33	
Totale Euro						14,60	
Prezzo di Applicazione Euro						14,60	
Totale Manodopera Euro						7,79	53,356
Totale Materiali Euro						3,75	25,685



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.80.f	TUBO RIGIDO FILETTATO - Diametro mm 50 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettato in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	17,74			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,19000	25,71	4,88	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,19000	23,03	4,38	
		Totale Manodopera				9,26	52,198
		Materiali					
3	ABR25_5.10.120.f	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE FILETTATO AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante filettato diametro mm 50	m	1,0000	3,85	3,85	
4	ABR25_5.10.460.f	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 50	m	0,7500	0,28	0,21	
5	ABR25_5.10.170.f	MANICOTTO DI GIUNZIONE FILETTATO Manicotto per tubo rigido filettato diametro mm 50	Cad	0,3300	2,14	0,71	
		Totale Materiali				4,77	26,888
					Totale Euro	14,03	
					Spese Generali 15,000% su Euro 14,03	2,10	
					Totale Euro	16,13	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 16,13	1,61	
					Totale Euro	17,74	
					Prezzo di Applicazione Euro	17,74	
					Totale Manodopera Euro	9,26	52,198
					Totale Materiali Euro	4,77	26,888

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.90.a	TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI - Diametro mm 16 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco Secondo la normativa vigente , per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	8,27			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,11000	25,71	2,83	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
		Totale Manodopera				5,36	64,813
		Materiali					
3	ABR25_5.10.130.a	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE PRIVO DI ALOGENI AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 16	m	1,0000	1,11	1,11	
4	ABR25_5.10.460.a	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 16	m	0,7500	0,07	0,05	
5	ABR25_5.10.160.a	Manicotto per tubo rigido diametro mm 16	Cad	0,3300	0,07	0,02	
		Totale Materiali				1,18	14,268
					Totale Euro	6,54	
					Spese Generali 15,000% su Euro 6,54	0,98	
					Totale Euro	7,52	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 7,52	0,75	
					Totale Euro	8,27	
					Prezzo di Applicazione Euro	8,27	
					Totale Manodopera Euro	5,36	64,813
					Totale Materiali Euro	1,18	14,268



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.90.b	TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI - Diametro mm 20 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco Secondo la normativa vigente , per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	9,94			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12500	25,71	3,21	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12500	23,03	2,88	
		Totale Manodopera				6,09	61,268
		Materiali					
3	ABR25_5.10.130.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE PRIVO DI ALOGENI AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 20	m	1,0000	1,67	1,67	
4	ABR25_5.10.460.b	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 20	m	0,7500	0,09	0,07	
5	ABR25_5.10.160.b	Manicotto per tubo rigido diametro mm 20	Cad	0,3300	0,10	0,03	
		Totale Materiali				1,77	17,807
					Totale Euro	7,86	
					Spese Generali 15,000% su Euro 7,86	1,18	
					Totale Euro	9,04	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 9,04	0,90	
					Totale Euro	9,94	
					Prezzo di Applicazione Euro	9,94	
					Totale Manodopera Euro	6,09	61,268
					Totale Materiali Euro	1,77	17,807

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.90.c	TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI - Diametro mm 25 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco Secondo la normativa vigente , per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	11,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
		Totale Manodopera				6,33	56,924
		Materiali					
3	ABR25_5.10.130.c	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE PRIVO DI ALOGENI AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 25	m	1,0000	2,34	2,34	
4	ABR25_5.10.460.c	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 25	m	0,7500	0,10	0,08	
5	ABR25_5.10.160.c	Manicotto per tubo rigido diametro mm 25	Cad	0,3300	0,13	0,04	
		Totale Materiali				2,46	22,122
					Totale Euro	8,79	
					Spese Generali 15,000% su Euro 8,79	1,32	
					Totale Euro	10,11	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 10,11	1,01	
					Totale Euro	11,12	
					Prezzo di Applicazione Euro	11,12	
					Totale Manodopera Euro	6,33	56,924
					Totale Materiali Euro	2,46	22,122

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.90.d	TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI - Diametro mm 32 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco Secondo la normativa vigente , per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	12,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
		Totale Manodopera				6,82	53,157
		Materiali					
3	ABR25_5.10.130.d	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE PRIVO DI ALOGENI AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 32	m	1,0000	3,16	3,16	
4	ABR25_5.10.460.d	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 32	m	0,7500	0,13	0,10	
5	ABR25_5.10.160.d	Manicotto per tubo rigido diametro mm 32	Cad	0,3300	0,18	0,06	
		Totale Materiali				3,32	25,877
					Totale Euro	10,14	
					Spese Generali 15,000% su Euro 10,14	1,52	
					Totale Euro	11,66	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 11,66	1,17	
					Totale Euro	12,83	
					Prezzo di Applicazione Euro	12,83	
					Totale Manodopera Euro	6,82	53,157
					Totale Materiali Euro	3,32	25,877



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.90.e	TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI - Diametro mm 40 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco Secondo la normativa vigente , per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	15,74			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15300	25,71	3,93	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15300	23,03	3,52	
Totale Manodopera						7,45	47,332
Materiali							
3	ABR25_5.10.130.e	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE PRIVO DI ALOGENI AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 40	m	1,0000	4,73	4,73	
4	ABR25_5.10.460.e	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 40	m	0,7500	0,21	0,16	
5	ABR25_5.10.160.e	Manicotto per tubo rigido diametro mm 40	Cad	0,3300	0,31	0,10	
Totale Materiali						4,99	31,703
Totale Euro						12,44	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,44						1,87	
Totale Euro						14,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,31						1,43	
Totale Euro						15,74	
Prezzo di Applicazione Euro						15,74	
Totale Manodopera Euro						7,45	47,332
Totale Materiali Euro						4,99	31,703



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.10.90.f	TUBO RIGIDO PRIVO DI ALOGENI - Diametro mm 50 Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido in poliammide privo di alogeni, piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione al fuoco Secondo la normativa vigente , per impianti IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista	m	1,0000	18,32			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.d	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,16000	25,71	4,11	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
		Totale Manodopera				7,79	42,522
		Materiali					
3	ABR25_5.10.130.f	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE PRIVO DI ALOGENI AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in termoplastico privo di alogeni pesante diametro mm 50	m	1,0000	6,32	6,32	
4	ABR25_5.10.460.f	SUPPORTO FISSATUBO CON FORO PASSANTE Supporto fissatubo con foro passante per tubo da mm 50	m	0,7500	0,28	0,21	
5	ABR25_5.10.160.f	Manicotto per tubo rigido diametro mm 50	Cad	0,3300	0,47	0,16	
		Totale Materiali				6,69	36,517
					Totale Euro	14,48	
					Spese Generali 15,000% su Euro 14,48	2,17	
					Totale Euro	16,65	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 16,65	1,67	
					Totale Euro	18,32	
					Prezzo di Applicazione Euro	18,32	
					Totale Manodopera Euro	7,79	42,522
					Totale Materiali Euro	6,69	36,517

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.10.a	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO - dimens. interne assimil. a mm 90x90x50 SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	9,81			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,01800	23,03	0,41	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,01800	25,71	0,46	
Totale Manodopera						0,87	8,869
3	ABR25_8.50.80.a	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO dimensioni interne assimilabili a mm 90x90x50	Cad	1,0000	6,77	6,77	
Totale Materiali						6,77	69,011
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
Totale Noli						0,12	1,223
Totale Euro						7,76	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,76						1,16	
Totale Euro						8,92	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,92						0,89	
Totale Euro						9,81	
Prezzo di Applicazione Euro						9,81	
Totale Manodopera Euro						0,87	8,869
Totale Materiali Euro						6,77	69,011
Totale Noli Euro						0,12	1,223



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.10.b	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO - dimens. interne assimil.i a mm 140x105x50 SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	11,73			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
Totale Manodopera						0,97	8,269
3	ABR25_8.50.80.b	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO dimensioni interne assimilabili a mm 140x105x50	Cad	1,0000	8,18	8,18	
Totale Materiali						8,18	69,736
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
Totale Noli						0,12	1,023
Totale Euro						9,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,27						1,39	
Totale Euro						10,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,66						1,07	
Totale Euro						11,73	
Prezzo di Applicazione Euro						11,73	
Totale Manodopera Euro						0,97	8,269
Totale Materiali Euro						8,18	69,736
Totale Noli Euro						0,12	1,023

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.10.c	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO - dimens. interne assimil. a mm 155x140x55 SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	13,85			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02400	23,03	0,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02400	25,71	0,62	
Totale Manodopera						1,17	8,448
3	ABR25_8.50.80.c	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO dimensioni interne assimilabili a mm 155x140x55	Cad	1,0000	9,66	9,66	
Totale Materiali						9,66	69,747
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
Totale Noli						0,12	0,866
Totale Euro						10,95	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,95						1,64	
Totale Euro						12,59	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,59						1,26	
Totale Euro						13,85	
Prezzo di Applicazione Euro						13,85	
Totale Manodopera Euro						1,17	8,448
Totale Materiali Euro						9,66	69,747
Totale Noli Euro						0,12	0,866

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.10.d	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO - dimens. interne assimil. a mm 180x155x70 SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	18,52			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03400	23,03	0,78	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03400	25,71	0,87	
Totale Manodopera						1,65	8,909
3	ABR25_8.50.80.d	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO dimensioni interne assimilabili a mm 180x155x70	Cad	1,0000	12,87	12,87	
Totale Materiali						12,87	69,492
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
Totale Noli						0,12	0,648
Totale Euro						14,64	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,64						2,20	
Totale Euro						16,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,84						1,68	
Totale Euro						18,52	
Prezzo di Applicazione Euro						18,52	
Totale Manodopera Euro						1,65	8,909
Totale Materiali Euro						12,87	69,492
Totale Noli Euro						0,12	0,648

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.10.e	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO - dimens. interne assimil.i a mm 240x405x80 SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	33,50			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06200	23,03	1,43	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,06200	25,71	1,59	
Totale Manodopera						3,02	9,015
3	ABR25_8.50.80.e	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO dimensioni interne assimilabili a mm 240x405x80	Cad	1,0000	23,34	23,34	
Totale Materiali						23,34	69,672
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
Totale Noli						0,12	0,358
Totale Euro						26,48	
Spese Generali 15,000% su Euro 26,48						3,97	
Totale Euro						30,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 30,45						3,05	
Totale Euro						33,50	
Prezzo di Applicazione Euro						33,50	
Totale Manodopera Euro						3,02	9,015
Totale Materiali Euro						23,34	69,672
Totale Noli Euro						0,12	0,358



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.10.f	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO - dimens. interne assimil. a mm 400x245x110 SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	50,13			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09200	23,03	2,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,09200	25,71	2,37	
Totale Manodopera						4,49	8,957
3	ABR25_8.50.80.f	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO dimensioni interne assimilabili a mm 400x245x110	Cad	1,0000	35,02	35,02	
Totale Materiali						35,02	69,858
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
Totale Noli						0,12	0,239
Totale Euro						39,63	
Spese Generali 15,000% su Euro 39,63						5,94	
Totale Euro						45,57	
Utile Impresa 10,000% su Euro 45,57						4,56	
Totale Euro						50,13	
Prezzo di Applicazione Euro						50,13	
Totale Manodopera Euro						4,49	8,957
Totale Materiali Euro						35,02	69,858
Totale Noli Euro						0,12	0,239

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.10.g	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO - dimens. interne assimil. a mm 390x400x140 SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a mm 2. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	96,06			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,17800	23,03	4,10	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,17800	25,71	4,58	
Totale Manodopera						8,68	9,036
3	ABR25_8.50.80.g	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO dimensioni interne assimilabili a mm 390x400x140	Cad	1,0000	67,14	67,14	
Totale Materiali						67,14	69,894
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
Totale Noli						0,12	0,125
Totale Euro						75,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 75,94						11,39	
Totale Euro						87,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 87,33						8,73	
Totale Euro						96,06	
Prezzo di Applicazione Euro						96,06	
Totale Manodopera Euro						8,68	9,036
Totale Materiali Euro						67,14	69,894
Totale Noli Euro						0,12	0,125



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.100.a	INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO A SMALTO IP44 - larghezza minima assimilabile a mm 100 INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO A SMALTO con grado di protezione IP44 per elevare il grado di protezione del canale fino a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.). - larghezza minima assimilabile a mm 100		Cad	1,0000	22,07		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,01600	23,03	0,37	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,01600	25,71	0,41	
		Totale Manodopera				0,78	3,534
3	ABR25_5.26.60.a	Materiali CANALE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO PER PROTEZIONE IP 44 Kit IP 44 larghezza minima assimilabile a mm 100x80	Cad	1,0000	16,66	16,66	
		Totale Materiali				16,66	75,487
Totale Euro						17,44	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,44						2,62	
Totale Euro						20,06	
Utile Impresa 10,000% su Euro 20,06						2,01	
Totale Euro						22,07	
Prezzo di Applicazione Euro						22,07	
Totale Manodopera Euro						0,78	3,534
Totale Materiali Euro						16,66	75,487



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.100.b	INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO A SMALTO IP44 - larghezza minima assimilabile a mm 150 INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO A SMALTO con grado di protezione IP44 per elevare il grado di protezione del canale fino a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.).		Cad	1,0000	23,56		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	4,117
3	ABR25_5.26.60.b	Materiali CANALE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO PER PROTEZIONE IP 44 Kit IP 44 larghezza minima assimilabile a mm 150x80	Cad	1,0000	17,66	17,66	
		Totale Materiali				17,66	74,958
Totale Euro						18,63	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,63						2,79	
Totale Euro						21,42	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,42						2,14	
Totale Euro						23,56	
Prezzo di Applicazione Euro						23,56	
Totale Manodopera Euro						0,97	4,117
Totale Materiali Euro						17,66	74,958



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.100.c	INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO A SMALTO IP44 - larghezza minima assimilabile a mm 200 INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO A SMALTO con grado di protezione IP44 per elevare il grado di protezione del canale fino a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.).	Cad	1,0000	25,33			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02200	23,03	0,51	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02200	25,71	0,57	
		Totale Manodopera				1,08	4,264
3	ABR25_5.26.60.c	Materiali CANALE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO PER PROTEZIONE IP 44 Kit IP 44 larghezza minima assimilabile a mm 200x80	Cad	1,0000	18,95	18,95	
		Totale Materiali				18,95	74,812
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						20,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 20,03						3,00	
Totale Euro						23,03	
Utile Impresa 10,000% su Euro 23,03						2,30	
Totale Euro						25,33	
Prezzo di Applicazione Euro						25,33	
Totale Manodopera Euro						1,08	4,264
Totale Materiali Euro						18,95	74,812
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.100.d	INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO A SMALTO IP44 - larghezza minima assimilabile a mm 300 INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO A SMALTO con grado di protezione IP44 per elevare il grado di protezione del canale fino a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.).		Cad	1,0000	34,77		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02400	23,03	0,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02400	25,71	0,62	
		Totale Manodopera				1,17	3,365
3	ABR25_5.26.60.d	Materiali CANALE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO INCREMENTO PER CANALE METALLICO VERNICIATO PER PROTEZIONE IP 44 Kit IP 44 larghezza minima assimilabile a mm 300x80	Cad	1,0000	26,32	26,32	
		Totale Materiali				26,32	75,697
Totale Euro						27,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 27,49						4,12	
Totale Euro						31,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 31,61						3,16	
Totale Euro						34,77	
Prezzo di Applicazione Euro						34,77	
Totale Manodopera Euro						1,17	3,365
Totale Materiali Euro						26,32	75,697



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.110.a	CORDA IN ACCIAIO da utilizzare come sostegno di cavi in posa aerea Corda in acciaio da utilizzare come sostegno di cavi in posa aerea CORDA IN ACCIAIO da utilizzare come sostegno di cavi in posa aerea, avente diametro pari a mm 6; posta in opera fissata a parete o per attraversamenti, completa di ogni accessorio per il suo fissaggio e per la graffettatura del cavo da sostenere. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Corda in acciaio da utilizzare come sostegno di cavi in posa aerea		m	1,0000	16,63		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	41,010
3	ABR25_5.10.500	Materiali CORDA IN ACCIAIO da utilizzare come sostegno di cavi in posa aerea	m	1,0000	6,21	6,21	
		Totale Materiali				6,21	37,342
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
		Totale Noli				0,12	0,722
Totale Euro						13,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 13,15						1,97	
Totale Euro						15,12	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15,12						1,51	
Totale Euro						16,63	
Prezzo di Applicazione Euro						16,63	
Totale Manodopera Euro						6,82	41,010
Totale Materiali Euro						6,21	37,342
Totale Noli Euro						0,12	0,722

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.120.a	<p>TRACCIA SU MURATURA di qualsiasi genere esclusa quella in pietra e in calcestruzzo - per larghezza della traccia fino a cm 10</p> <p>TRACCIA SU MURATURA di qualsiasi genere esclusa quella in pietra e in calcestruzzo per la posa di canalizzazioni elettriche per colonne montanti o linee dorsali, quando non diversamente contabilizzate, eseguita in verticale, in orizzontale, obliquamente, a qualsiasi altezza sia all'esterno che all'interno, misurata per una larghezza pari alla somma totale dei diametri delle tubazioni più cm 2. Sono compresi: la posa delle tubazioni; il trasporto a discarica del materiale di risulta; la chiusura; il ripristino dell'intonaco e la sua rasatura esclusa la tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>		m	1,0000	17,28		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.c	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello</p>	ora	0,23000	30,60	7,04	
2	ABR25_1.5.5.a	<p>MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello</p>	ora	0,23000	25,50	5,87	
		Totale Manodopera				12,91	74,711
3	ABR25_90.10.50.a	<p>Materiali</p> <p>168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m² di sabbia</p>	m ³	0,0070	107,83	0,75	
		Totale Materiali				0,75	4,340
Totale Euro						13,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 13,66						2,05	
Totale Euro						15,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15,71						1,57	
Totale Euro						17,28	
Prezzo di Applicazione Euro						17,28	
Totale Manodopera Euro						12,91	74,711
Totale Materiali Euro						0,75	4,340



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.120.b	TRACCIA SU MURATURA di qualsiasi genere esclusa quella in pietra e in calcestruzzo - per ogni cm in più di larghezza della traccia TRACCIA SU MURATURA di qualsiasi genere esclusa quella in pietra e in calcestruzzo per la posa di canalizzazioni elettriche per colonne montanti o linee dorsali, quando non diversamente contabilizzate, eseguita in verticale, in orizzontale, obliquamente, a qualsiasi altezza sia all'esterno che all'interno, misurata per una larghezza pari alla somma totale dei diametri delle tubazioni più cm 2. Sono compresi: la posa delle tubazioni; il trasporto a discarica del materiale di risulta; la chiusura; il ripristino dell'intonaco e la sua rasatura esclusa la tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	1,0000	1,72			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.c	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio specializzato o 3° livello	ora	0,00130	30,60	0,04	
2	ABR25_1.5.5.a	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e 1° livello	ora	0,00130	25,50	0,03	
		Totale Manodopera				0,07	4,070
3	ABR25_90.10.50.a	Materiali 168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ² di sabbia	m ³	0,0120	107,83	1,29	
		Totale Materiali				1,29	75,000
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						1,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,36						0,20	
Totale Euro						1,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1,56						0,16	
Totale Euro						1,72	
Prezzo di Applicazione Euro						1,72	
Totale Manodopera Euro						0,07	4,070
Totale Materiali Euro						1,29	75,000
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.a	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - elemento rettilineo mm 60x40 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	m	1,0000	15,51			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
Totale Manodopera						5,85	37,718
3	ABR25_5.20.200.a	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 60x40	m	1,0000	6,41	6,41	
Totale Materiali						6,41	41,328
Totale Euro						12,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,26						1,84	
Totale Euro						14,10	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,10						1,41	
Totale Euro						15,51	
Prezzo di Applicazione Euro						15,51	
Totale Manodopera Euro						5,85	37,718
Totale Materiali Euro						6,41	41,328



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.b	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - elemento rettilineo mm 80x40 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	m	1,0000	18,99			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
		Totale Manodopera				5,85	30,806
3	ABR25_5.20.200.b	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 80x40	m	1,0000	9,16	9,16	
		Totale Materiali				9,16	48,236
Totale Euro						15,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,01						2,25	
Totale Euro						17,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,26						1,73	
Totale Euro						18,99	
Prezzo di Applicazione Euro						18,99	
Totale Manodopera Euro						5,85	30,806
Totale Materiali Euro						9,16	48,236



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.c	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - elemento rettilineo mm 100x40 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	m	1,0000	20,53			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
		Totale Manodopera				5,85	28,495
3	ABR25_5.20.200.c	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 100x40	m	1,0000	10,38	10,38	
		Totale Materiali				10,38	50,560
Totale Euro						16,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,23						2,43	
Totale Euro						18,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18,66						1,87	
Totale Euro						20,53	
Prezzo di Applicazione Euro						20,53	
Totale Manodopera Euro						5,85	28,495
Totale Materiali Euro						10,38	50,560



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.d	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - elemento rettilineo mm 120x40 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	m	1,0000	23,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	26,822
3	ABR25_5.20.200.d	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 120x40	m	1,0000	12,32	12,32	
		Totale Materiali				12,32	52,203
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						18,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,65						2,80	
Totale Euro						21,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,45						2,15	
Totale Euro						23,60	
Prezzo di Applicazione Euro						23,60	
Totale Manodopera Euro						6,33	26,822
Totale Materiali Euro						12,32	52,203
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.20.20.130.e	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - elemento rettilineo mm 60x60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	m	1,0000	17,06

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	39,977
3	ABR25_5.20.200.e	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 60x60	m	1,0000	6,67	6,67	
		Totale Materiali				6,67	39,097
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						13,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 13,49						2,02	
Totale Euro						15,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15,51						1,55	
Totale Euro						17,06	
Prezzo di Applicazione Euro						17,06	
Totale Manodopera Euro						6,82	39,977
Totale Materiali Euro						6,67	39,097
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.f	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - elemento rettilineo mm 80x60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	m	1,0000	20,86			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
Totale Manodopera						6,82	32,694
3	ABR25_5.20.200.f	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 80x60	m	1,0000	9,67	9,67	
Totale Materiali						9,67	46,357
Totale Euro						16,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,49						2,47	
Totale Euro						18,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18,96						1,90	
Totale Euro						20,86	
Prezzo di Applicazione Euro						20,86	
Totale Manodopera Euro						6,82	32,694
Totale Materiali Euro						9,67	46,357



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.g	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - elemento rettilineo mm 100x60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	m	1,0000	23,34			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	31,320
3	ABR25_5.20.200.g	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 100x60	m	1,0000	11,14	11,14	
		Totale Materiali				11,14	47,729
Totale Euro						18,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,45						2,77	
Totale Euro						21,22	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,22						2,12	
Totale Euro						23,34	
Prezzo di Applicazione Euro						23,34	
Totale Manodopera Euro						7,31	31,320
Totale Materiali Euro						11,14	47,729



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.h	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - elemento rettilineo mm 120x60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	m	1,0000	26,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	27,399
3	ABR25_5.20.200.h	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 120x60	m	1,0000	13,78	13,78	
		Totale Materiali				13,78	51,649
Totale Euro						21,09	
Spese Generali 15,000% su Euro 21,09						3,16	
Totale Euro						24,25	
Utile Impresa 10,000% su Euro 24,25						2,43	
Totale Euro						26,68	
Prezzo di Applicazione Euro						26,68	
Totale Manodopera Euro						7,31	27,399
Totale Materiali Euro						13,78	51,649



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.i	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - elemento rettilineo mm 150x60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	m	1,0000	30,71			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,18000	25,71	4,63	
		Totale Manodopera				8,78	28,590
3	ABR25_5.20.200.i	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 150x60	m	1,0000	15,50	15,50	
		Totale Materiali				15,50	50,472
Totale Euro						24,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,28						3,64	
Totale Euro						27,92	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,92						2,79	
Totale Euro						30,71	
Prezzo di Applicazione Euro						30,71	
Totale Manodopera Euro						8,78	28,590
Totale Materiali Euro						15,50	50,472



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.j	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - elemento rettilineo mm 100x80 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	m	1,0000	28,53			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,17000	23,03	3,92	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,17000	25,71	4,37	
		Totale Manodopera				8,29	29,057
3	ABR25_5.20.200.j	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 100x80	m	1,0000	14,27	14,27	
		Totale Materiali				14,27	50,018
Totale Euro						22,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 22,56						3,38	
Totale Euro						25,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 25,94						2,59	
Totale Euro						28,53	
Prezzo di Applicazione Euro						28,53	
Totale Manodopera Euro						8,29	29,057
Totale Materiali Euro						14,27	50,018



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.k	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - elemento rettilineo mm 120x80 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	m	1,0000	31,86			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,17000	23,03	3,92	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,17000	25,71	4,37	
		Totale Manodopera				8,29	26,020
3	ABR25_5.20.200.k	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 120x80	m	1,0000	16,89	16,89	
		Totale Materiali				16,89	53,013
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						25,18	
Spese Generali 15,000% su Euro 25,18						3,78	
Totale Euro						28,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 28,96						2,90	
Totale Euro						31,86	
Prezzo di Applicazione Euro						31,86	
Totale Manodopera Euro						8,29	26,020
Totale Materiali Euro						16,89	53,013
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.I	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - elemento rettilineo mm 150x80 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	m	1,0000	38,49			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,19000	25,71	4,88	
		Totale Manodopera				9,26	24,058
3	ABR25_5.20.200.I	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 150x80	m	1,0000	21,17	21,17	
		Totale Materiali				21,17	55,001
Totale Euro						30,43	
Spese Generali 15,000% su Euro 30,43						4,56	
Totale Euro						34,99	
Utile Impresa 10,000% su Euro 34,99						3,50	
Totale Euro						38,49	
Prezzo di Applicazione Euro						38,49	
Totale Manodopera Euro						9,26	24,058
Totale Materiali Euro						21,17	55,001



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.m	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - elemento rettilineo mm 200x80 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	m	1,0000	49,45			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,24000	23,03	5,53	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,24000	25,71	6,17	
		Totale Manodopera				11,70	23,660
3	ABR25_5.20.200.m	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elemento rettilineo mm 200x80	m	1,0000	27,39	27,39	
		Totale Materiali				27,39	55,389
Totale Euro						39,09	
Spese Generali 15,000% su Euro 39,09						5,86	
Totale Euro						44,95	
Utile Impresa 10,000% su Euro 44,95						4,50	
Totale Euro						49,45	
Prezzo di Applicazione Euro						49,45	
Totale Manodopera Euro						11,70	23,660
Totale Materiali Euro						27,39	55,389



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.n	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - traversina di tenuta cavi h = mm 60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	2,92			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	33,219
3	ABR25_5.20.200.n	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi traversina di tenuta cavi h = mm 60	Cad	1,0000	1,33	1,33	
		Totale Materiali				1,33	45,548
Totale Euro						2,30	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,30						0,35	
Totale Euro						2,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,65						0,27	
Totale Euro						2,92	
Prezzo di Applicazione Euro						2,92	
Totale Manodopera Euro						0,97	33,219
Totale Materiali Euro						1,33	45,548



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.o	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - traversina di tenuta cavi h = mm 80 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	2,92			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	33,219
3	ABR25_5.20.200.o	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi traversina di tenuta cavi h = mm 80	Cad	1,0000	1,33	1,33	
		Totale Materiali				1,33	45,548
Totale Euro						2,30	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,30						0,35	
Totale Euro						2,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,65						0,27	
Totale Euro						2,92	
Prezzo di Applicazione Euro						2,92	
Totale Manodopera Euro						0,97	33,219
Totale Materiali Euro						1,33	45,548



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.p	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - traversina di tenuta cavi h = mm 100 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	2,46			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
Totale Manodopera						1,95	79,268
3	ABR25_5.20.200.p	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi traversina di tenuta cavi h = mm 100	Cad	0,0010	1,33	0,00	
Totale Materiali						0,00	0,000
Totale Euro						1,95	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,95						0,29	
Totale Euro						2,24	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,24						0,22	
Totale Euro						2,46	
Prezzo di Applicazione Euro						2,46	
Totale Manodopera Euro						1,95	79,268
Totale Materiali Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.q	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - traversina di tenuta cavi h = mm 120 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	3,11			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	31,190
3	ABR25_5.20.200.q	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi traversina di tenuta cavi h = mm 120	Cad	1,0000	1,49	1,49	
		Totale Materiali				1,49	47,910
Totale Euro						2,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,46						0,37	
Totale Euro						2,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,83						0,28	
Totale Euro						3,11	
Prezzo di Applicazione Euro						3,11	
Totale Manodopera Euro						0,97	31,190
Totale Materiali Euro						1,49	47,910



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.r	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - traversina di tenuta cavi h = mm 150 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	4,46			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
		Totale Manodopera				1,95	43,722
3	ABR25_5.20.200.r	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi traversina di tenuta cavi h = mm 150	Cad	1,0000	1,57	1,57	
		Totale Materiali				1,57	35,202
Totale Euro						3,52	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,52						0,53	
Totale Euro						4,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,05						0,41	
Totale Euro						4,46	
Prezzo di Applicazione Euro						4,46	
Totale Manodopera Euro						1,95	43,722
Totale Materiali Euro						1,57	35,202



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.s	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - traversina di tenuta cavi h = mm 200 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	4,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
Totale Manodopera						1,95	39,235
3	ABR25_5.20.200.s	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi traversina di tenuta cavi h = mm 200	Cad	1,0000	1,98	1,98	
Totale Materiali						1,98	39,839
Totale Euro						3,93	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,93						0,59	
Totale Euro						4,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,52						0,45	
Totale Euro						4,97	
Prezzo di Applicazione Euro						4,97	
Totale Manodopera Euro						1,95	39,235
Totale Materiali Euro						1,98	39,839



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.t	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo interno o esterno mm 60x40 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	8,79			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08000	25,71	2,06	
		Totale Manodopera				3,90	44,369
3	ABR25_5.20.200.t	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno o esterno mm 60x40	Cad	1,0000	3,05	3,05	
		Totale Materiali				3,05	34,699
Totale Euro						6,95	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,95						1,04	
Totale Euro						7,99	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,99						0,80	
Totale Euro						8,79	
Prezzo di Applicazione Euro						8,79	
Totale Manodopera Euro						3,90	44,369
Totale Materiali Euro						3,05	34,699



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.u	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo interno o esterno mm 80x40 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	9,26			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08000	25,71	2,06	
		Totale Manodopera				3,90	42,117
3	ABR25_5.20.200.u	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno o esterno mm 80x40	Cad	1,0000	3,42	3,42	
		Totale Materiali				3,42	36,933
Totale Euro						7,32	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,32						1,10	
Totale Euro						8,42	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,42						0,84	
Totale Euro						9,26	
Prezzo di Applicazione Euro						9,26	
Totale Manodopera Euro						3,90	42,117
Totale Materiali Euro						3,42	36,933



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.v	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo interno o esterno mm 100x40 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	9,54			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08000	25,71	2,06	
		Totale Manodopera				3,90	40,881
3	ABR25_5.20.200.v	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno o esterno mm 100x40	Cad	1,0000	3,64	3,64	
		Totale Materiali				3,64	38,155
Totale Euro						7,54	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,54						1,13	
Totale Euro						8,67	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,67						0,87	
Totale Euro						9,54	
Prezzo di Applicazione Euro						9,54	
Totale Manodopera Euro						3,90	40,881
Totale Materiali Euro						3,64	38,155



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.w	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo interno o esterno mm 120x40 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	11,11			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08000	25,71	2,06	
		Totale Manodopera				3,90	35,104
3	ABR25_5.20.200.w	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno o esterno mm 120x40	Cad	1,0000	4,88	4,88	
		Totale Materiali				4,88	43,924
Totale Euro						8,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,78						1,32	
Totale Euro						10,10	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,10						1,01	
Totale Euro						11,11	
Prezzo di Applicazione Euro						11,11	
Totale Manodopera Euro						3,90	35,104
Totale Materiali Euro						4,88	43,924



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.x	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo interno o esterno mm 60x60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	10,41			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08000	25,71	2,06	
		Totale Manodopera				3,90	37,464
3	ABR25_5.20.200.x	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno o esterno mm 60x60	Cad	1,0000	4,33	4,33	
		Totale Materiali				4,33	41,595
Totale Euro						8,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,23						1,23	
Totale Euro						9,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,46						0,95	
Totale Euro						10,41	
Prezzo di Applicazione Euro						10,41	
Totale Manodopera Euro						3,90	37,464
Totale Materiali Euro						4,33	41,595



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.y	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo interno o esterno mm 80x60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	13,04			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08000	25,71	2,06	
		Totale Manodopera				3,90	29,908
3	ABR25_5.20.200.y	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno o esterno mm 80x60	Cad	1,0000	6,40	6,40	
		Totale Materiali				6,40	49,080
Totale Euro						10,30	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,30						1,55	
Totale Euro						11,85	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,85						1,19	
Totale Euro						13,04	
Prezzo di Applicazione Euro						13,04	
Totale Manodopera Euro						3,90	29,908
Totale Materiali Euro						6,40	49,080



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo interno o esterno mm 100x60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	15,53			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08000	25,71	2,06	
		Totale Manodopera				3,90	25,113
3	ABR25_5.20.200.y2	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno o esterno mm 120x60	Cad	1,0000	8,38	8,38	
		Totale Materiali				8,38	53,960
Totale Euro						12,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,28						1,84	
Totale Euro						14,12	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,12						1,41	
Totale Euro						15,53	
Prezzo di Applicazione Euro						15,53	
Totale Manodopera Euro						3,90	25,113
Totale Materiali Euro						8,38	53,960



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z01	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo interno o esterno mm 120x60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	16,14			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,09000	25,71	2,31	
		Totale Manodopera				4,38	27,138
3	ABR25_5.20.200.y2	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno o esterno mm 120x60	Cad	1,0000	8,38	8,38	
		Totale Materiali				8,38	51,921
Totale Euro						12,76	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,76						1,91	
Totale Euro						14,67	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,67						1,47	
Totale Euro						16,14	
Prezzo di Applicazione Euro						16,14	
Totale Manodopera Euro						4,38	27,138
Totale Materiali Euro						8,38	51,921



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z02	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo esterno mm 150x60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	30,03			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	32,468
3	ABR25_5.20.200.z29	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo esterno mm 150x60	Cad	1,0000	13,99	13,99	
		Totale Materiali				13,99	46,587
Totale Euro						23,74	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,74						3,56	
Totale Euro						27,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,30						2,73	
Totale Euro						30,03	
Prezzo di Applicazione Euro						30,03	
Totale Manodopera Euro						9,75	32,468
Totale Materiali Euro						13,99	46,587



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z03	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo interno mm 150x60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	29,06			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	33,551
3	ABR25_5.20.200.z31	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno mm 150x60	Cad	1,0000	13,22	13,22	
		Totale Materiali				13,22	45,492
Totale Euro						22,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 22,97						3,45	
Totale Euro						26,42	
Utile Impresa 10,000% su Euro 26,42						2,64	
Totale Euro						29,06	
Prezzo di Applicazione Euro						29,06	
Totale Manodopera Euro						9,75	33,551
Totale Materiali Euro						13,22	45,492



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z04	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo interno o esterno mm 100x80 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	17,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,09000	25,71	2,31	
		Totale Manodopera				4,38	24,886
3	ABR25_5.20.200.z32	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno o esterno mm 100x80	Cad	1,0000	9,53	9,53	
		Totale Materiali				9,53	54,148
Totale Euro						13,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 13,91						2,09	
Totale Euro						16,00	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,00						1,60	
Totale Euro						17,60	
Prezzo di Applicazione Euro						17,60	
Totale Manodopera Euro						4,38	24,886
Totale Materiali Euro						9,53	54,148



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z05	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo interno o esterno mm 120x80 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	22,35			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,09000	25,71	2,31	
		Totale Manodopera				4,38	19,597
3	ABR25_5.20.200.z33	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno o esterno mm 120x80	Cad	1,0000	13,29	13,29	
		Totale Materiali				13,29	59,463
Totale Euro						17,67	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,67						2,65	
Totale Euro						20,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 20,32						2,03	
Totale Euro						22,35	
Prezzo di Applicazione Euro						22,35	
Totale Manodopera Euro						4,38	19,597
Totale Materiali Euro						13,29	59,463



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z06	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo esterno mm 150x80 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	28,14			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	17,306
3	ABR25_5.20.200.z34	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo esterno mm 160x80	Cad	1,0000	17,37	17,37	
		Totale Materiali				17,37	61,727
Totale Euro						22,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 22,24						3,34	
Totale Euro						25,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 25,58						2,56	
Totale Euro						28,14	
Prezzo di Applicazione Euro						28,14	
Totale Manodopera Euro						4,87	17,306
Totale Materiali Euro						17,37	61,727



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.130.z07	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo interno mm 150x80 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:		Cad	1,0000	28,08		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	17,343
3	ABR25_5.20.200.z35	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno mm 150x80	Cad	1,0000	17,33	17,33	
		Totale Materiali				17,33	61,717
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						22,20	
Spese Generali 15,000% su Euro 22,20						3,33	
Totale Euro						25,53	
Utile Impresa 10,000% su Euro 25,53						2,55	
Totale Euro						28,08	
Prezzo di Applicazione Euro						28,08	
Totale Manodopera Euro						4,87	17,343
Totale Materiali Euro						17,33	61,717
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z08	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo esterno mm 200x80 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	32,40			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
		Totale Manodopera				5,85	18,056
3	ABR25_5.20.200.z	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo esterno mm 200x80	Cad	1,0000	19,76	19,76	
		Totale Materiali				19,76	60,988
Totale Euro						25,61	
Spese Generali 15,000% su Euro 25,61						3,84	
Totale Euro						29,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 29,45						2,95	
Totale Euro						32,40	
Prezzo di Applicazione Euro						32,40	
Totale Manodopera Euro						5,85	18,056
Totale Materiali Euro						19,76	60,988



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z09	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo interno mm 200x80 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	30,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
		Totale Manodopera				5,85	18,938
3	ABR25_5.20.200.z1	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo interno mm 200x80	Cad	1,0000	18,57	18,57	
		Totale Materiali				18,57	60,117
Totale Euro						24,42	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,42						3,66	
Totale Euro						28,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 28,08						2,81	
Totale Euro						30,89	
Prezzo di Applicazione Euro						30,89	
Totale Manodopera Euro						5,85	18,938
Totale Materiali Euro						18,57	60,117



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z10	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo piano o derivazione mm 60x40 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	8,76			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,06000	25,71	1,54	
		Totale Manodopera				2,92	33,333
3	ABR25_5.20.200.z2	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 60x40	Cad	1,0000	4,00	4,00	
		Totale Materiali				4,00	45,662
Totale Euro						6,92	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,92						1,04	
Totale Euro						7,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,96						0,80	
Totale Euro						8,76	
Prezzo di Applicazione Euro						8,76	
Totale Manodopera Euro						2,92	33,333
Totale Materiali Euro						4,00	45,662



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.130.z11	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo piano o derivazione mm 80x40 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:		Cad	1,0000	10,76		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08000	25,71	2,06	
		Totale Manodopera				3,90	36,245
3	ABR25_5.20.200.z3	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 80x40	Cad	1,0000	4,60	4,60	
		Totale Materiali				4,60	42,751
Totale Euro						8,50	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,50						1,28	
Totale Euro						9,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,78						0,98	
Totale Euro						10,76	
Prezzo di Applicazione Euro						10,76	
Totale Manodopera Euro						3,90	36,245
Totale Materiali Euro						4,60	42,751



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z12	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo piano o derivazione mm 100x40 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	12,63			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08000	25,71	2,06	
		Totale Manodopera				3,90	30,879
3	ABR25_5.20.200.z4	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 100x40	Cad	1,0000	6,08	6,08	
		Totale Materiali				6,08	48,139
Totale Euro						9,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,98						1,50	
Totale Euro						11,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,48						1,15	
Totale Euro						12,63	
Prezzo di Applicazione Euro						12,63	
Totale Manodopera Euro						3,90	30,879
Totale Materiali Euro						6,08	48,139



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z13	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo piano o derivazione mm 120x40 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	16,32			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
		Totale Manodopera				5,85	35,846
3	ABR25_5.20.200.z5	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 120x40	Cad	1,0000	7,05	7,05	
		Totale Materiali				7,05	43,199
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						12,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,90						1,94	
Totale Euro						14,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,84						1,48	
Totale Euro						16,32	
Prezzo di Applicazione Euro						16,32	
Totale Manodopera Euro						5,85	35,846
Totale Materiali Euro						7,05	43,199
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.130.z14	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo piano o derivazione mm 60x60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:		Cad	1,0000	10,23		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08000	25,71	2,06	
		Totale Manodopera				3,90	38,123
3	ABR25_5.20.200.z6	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 60x60	Cad	1,0000	4,19	4,19	
		Totale Materiali				4,19	40,958
Totale Euro						8,09	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,09						1,21	
Totale Euro						9,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,30						0,93	
Totale Euro						10,23	
Prezzo di Applicazione Euro						10,23	
Totale Manodopera Euro						3,90	38,123
Totale Materiali Euro						4,19	40,958



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z15	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo piano o derivazione mm 80x60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigenti, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	13,08			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08000	25,71	2,06	
		Totale Manodopera				3,90	29,817
3	ABR25_5.20.200.z7	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 80x60	Cad	1,0000	6,44	6,44	
		Totale Materiali				6,44	49,235
Totale Euro						10,34	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,34						1,55	
Totale Euro						11,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,89						1,19	
Totale Euro						13,08	
Prezzo di Applicazione Euro						13,08	
Totale Manodopera Euro						3,90	29,817
Totale Materiali Euro						6,44	49,235



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.130.z16	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo piano o derivazione mm 100x60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:		Cad	1,0000	16,72		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
		Totale Manodopera				5,85	34,988
3	ABR25_5.20.200.z8	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 100x60	Cad	1,0000	7,37	7,37	
		Totale Materiali				7,37	44,079
Totale Euro						13,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 13,22						1,98	
Totale Euro						15,20	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15,20						1,52	
Totale Euro						16,72	
Prezzo di Applicazione Euro						16,72	
Totale Manodopera Euro						5,85	34,988
Totale Materiali Euro						7,37	44,079



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z17	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo piano o derivazione mm 120x60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	18,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
		Totale Manodopera				5,85	32,108
3	ABR25_5.20.200.z9	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 120x60	Cad	1,0000	8,55	8,55	
		Totale Materiali				8,55	46,926
Totale Euro						14,40	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,40						2,16	
Totale Euro						16,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,56						1,66	
Totale Euro						18,22	
Prezzo di Applicazione Euro						18,22	
Totale Manodopera Euro						5,85	32,108
Totale Materiali Euro						8,55	46,926



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.130.z18	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo piano mm 150x60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:		Cad	1,0000	24,32		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	30,058
3	ABR25_5.20.200.z11	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano mm 150x60	Cad	1,0000	11,92	11,92	
		Totale Materiali				11,92	49,013
Totale Euro						19,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 19,23						2,88	
Totale Euro						22,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 22,11						2,21	
Totale Euro						24,32	
Prezzo di Applicazione Euro						24,32	
Totale Manodopera Euro						7,31	30,058
Totale Materiali Euro						11,92	49,013



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z19	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - derivazione mm 150x60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	25,20			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	29,008
3	ABR25_5.20.200.z12	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi derivazione mm 160x60	Cad	1,0000	12,61	12,61	
		Totale Materiali				12,61	50,040
Totale Euro						19,92	
Spese Generali 15,000% su Euro 19,92						2,99	
Totale Euro						22,91	
Utile Impresa 10,000% su Euro 22,91						2,29	
Totale Euro						25,20	
Prezzo di Applicazione Euro						25,20	
Totale Manodopera Euro						7,31	29,008
Totale Materiali Euro						12,61	50,040



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.130.z20	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo piano o derivazione mm 100x80 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:		Cad	1,0000	21,66		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	33,749
3	ABR25_5.20.200.z13	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 100x80	Cad	1,0000	9,81	9,81	
		Totale Materiali				9,81	45,291
Totale Euro						17,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,12						2,57	
Totale Euro						19,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 19,69						1,97	
Totale Euro						21,66	
Prezzo di Applicazione Euro						21,66	
Totale Manodopera Euro						7,31	33,749
Totale Materiali Euro						9,81	45,291



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.130.z21	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo piano o derivazione mm 120x80 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:		Cad	1,0000	27,83		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	26,267
3	ABR25_5.20.200.z14	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 120x80	Cad	1,0000	13,73	13,73	
		Totale Materiali				13,73	49,335
Totale Euro						21,04	
Spese Generali 15,000% su Euro 21,04						3,16	
Totale Euro						24,20	
Utile Impresa 15,000% su Euro 24,20						3,63	
Totale Euro						27,83	
Prezzo di Applicazione Euro						27,83	
Totale Manodopera Euro						7,31	26,267
Totale Materiali Euro						13,73	49,335



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z22	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo piano mm 150x80 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	32,26			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	22,660
3	ABR25_5.20.200.z15	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano mm 150x80	Cad	1,0000	18,19	18,19	
		Totale Materiali				18,19	56,386
Totale Euro						25,50	
Spese Generali 15,000% su Euro 25,50						3,83	
Totale Euro						29,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 29,33						2,93	
Totale Euro						32,26	
Prezzo di Applicazione Euro						32,26	
Totale Manodopera Euro						7,31	22,660
Totale Materiali Euro						18,19	56,386



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z23	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - derivazione mm 150x80 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	34,69			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	21,072
3	ABR25_5.20.200.z16	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi derivazione mm 150x80	Cad	1,0000	20,12	20,12	
		Totale Materiali				20,12	57,999
Totale Euro						27,43	
Spese Generali 15,000% su Euro 27,43						4,11	
Totale Euro						31,54	
Utile Impresa 10,000% su Euro 31,54						3,15	
Totale Euro						34,69	
Prezzo di Applicazione Euro						34,69	
Totale Manodopera Euro						7,31	21,072
Totale Materiali Euro						20,12	57,999



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z24	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - angolo piano o derivazione mm 200x80 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	35,78			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	20,430
3	ABR25_5.20.200.z17	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi angolo piano o derivazione mm 200x80	Cad	1,0000	20,98	20,98	
		Totale Materiali				20,98	58,636
Totale Euro						28,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 28,29						4,24	
Totale Euro						32,53	
Utile Impresa 10,000% su Euro 32,53						3,25	
Totale Euro						35,78	
Prezzo di Applicazione Euro						35,78	
Totale Manodopera Euro						7,31	20,430
Totale Materiali Euro						20,98	58,636

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z25	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - derivazione mm 200x80 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	39,03			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	18,729
3	ABR25_5.20.200.z18	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi derivazione mm 200x80	Cad	1,0000	23,54	23,54	
		Totale Materiali				23,54	60,313
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						30,85	
Spese Generali 15,000% su Euro 30,85						4,63	
Totale Euro						35,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 35,48						3,55	
Totale Euro						39,03	
Prezzo di Applicazione Euro						39,03	
Totale Manodopera Euro						7,31	18,729
Totale Materiali Euro						23,54	60,313
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z26	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - scatola di derivazione h: mm 100 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	20,64			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	33,043
3	ABR25_5.20.200.z19	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi scatola di derivazione h: mm 100	Cad	1,0000	9,49	9,49	
		Totale Materiali				9,49	45,979
Totale Euro						16,31	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,31						2,45	
Totale Euro						18,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18,76						1,88	
Totale Euro						20,64	
Prezzo di Applicazione Euro						20,64	
Totale Manodopera Euro						6,82	33,043
Totale Materiali Euro						9,49	45,979



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z27	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - scatola di derivazione h: mm 120 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	34,33			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	19,866
3	ABR25_5.20.200.z20	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi scatola di derivazione h: mm 120	Cad	1,0000	20,32	20,32	
		Totale Materiali				20,32	59,190
Totale Euro						27,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 27,14						4,07	
Totale Euro						31,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 31,21						3,12	
Totale Euro						34,33	
Prezzo di Applicazione Euro						34,33	
Totale Manodopera Euro						6,82	19,866
Totale Materiali Euro						20,32	59,190



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z28	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - separatore mm 40 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	3,73			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	26,005
3	ABR25_5.20.200.z30	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi separatore mm 40	Cad	1,0000	1,98	1,98	
		Totale Materiali				1,98	53,083
Totale Euro						2,95	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,95						0,44	
Totale Euro						3,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,39						0,34	
Totale Euro						3,73	
Prezzo di Applicazione Euro						3,73	
Totale Manodopera Euro						0,97	26,005
Totale Materiali Euro						1,98	53,083

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z29	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - separatore mm 60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	4,66			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03000	25,71	0,77	
		Totale Manodopera				1,46	31,330
3	ABR25_5.20.200.z22	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi separatore mm 60	Cad	1,0000	2,23	2,23	
		Totale Materiali				2,23	47,854
Totale Euro						3,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,69						0,55	
Totale Euro						4,24	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,24						0,42	
Totale Euro						4,66	
Prezzo di Applicazione Euro						4,66	
Totale Manodopera Euro						1,46	31,330
Totale Materiali Euro						2,23	47,854



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z30	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - separatore mm 80 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	Cad	1,0000	5,51			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03000	25,71	0,77	
		Totale Manodopera				1,46	26,497
3	ABR25_5.20.200.z23	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi separatore mm 80	Cad	1,0000	2,90	2,90	
		Totale Materiali				2,90	52,632
Totale Euro						4,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,36						0,65	
Totale Euro						5,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,01						0,50	
Totale Euro						5,51	
Prezzo di Applicazione Euro						5,51	
Totale Manodopera Euro						1,46	26,497
Totale Materiali Euro						2,90	52,632



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z31	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - elementi rettilinei con guide di aggancio mm 100x40 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	m	1,0000	22,03			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	30,958
3	ABR25_5.20.200.z24	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elementi rettilinei con guide di aggancio mm 100x40	m	1,0000	10,60	10,60	
		Totale Materiali				10,60	48,116
Totale Euro						17,42	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,42						2,61	
Totale Euro						20,03	
Utile Impresa 10,000% su Euro 20,03						2,00	
Totale Euro						22,03	
Prezzo di Applicazione Euro						22,03	
Totale Manodopera Euro						6,82	30,958
Totale Materiali Euro						10,60	48,116



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z32	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - elementi rettilinei con guide di aggancio mm 120x40 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	m	1,0000	26,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	27,879
3	ABR25_5.20.200.z25	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elementi rettilinei con guide di aggancio mm 100x40	m	1,0000	13,42	13,42	
		Totale Materiali				13,42	51,182
Totale Euro						20,73	
Spese Generali 15,000% su Euro 20,73						3,11	
Totale Euro						23,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 23,84						2,38	
Totale Euro						26,22	
Prezzo di Applicazione Euro						26,22	
Totale Manodopera Euro						7,31	27,879
Totale Materiali Euro						13,42	51,182



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z33	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - elementi rettilinei con guide di aggancio mm 120x60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	m	1,0000	29,52			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	24,763
3	ABR25_5.20.200.z26	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elementi rettilinei con guide di aggancio mm 140x60	m	1,0000	16,03	16,03	
		Totale Materiali				16,03	54,302
Totale Euro						23,34	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,34						3,50	
Totale Euro						26,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 26,84						2,68	
Totale Euro						29,52	
Prezzo di Applicazione Euro						29,52	
Totale Manodopera Euro						7,31	24,763
Totale Materiali Euro						16,03	54,302



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z34	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - elementi rettilinei con guide di aggancio mm 150x60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	m	1,0000	32,58			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	22,437
3	ABR25_5.20.200.z27	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elementi rettilinei con guide di aggancio mm 160x60	m	1,0000	18,45	18,45	
		Totale Materiali				18,45	56,630
Totale Euro						25,76	
Spese Generali 15,000% su Euro 25,76						3,86	
Totale Euro						29,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 29,62						2,96	
Totale Euro						32,58	
Prezzo di Applicazione Euro						32,58	
Totale Manodopera Euro						7,31	22,437
Totale Materiali Euro						18,45	56,630



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.130.z35	CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi - elementi rettilinei con guide di aggancio mm 200x60 CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il coperchio asportabile; le giunzioni; i fissaggi in conformità alle norme vigente, grado di protezione IP4X. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:	m	1,0000	40,34			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,16000	25,71	4,11	
		Totale Manodopera				7,79	19,311
3	ABR25_5.20.200.z28	Materiali CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi elementi rettilinei con guide di aggancio mm 400x60	m	1,0000	24,10	24,10	
		Totale Materiali				24,10	59,742
Totale Euro						31,89	
Spese Generali 15,000% su Euro 31,89						4,78	
Totale Euro						36,67	
Utile Impresa 10,000% su Euro 36,67						3,67	
Totale Euro						40,34	
Prezzo di Applicazione Euro						40,34	
Totale Manodopera Euro						7,79	19,311
Totale Materiali Euro						24,10	59,742



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.140.a	MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE - 20x10 mm MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		m	1,0000	7,98		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	61,028
3	ABR25_5.25.210.a	Materiali PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE 20x10 mm	m	1,0000	1,43	1,43	
		Totale Materiali				1,43	17,920
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						6,30	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,30						0,95	
Totale Euro						7,25	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,25						0,73	
Totale Euro						7,98	
Prezzo di Applicazione Euro						7,98	
Totale Manodopera Euro						4,87	61,028
Totale Materiali Euro						1,43	17,920
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.140.b	MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE - 20x10 mm con setto separatore MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		m	1,0000	8,12		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	59,975
3	ABR25_5.25.210.b	Materiali PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE 20x10 mm con setto separatore	m	1,0000	1,55	1,55	
		Totale Materiali				1,55	19,089
Totale Euro						6,42	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,42						0,96	
Totale Euro						7,38	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,38						0,74	
Totale Euro						8,12	
Prezzo di Applicazione Euro						8,12	
Totale Manodopera Euro						4,87	59,975
Totale Materiali Euro						1,55	19,089



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.140.c	MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE - 30x10 mm MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		m	1,0000	8,62		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	56,497
3	ABR25_5.25.210.c	Materiali PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE 30x10 mm	m	1,0000	1,95	1,95	
		Totale Materiali				1,95	22,622
					Totale Euro	6,82	
					Spese Generali 15,000% su Euro 6,82	1,02	
					Totale Euro	7,84	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 7,84	0,78	
					Totale Euro	8,62	
					Prezzo di Applicazione Euro	8,62	
					Totale Manodopera Euro	4,87	56,497
					Totale Materiali Euro	1,95	22,622



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.140.d	MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE - 30x10 mm con setto separatore MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		m	1,0000	9,03		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	53,931
3	ABR25_5.25.210.d	Materiali PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE 30x10 mm con setto separatore	m	1,0000	2,27	2,27	
		Totale Materiali				2,27	25,138
					Totale Euro	7,14	
					Spese Generali 15,000% su Euro 7,14	1,07	
					Totale Euro	8,21	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 8,21	0,82	
					Totale Euro	9,03	
					Prezzo di Applicazione Euro	9,03	
					Totale Manodopera Euro	4,87	53,931
					Totale Materiali Euro	2,27	25,138



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.140.e	MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE - 15x17 mm MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		m	1,0000	8,28		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	58,816
3	ABR25_5.25.210.e	Materiali PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE 15x17 mm	m	1,0000	1,68	1,68	
		Totale Materiali				1,68	20,290
Totale Euro						6,55	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,55						0,98	
Totale Euro						7,53	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,53						0,75	
Totale Euro						8,28	
Prezzo di Applicazione Euro						8,28	
Totale Manodopera Euro						4,87	58,816
Totale Materiali Euro						1,68	20,290



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.140.f	MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE - 25 x 17 mm MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		m	1,0000	8,78		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	55,467
3	ABR25_5.25.210.f	Materiali PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE 25 x 17 mm	m	1,0000	2,07	2,07	
		Totale Materiali				2,07	23,576
						Totale Euro	6,94
						Spese Generali 15,000% su Euro 6,94	1,04
						Totale Euro	7,98
						Utile Impresa 10,000% su Euro 7,98	0,80
						Totale Euro	8,78
						Prezzo di Applicazione Euro	8,78
						Totale Manodopera Euro	4,87
						Totale Materiali Euro	2,07
							55,467
							23,576



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.140.g	MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE - 40x17 mm con setto separatore MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		m	1,0000	10,69		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	45,557
3	ABR25_5.25.210.g	Materiali PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE 40x17 mm con setto separatore	m	1,0000	3,58	3,58	
		Totale Materiali				3,58	33,489
Totale Euro						8,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,45						1,27	
Totale Euro						9,72	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,72						0,97	
Totale Euro						10,69	
Prezzo di Applicazione Euro						10,69	
Totale Manodopera Euro						4,87	45,557
Totale Materiali Euro						3,58	33,489



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.140.h	MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE - 60x17 mm con due setti separatori MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		m	1,0000	12,25		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	39,755
3	ABR25_5.25.210.h	Materiali PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE 60x17 mm con due setti separatori	m	1,0000	4,82	4,82	
		Totale Materiali				4,82	39,347
Totale Euro						9,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,69						1,45	
Totale Euro						11,14	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,14						1,11	
Totale Euro						12,25	
Prezzo di Applicazione Euro						12,25	
Totale Manodopera Euro						4,87	39,755
Totale Materiali Euro						4,82	39,347



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.140.i	MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE - angolo, giunto o derivazione 20x10 mm MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	3,18		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
		Totale Manodopera				1,95	61,321
3	ABR25_5.25.210.i	Materiali PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE angolo, giunto o derivazione 20x10 mm	Cad	1,0000	0,56	0,56	
		Totale Materiali				0,56	17,610
Totale Euro						2,51	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,51						0,38	
Totale Euro						2,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,89						0,29	
Totale Euro						3,18	
Prezzo di Applicazione Euro						3,18	
Totale Manodopera Euro						1,95	61,321
Totale Materiali Euro						0,56	17,610



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.140.j	MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE - angolo, giunto o derivazione 30x10 mm MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	3,37		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
		Totale Manodopera				1,95	57,864
3	ABR25_5.25.210.j	Materiali PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE angolo, giunto o derivazione 30x10 mm	Cad	1,0000	0,71	0,71	
		Totale Materiali				0,71	21,068
Totale Euro						2,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,66						0,40	
Totale Euro						3,06	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,06						0,31	
Totale Euro						3,37	
Prezzo di Applicazione Euro						3,37	
Totale Manodopera Euro						1,95	57,864
Totale Materiali Euro						0,71	21,068



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.140.k	MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE - angolo mm 15x17 MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	3,55		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
		Totale Manodopera				1,95	54,930
3	ABR25_5.25.210.k	Materiali PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE angolo mm 15x17	Cad	1,0000	0,86	0,86	
		Totale Materiali				0,86	24,225
Totale Euro						2,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,81						0,42	
Totale Euro						3,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,23						0,32	
Totale Euro						3,55	
Prezzo di Applicazione Euro						3,55	
Totale Manodopera Euro						1,95	54,930
Totale Materiali Euro						0,86	24,225



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.140.I	MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE - angolo mm 30x17 MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	3,64		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
		Totale Manodopera				1,95	53,571
3	ABR25_5.25.210.I	Materiali PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE angolo mm 25x17	Cad	1,0000	0,93	0,93	
		Totale Materiali				0,93	25,549
					Totale Euro	2,88	
					Spese Generali 15,000% su Euro 2,88	0,43	
					Totale Euro	3,31	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 3,31	0,33	
					Totale Euro	3,64	
					Prezzo di Applicazione Euro	3,64	
					Totale Manodopera Euro	1,95	53,571
					Totale Materiali Euro	0,93	25,549



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.140.m	MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE - angolo mm 40x17 MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	3,91		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
		Totale Manodopera				1,95	49,872
3	ABR25_5.25.210.m	Materiali PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE angolo mm 40x17	Cad	1,0000	1,14	1,14	
		Totale Materiali				1,14	29,156
Totale Euro						3,09	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,09						0,46	
Totale Euro						3,55	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,55						0,36	
Totale Euro						3,91	
Prezzo di Applicazione Euro						3,91	
Totale Manodopera Euro						1,95	49,872
Totale Materiali Euro						1,14	29,156



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.140.n	MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE - scatola di derivazione per profondità mm 10 MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	9,45		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
Totale Manodopera						4,87	51,534
3	ABR25_5.25.210.n	Materiali PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE scatola di derivazione per profondità mm 10	Cad	1,0000	2,60	2,60	
Totale Materiali						2,60	27,513
Totale Euro						7,47	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,47						1,12	
Totale Euro						8,59	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,59						0,86	
Totale Euro						9,45	
Prezzo di Applicazione Euro						9,45	
Totale Manodopera Euro						4,87	51,534
Totale Materiali Euro						2,60	27,513



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.140.o	MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE - scatola di derivazione per profondità mm 20 MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le giunzioni ed i fissaggi ed il coperchio avvolgente, nelle misure assimilabili alla dimensione riportata nella sottovoce (altezza per profondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	10,21		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	47,698
3	ABR25_5.25.210.o	Materiali PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE scatola di derivazione per profondità mm 40x10	Cad	1,0000	3,20	3,20	
		Totale Materiali				3,20	31,342
Totale Euro						8,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,07						1,21	
Totale Euro						9,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,28						0,93	
Totale Euro						10,21	
Prezzo di Applicazione Euro						10,21	
Totale Manodopera Euro						4,87	47,698
Totale Materiali Euro						3,20	31,342



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.20.a	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO - dimensioni assimilabili a mm 92x92x45 SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	3,82			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,00600	23,03	0,14	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,00600	25,71	0,15	
		Totale Manodopera				0,29	7,592
3	ABR25_8.50.90.a	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO dimensioni assimilabili a mm 92x92x45	Cad	1,0000	2,73	2,73	
		Totale Materiali				2,73	71,466
Totale Euro						3,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,02						0,45	
Totale Euro						3,47	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,47						0,35	
Totale Euro						3,82	
Prezzo di Applicazione Euro						3,82	
Totale Manodopera Euro						0,29	7,592
Totale Materiali Euro						2,73	71,466



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.20.b	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO - dimensioni assimilabili a mm 118x96x50 SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	3,87			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,00600	23,03	0,14	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,00600	25,71	0,15	
		Totale Manodopera				0,29	7,494
3	ABR25_8.50.90.b	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO dimensioni assimilabili a mm 118x96x50	Cad	1,0000	2,77	2,77	
		Totale Materiali				2,77	71,576
Totale Euro						3,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,06						0,46	
Totale Euro						3,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,52						0,35	
Totale Euro						3,87	
Prezzo di Applicazione Euro						3,87	
Totale Manodopera Euro						0,29	7,494
Totale Materiali Euro						2,77	71,576



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.20.c	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO - dimensioni assimilabili a mm 118x96x70 SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	4,08			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,00600	23,03	0,14	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,00600	25,71	0,15	
		Totale Manodopera				0,29	7,108
3	ABR25_8.50.90.c	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO dimensioni assimilabili a mm 118x96x70	Cad	1,0000	2,94	2,94	
		Totale Materiali				2,94	72,059
Totale Euro						3,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,23						0,48	
Totale Euro						3,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,71						0,37	
Totale Euro						4,08	
Prezzo di Applicazione Euro						4,08	
Totale Manodopera Euro						0,29	7,108
Totale Materiali Euro						2,94	72,059



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.20.d	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO - dimensioni assimilabili a mm 152x98x70 SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	4,70			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,00800	23,03	0,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,00800	25,71	0,21	
		Totale Manodopera				0,39	8,298
3	ABR25_8.50.90.d	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO dimensioni assimilabili a mm 152x98x70	Cad	1,0000	3,32	3,32	
		Totale Materiali				3,32	70,638
Totale Euro						3,71	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,71						0,56	
Totale Euro						4,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,27						0,43	
Totale Euro						4,70	
Prezzo di Applicazione Euro						4,70	
Totale Manodopera Euro						0,39	8,298
Totale Materiali Euro						3,32	70,638



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.20.e	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO - dimensioni assimilabili a mm 160x140x70 SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	5,64			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,01000	23,03	0,23	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,01000	25,71	0,26	
		Totale Manodopera				0,49	8,688
3	ABR25_8.50.90.e	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO dimensioni assimilabili a mm 160x140x70	Cad	1,0000	3,97	3,97	
		Totale Materiali				3,97	70,390
Totale Euro						4,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,46						0,67	
Totale Euro						5,13	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,13						0,51	
Totale Euro						5,64	
Prezzo di Applicazione Euro						5,64	
Totale Manodopera Euro						0,49	8,688
Totale Materiali Euro						3,97	70,390

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.20.f	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO - dimensioni assimilabili a mm 196x152x70 SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	6,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,01200	23,03	0,28	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,01200	25,71	0,31	
		Totale Manodopera				0,59	8,832
3	ABR25_8.50.90.f	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO dimensioni assimilabili a mm 196x152x70	Cad	1,0000	4,69	4,69	
		Totale Materiali				4,69	70,210
Totale Euro						5,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,28						0,79	
Totale Euro						6,07	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,07						0,61	
Totale Euro						6,68	
Prezzo di Applicazione Euro						6,68	
Totale Manodopera Euro						0,59	8,832
Totale Materiali Euro						4,69	70,210



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.20.g	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO - dimensioni assimilabili a mm 294x152x70 SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	12,47			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02200	23,03	0,51	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02200	25,71	0,57	
		Totale Manodopera				1,08	8,661
3	ABR25_8.50.90.g	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO dimensioni assimilabili a mm 294x152x70	Cad	1,0000	8,78	8,78	
		Totale Materiali				8,78	70,409
Totale Euro						9,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,86						1,48	
Totale Euro						11,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,34						1,13	
Totale Euro						12,47	
Prezzo di Applicazione Euro						12,47	
Totale Manodopera Euro						1,08	8,661
Totale Materiali Euro						8,78	70,409



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.20.h	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO - dimensioni assimilabili a mm 392x152x70 SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	16,61			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03000	25,71	0,77	
		Totale Manodopera				1,46	8,790
3	ABR25_8.50.90.h	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE IN PLASTICA DA INCASSO dimensioni assimilabili a mm 392x152x70	Cad	1,0000	11,67	11,67	
		Totale Materiali				11,67	70,259
Totale Euro						13,13	
Spese Generali 15,000% su Euro 13,13						1,97	
Totale Euro						15,10	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15,10						1,51	
Totale Euro						16,61	
Prezzo di Applicazione Euro						16,61	
Totale Manodopera Euro						1,46	8,790
Totale Materiali Euro						11,67	70,259



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.30.a	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC - misure assimilabili a mm 100x100x50 SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestingente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	6,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,01200	23,03	0,28	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,01200	25,71	0,31	
		Totale Manodopera				0,59	8,832
3	ABR25_8.50.100.a	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 100x100x50	Cad	1,0000	4,69	4,69	
		Totale Materiali				4,69	70,210
Totale Euro						5,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,28						0,79	
Totale Euro						6,07	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,07						0,61	
Totale Euro						6,68	
Prezzo di Applicazione Euro						6,68	
Totale Manodopera Euro						0,59	8,832
Totale Materiali Euro						4,69	70,210



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.30.b	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC - misure assimilabili a mm 120x80x50 SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestingente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	6,82			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,01200	23,03	0,28	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,01200	25,71	0,31	
		Totale Manodopera				0,59	8,651
3	ABR25_8.50.100.b	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 100x100x50	Cad	1,0000	4,80	4,80	
		Totale Materiali				4,80	70,381
Totale Euro						5,39	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,39						0,81	
Totale Euro						6,20	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,20						0,62	
Totale Euro						6,82	
Prezzo di Applicazione Euro						6,82	
Totale Manodopera Euro						0,59	8,651
Totale Materiali Euro						4,80	70,381



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.30.c	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC - misure assimilabili a mm 160x110x70 SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestingente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	7,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,01400	23,03	0,32	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,01400	25,71	0,36	
		Totale Manodopera				0,68	8,854
3	ABR25_8.50.100.c	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 160x110x70	Cad	1,0000	5,39	5,39	
		Totale Materiali				5,39	70,182
Totale Euro						6,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,07						0,91	
Totale Euro						6,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,98						0,70	
Totale Euro						7,68	
Prezzo di Applicazione Euro						7,68	
Totale Manodopera Euro						0,68	8,854
Totale Materiali Euro						5,39	70,182



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.30.d	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC - misure assimilabili a mm 190x140x70 SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	11,57			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	8,384
3	ABR25_8.50.100.d	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 160x110x70	Cad	1,0000	8,18	8,18	
		Totale Materiali				8,18	70,700
Totale Euro						9,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,15						1,37	
Totale Euro						10,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,52						1,05	
Totale Euro						11,57	
Prezzo di Applicazione Euro						11,57	
Totale Manodopera Euro						0,97	8,384
Totale Materiali Euro						8,18	70,700



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.20.20.30.e	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC - misure assimilabili a mm 240x190x90 SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestingente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	15,52

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02800	23,03	0,64	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02800	25,71	0,72	
		Totale Manodopera				1,36	8,763
3	ABR25_8.50.100.e	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 240x190x90	Cad	1,0000	10,91	10,91	
		Totale Materiali				10,91	70,296
Totale Euro						12,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,27						1,84	
Totale Euro						14,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,11						1,41	
Totale Euro						15,52	
Prezzo di Applicazione Euro						15,52	
Totale Manodopera Euro						1,36	8,763
Totale Materiali Euro						10,91	70,296



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.30.f	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC - misure assimilabili a mm 400x340x140 SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestingente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	26,00		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04800	23,03	1,11	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04800	25,71	1,23	
		Totale Manodopera				2,34	9,000
3	ABR25_8.50.100.f	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 400x340x140	Cad	1,0000	18,22	18,22	
		Totale Materiali				18,22	70,077
Totale Euro						20,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 20,56						3,08	
Totale Euro						23,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 23,64						2,36	
Totale Euro						26,00	
Prezzo di Applicazione Euro						26,00	
Totale Manodopera Euro						2,34	9,000
Totale Materiali Euro						18,22	70,077



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.30.g	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC - misure assimilabili a mm 380x400x140 SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestingente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	33,34		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06200	23,03	1,43	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,06200	25,71	1,59	
		Totale Manodopera				3,02	9,058
3	ABR25_8.50.100.g	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 380x400x140	Cad	1,0000	23,34	23,34	
		Totale Materiali				23,34	70,006
Totale Euro						26,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 26,36						3,95	
Totale Euro						30,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 30,31						3,03	
Totale Euro						33,34	
Prezzo di Applicazione Euro						33,34	
Totale Manodopera Euro						3,02	9,058
Totale Materiali Euro						23,34	70,006

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.35.a	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC Scatola di derivazione IP55 misure assimilabili a mm 160x110x70, con pareti lisce SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce , comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito Scatola di derivazione IP55 misure assimilabili a mm 160x110x70, con pareti lisce		Cad	1,0000	16,18			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2 Totale Manodopera	ora	0,20000	23,03	4,61	28,492	
2	ABR25_8.50.100.d	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 160x110x70 Totale Materiali	Cad	1,0000	8,18	8,18		
						Totale Euro	12,79	
						Spese Generali 15,000% su Euro 12,79	1,92	
						Totale Euro	14,71	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 14,71	1,47	
						Totale Euro	16,18	
						Prezzo di Applicazione Euro	16,18	
						Totale Manodopera Euro	4,61	28,492
						Totale Materiali Euro	8,18	50,556

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.35.b	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC Scatola di derivazione IP55 misure assimilabili a mm 160x110x70, con pareti passacavi SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce , comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito Scatola di derivazione IP55 misure assimilabili a mm 160x110x70, con pareti passacavi		Cad	1,0000	17,63		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2 Totale Manodopera	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_8.50.100.d	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 160x110x70 Totale Materiali	Cad	1,0000	8,18	8,18	
						Totale Euro	13,94
						Spese Generali 15,000% su Euro 13,94	2,09
						Totale Euro	16,03
						Utile Impresa 10,000% su Euro 16,03	1,60
						Totale Euro	17,63
						Prezzo di Applicazione Euro	17,63
						Totale Manodopera Euro	5,76
						Totale Materiali Euro	8,18
							32,672
							46,398

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.35.c	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC Scatola di derivazione IP55 misure assimilabili a mm 240x190x90, con pareti lisce SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce , comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito Scatola di derivazione IP55 misure assimilabili a mm 240x190x90, con pareti lisce	Cad	1,0000	22,54			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2 Totale Manodopera	ora	0,30000	23,03	6,91	30,657
2	ABR25_8.50.100.e	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 240x190x90 Totale Materiali	Cad	1,0000	10,91	10,91	48,403
Totale Euro						17,82	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,82						2,67	
Totale Euro						20,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 20,49						2,05	
Totale Euro						22,54	
Prezzo di Applicazione Euro						22,54	
Totale Manodopera Euro						6,91	30,657
Totale Materiali Euro						10,91	48,403

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.35.d	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC Scatola di derivazione IP55 misure assimilabili a mm 240x190x90, con pareti passacavi SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce , comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito Scatola di derivazione IP55 misure assimilabili a mm 240x190x90, con pareti passacavi		Cad	1,0000	24,00		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2 Totale Manodopera	ora	0,35000	23,03	8,06	
						8,06	33,583
2	ABR25_8.50.100.e	Materiali SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC misure assimilabili a mm 240x190x90 Totale Materiali	Cad	1,0000	10,91	10,91	
						10,91	45,458
Totale Euro						18,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,97						2,85	
Totale Euro						21,82	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,82						2,18	
Totale Euro						24,00	
Prezzo di Applicazione Euro						24,00	
Totale Manodopera Euro						8,06	33,583
Totale Materiali Euro						10,91	45,458



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.40.a	INCREMENTO PER INCASSO SCATOLA STAGNA - per scatole con lato max mm 400 INCREMENTO PER INCASSO SCATOLA STAGNA, a compenso delle opere murarie per l'incasso delle scatole IP55. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	6,68		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,01200	23,03	0,28	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,01200	25,71	0,31	
		Totale Manodopera				0,59	8,832
3	ABR25_8.50.110.a	Materiali INCREMENTO PER INCASSO SCATOLA STAGNA per scatole con lato max mm 400	Cad	1,0000	4,69	4,69	
		Totale Materiali				4,69	70,210
Totale Euro						5,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,28						0,79	
Totale Euro						6,07	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,07						0,61	
Totale Euro						6,68	
Prezzo di Applicazione Euro						6,68	
Totale Manodopera Euro						0,59	8,832
Totale Materiali Euro						4,69	70,210

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.40.b	INCREMENTO PER INCASSO SCATOLA STAGNA - per scatole con lato superiore a mm 400 INCREMENTO PER INCASSO SCATOLA STAGNA, a compenso delle opere murarie per l'incasso delle scatole IP55. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	13,35		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02400	23,03	0,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02400	25,71	0,62	
		Totale Manodopera				1,17	8,764
3	ABR25_8.50.110.b	Materiali INCREMENTO PER INCASSO SCATOLA STAGNA per scatole con lato superiore a mm 400	Cad	1,0000	9,39	9,39	
		Totale Materiali				9,39	70,337
Totale Euro						10,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,56						1,58	
Totale Euro						12,14	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,14						1,21	
Totale Euro						13,35	
Prezzo di Applicazione Euro						13,35	
Totale Manodopera Euro						1,17	8,764
Totale Materiali Euro						9,39	70,337



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.60.a	PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 50 Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		m	1,0000	25,84		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,18000	25,71	4,63	
		Totale Manodopera				8,78	33,978
3	ABR25_5.25.10.a	Materiali elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 50x50	m	1,0000	6,88	6,88	
4	ABR25_5.25.10.a1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 50x50	m	1,0000	4,77	4,77	
		Totale Materiali				11,65	45,085
Totale Euro						20,43	
Spese Generali 15,000% su Euro 20,43						3,06	
Totale Euro						23,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 23,49						2,35	
Totale Euro						25,84	
Prezzo di Applicazione Euro						25,84	
Totale Manodopera Euro						8,78	33,978
Totale Materiali Euro						11,65	45,085



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.60.b	PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 100 Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		m	1,0000	31,10		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,19000	25,71	4,88	
		Totale Manodopera				9,26	29,775
3	ABR25_5.25.10.b	Materiali elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 100x80	m	1,0000	9,80	9,80	
4	ABR25_5.25.10.b1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 100x80	m	1,0000	5,52	5,52	
		Totale Materiali				15,32	49,260
Totale Euro						24,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,58						3,69	
Totale Euro						28,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 28,27						2,83	
Totale Euro						31,10	
Prezzo di Applicazione Euro						31,10	
Totale Manodopera Euro						9,26	29,775
Totale Materiali Euro						15,32	49,260



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.60.c	PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 150 Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		m	1,0000	35,61		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,19000	25,71	4,88	
		Totale Manodopera				9,26	26,004
3	ABR25_5.25.10.c	Materiali elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 150x80	m	1,0000	11,77	11,77	
4	ABR25_5.25.10.c1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 150x80	m	1,0000	7,12	7,12	
		Totale Materiali				18,89	53,047
Totale Euro						28,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 28,15						4,22	
Totale Euro						32,37	
Utile Impresa 10,000% su Euro 32,37						3,24	
Totale Euro						35,61	
Prezzo di Applicazione Euro						35,61	
Totale Manodopera Euro						9,26	26,004
Totale Materiali Euro						18,89	53,047



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.60.d	PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 200 Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		m	1,0000	41,99		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	23,220
3	ABR25_5.25.10.d	Materiali elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 200x80	m	1,0000	14,63	14,63	
4	ABR25_5.25.10.d1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 200x80	m	1,0000	8,81	8,81	
		Totale Materiali				23,44	55,823
Totale Euro						33,19	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,19						4,98	
Totale Euro						38,17	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,17						3,82	
Totale Euro						41,99	
Prezzo di Applicazione Euro						41,99	
Totale Manodopera Euro						9,75	23,220
Totale Materiali Euro						23,44	55,823



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.60.e	PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 300 Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		m	1,0000	52,91		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	19,354
3	ABR25_5.25.10.e	Materiali elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 300x80	m	1,0000	19,84	19,84	
4	ABR25_5.25.10.e1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 300x80	m	1,0000	11,75	11,75	
		Totale Materiali				31,59	59,705
Totale Euro						41,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 41,83						6,27	
Totale Euro						48,10	
Utile Impresa 10,000% su Euro 48,10						4,81	
Totale Euro						52,91	
Prezzo di Applicazione Euro						52,91	
Totale Manodopera Euro						10,24	19,354
Totale Materiali Euro						31,59	59,705



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.60.f	PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 400 Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		m	1,0000	68,06		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	15,046
3	ABR25_5.25.10.f	Materiali elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 400x80	m	1,0000	25,65	25,65	
4	ABR25_5.25.10.f1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 400x80	m	1,0000	15,57	15,57	
		Totale Materiali				41,22	60,564
Totale Euro						51,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 51,46						7,72	
Totale Euro						59,18	
Utile Impresa 15,000% su Euro 59,18						8,88	
Totale Euro						68,06	
Prezzo di Applicazione Euro						68,06	
Totale Manodopera Euro						10,24	15,046
Totale Materiali Euro						41,22	60,564



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.60.g	PASSERELLA PORTACAVI ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 500 Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		m	1,0000	73,10		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,22000	23,03	5,07	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,22000	25,71	5,66	
		Totale Manodopera				10,73	14,679
3	ABR25_5.25.10.g	Materiali elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 500x80	m	1,0000	29,18	29,18	
4	ABR25_5.25.10.g1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 500x80	m	1,0000	17,87	17,87	
		Totale Materiali				47,05	64,364
Totale Euro						57,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 57,78						8,67	
Totale Euro						66,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 66,45						6,65	
Totale Euro						73,10	
Prezzo di Applicazione Euro						73,10	
Totale Manodopera Euro						10,73	14,679
Totale Materiali Euro						47,05	64,364



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.61.a	CANALE IN ACCIAIO ZINCATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 50 CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		m	1,0000	25,84		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,18000	25,71	4,63	
		Totale Manodopera				8,78	33,978
3	ABR25_5.27.10.a	Materiali elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 50x50	m	1,0000	6,88	6,88	
4	ABR25_5.25.10.a1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 50x50	m	1,0000	4,77	4,77	
		Totale Materiali				11,65	45,085
Totale Euro						20,43	
Spese Generali 15,000% su Euro 20,43						3,06	
Totale Euro						23,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 23,49						2,35	
Totale Euro						25,84	
Prezzo di Applicazione Euro						25,84	
Totale Manodopera Euro						8,78	33,978
Totale Materiali Euro						11,65	45,085



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.61.b	CANALE IN ACCIAIO ZINCATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 100 CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	1,0000	31,10			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,19000	25,71	4,88	
		Totale Manodopera				9,26	29,775
		Materiali					
3	ABR25_5.27.10.b	elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 100x80	m	1,0000	9,80	9,80	
4	ABR25_5.25.10.b1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 100x80	m	1,0000	5,52	5,52	
		Totale Materiali				15,32	49,260
Totale Euro						24,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,58						3,69	
Totale Euro						28,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 28,27						2,83	
Totale Euro						31,10	
Prezzo di Applicazione Euro						31,10	
Totale Manodopera Euro						9,26	29,775
Totale Materiali Euro						15,32	49,260



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.61.c	CANALE IN ACCIAIO ZINCATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 150 CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	1,0000	35,61			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,19000	25,71	4,88	
Totale Manodopera						9,26	26,004
Materiali							
3	ABR25_5.27.10.c	elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 150x80	m	1,0000	11,77	11,77	
4	ABR25_5.25.10.c1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 150x80	m	1,0000	7,12	7,12	
Totale Materiali						18,89	53,047
Altro							
5				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						28,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 28,15						4,22	
Totale Euro						32,37	
Utile Impresa 10,000% su Euro 32,37						3,24	
Totale Euro						35,61	
Prezzo di Applicazione Euro						35,61	
Totale Manodopera Euro						9,26	26,004
Totale Materiali Euro						18,89	53,047
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.61.d	CANALE IN ACCIAIO ZINCATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 200 CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	1,0000	41,99			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	23,220
		Materiali					
3	ABR25_5.27.10.d	elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 200x80	m	1,0000	14,63	14,63	
4	ABR25_5.25.10.d1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 200x80	m	1,0000	8,81	8,81	
		Totale Materiali				23,44	55,823
Totale Euro						33,19	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,19						4,98	
Totale Euro						38,17	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,17						3,82	
Totale Euro						41,99	
Prezzo di Applicazione Euro						41,99	
Totale Manodopera Euro						9,75	23,220
Totale Materiali Euro						23,44	55,823



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.61.e	CANALE IN ACCIAIO ZINCATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 300 CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	1,0000	52,91			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	19,354
		Materiali					
3	ABR25_5.27.10.e	elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 300x80	m	1,0000	19,84	19,84	
4	ABR25_5.25.10.e1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 300x80	m	1,0000	11,75	11,75	
		Totale Materiali				31,59	59,705
Totale Euro						41,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 41,83						6,27	
Totale Euro						48,10	
Utile Impresa 10,000% su Euro 48,10						4,81	
Totale Euro						52,91	
Prezzo di Applicazione Euro						52,91	
Totale Manodopera Euro						10,24	19,354
Totale Materiali Euro						31,59	59,705



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.61.f	CANALE IN ACCIAIO ZINCATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 400 CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	1,0000	68,06			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	15,046
		Materiali					
3	ABR25_5.27.10.f	elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 400x80	m	1,0000	25,65	25,65	
4	ABR25_5.25.10.f1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 400x80	m	1,0000	15,57	15,57	
		Totale Materiali				41,22	60,564
Totale Euro						51,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 51,46						7,72	
Totale Euro						59,18	
Utile Impresa 15,000% su Euro 59,18						8,88	
Totale Euro						68,06	
Prezzo di Applicazione Euro						68,06	
Totale Manodopera Euro						10,24	15,046
Totale Materiali Euro						41,22	60,564



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.61.g	CANALE IN ACCIAIO ZINCATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 500 CANALE METALLICO ZINCATO realizzato in lamiera zincata provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi, fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; la presa di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	1,0000	73,10			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,22000	23,03	5,07	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,22000	25,71	5,66	
		Totale Manodopera				10,73	14,679
		Materiali					
3	ABR25_5.27.10.g	elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 500x80	m	1,0000	29,18	29,18	
4	ABR25_5.25.10.g1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 500x80	m	1,0000	17,87	17,87	
		Totale Materiali				47,05	64,364
Totale Euro						57,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 57,78						8,67	
Totale Euro						66,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 66,45						6,65	
Totale Euro						73,10	
Prezzo di Applicazione Euro						73,10	
Totale Manodopera Euro						10,73	14,679
Totale Materiali Euro						47,05	64,364



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.62.a	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - CURVE PIANE - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 50 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	27,86		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	22,721
		Materiali					
3	ABR25_5.25.20.a	curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	1,0000	10,19	10,19	
4	ABR25_5.25.20.a1	Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	1,0000	5,51	5,51	
		Totale Materiali				15,70	56,353
		Altro					
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
						Totale Euro	22,03
						Spese Generali 15,000% su Euro 22,03	3,30
						Totale Euro	25,33
						Utile Impresa 10,000% su Euro 25,33	2,53
						Totale Euro	27,86
						Prezzo di Applicazione Euro	27,86
						Totale Manodopera Euro	6,33
						Totale Materiali Euro	15,70
						Totale Altro Euro	0,00
							22,721
							56,353
							0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.62.b	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - CURVE PIANE - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 100 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	30,61		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	20,680
		Materiali					
3	ABR25_5.25.20.b	curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	1,0000	11,25	11,25	
4	ABR25_5.25.20.b1	Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	1,0000	6,62	6,62	
		Totale Materiali				17,87	58,380
		Altro					
5				0,00	0,00	0,00	
6				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						24,20	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,20						3,63	
Totale Euro						27,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,83						2,78	
Totale Euro						30,61	
Prezzo di Applicazione Euro						30,61	
Totale Manodopera Euro						6,33	20,680
Totale Materiali Euro						17,87	58,380
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.62.c	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - CURVE PIANE - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 150 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	34,38		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	18,412
		Materiali					
3	ABR25_5.25.20.c	curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	1,0000	13,32	13,32	
4	ABR25_5.25.20.c1	Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	1,0000	7,52	7,52	
		Totale Materiali				20,84	60,617
Totale Euro						27,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 27,17						4,08	
Totale Euro						31,25	
Utile Impresa 10,000% su Euro 31,25						3,13	
Totale Euro						34,38	
Prezzo di Applicazione Euro						34,38	
Totale Manodopera Euro						6,33	18,412
Totale Materiali Euro						20,84	60,617



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.62.d	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - CURVE PIANE - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 200 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	41,14		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	16,578
		Materiali					
3	ABR25_5.25.20.d	curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	1,0000	16,58	16,58	
4	ABR25_5.25.20.d1	Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	1,0000	9,12	9,12	
		Totale Materiali				25,70	62,470
Totale Euro						32,52	
Spese Generali 15,000% su Euro 32,52						4,88	
Totale Euro						37,40	
Utile Impresa 10,000% su Euro 37,40						3,74	
Totale Euro						41,14	
Prezzo di Applicazione Euro						41,14	
Totale Manodopera Euro						6,82	16,578
Totale Materiali Euro						25,70	62,470



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.62.e	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - CURVE PIANE - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 300 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	52,86		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	12,902
		Materiali					
3	ABR25_5.25.20.e	curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	1,0000	22,33	22,33	
4	ABR25_5.25.20.e1	Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	1,0000	12,63	12,63	
		Totale Materiali				34,96	66,137
Totale Euro						41,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 41,78						6,27	
Totale Euro						48,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 48,05						4,81	
Totale Euro						52,86	
Prezzo di Applicazione Euro						52,86	
Totale Manodopera Euro						6,82	12,902
Totale Materiali Euro						34,96	66,137



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.62.f	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - CURVE PIANE - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 400 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	68,63		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	10,651
		Materiali					
3	ABR25_5.25.20.f	curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	1,0000	28,69	28,69	
4	ABR25_5.25.20.f1	Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	1,0000	18,25	18,25	
		Totale Materiali				46,94	68,396
Totale Euro						54,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 54,25						8,14	
Totale Euro						62,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 62,39						6,24	
Totale Euro						68,63	
Prezzo di Applicazione Euro						68,63	
Totale Manodopera Euro						7,31	10,651
Totale Materiali Euro						46,94	68,396



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.62.g	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - CURVE PIANE - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 500 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	79,17		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	8,614
		Materiali					
3	ABR25_5.25.20.g	curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	1,0000	33,52	33,52	
4	ABR25_5.25.20.g1	Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	1,0000	22,24	22,24	
		Totale Materiali				55,76	70,431
Totale Euro						62,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 62,58						9,39	
Totale Euro						71,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 71,97						7,20	
Totale Euro						79,17	
Prezzo di Applicazione Euro						79,17	
Totale Manodopera Euro						6,82	8,614
Totale Materiali Euro						55,76	70,431



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.63.a	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - CURVE SALITA E DISCESA - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 50 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	32,37		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	19,555
3	ABR25_5.25.30.a	Materiali curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	1,0000	13,67	13,67	
4	ABR25_5.25.30.a1	Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	1,0000	5,59	5,59	
		Totale Materiali				19,26	59,500
Totale Euro						25,59	
Spese Generali 15,000% su Euro 25,59						3,84	
Totale Euro						29,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 29,43						2,94	
Totale Euro						32,37	
Prezzo di Applicazione Euro						32,37	
Totale Manodopera Euro						6,33	19,555
Totale Materiali Euro						19,26	59,500



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.63.b	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - CURVE SALITA E DISCESA - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 100 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	33,56		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	18,862
3	ABR25_5.25.30.b	Materiali curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	1,0000	14,28	14,28	
4	ABR25_5.25.30.b1	Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	1,0000	5,92	5,92	
		Totale Materiali				20,20	60,191
Totale Euro						26,53	
Spese Generali 15,000% su Euro 26,53						3,98	
Totale Euro						30,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 30,51						3,05	
Totale Euro						33,56	
Prezzo di Applicazione Euro						33,56	
Totale Manodopera Euro						6,33	18,862
Totale Materiali Euro						20,20	60,191



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.63.c	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - CURVE SALITA E DISCESA - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 150 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	38,54		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	16,424
3	ABR25_5.25.30.c	Materiali curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	1,0000	16,94	16,94	
4	ABR25_5.25.30.c1	Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	1,0000	7,20	7,20	
		Totale Materiali				24,14	62,636
Totale Euro						30,47	
Spese Generali 15,000% su Euro 30,47						4,57	
Totale Euro						35,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 35,04						3,50	
Totale Euro						38,54	
Prezzo di Applicazione Euro						38,54	
Totale Manodopera Euro						6,33	16,424
Totale Materiali Euro						24,14	62,636



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.63.d	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - CURVE SALITA E DISCESA - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 200 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	42,81		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	15,931
3	ABR25_5.25.30.d	Materiali curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	1,0000	19,30	19,30	
4	ABR25_5.25.30.d1	Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	1,0000	7,72	7,72	
		Totale Materiali				27,02	63,116
Totale Euro						33,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,84						5,08	
Totale Euro						38,92	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,92						3,89	
Totale Euro						42,81	
Prezzo di Applicazione Euro						42,81	
Totale Manodopera Euro						6,82	15,931
Totale Materiali Euro						27,02	63,116



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.63.e	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - CURVE SALITA E DISCESA - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 300 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	51,74		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	13,181
3	ABR25_5.25.30.e	Materiali curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	1,0000	24,21	24,21	
4	ABR25_5.25.30.e1	Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	1,0000	9,87	9,87	
		Totale Materiali				34,08	65,868
Totale Euro						40,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 40,90						6,14	
Totale Euro						47,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 47,04						4,70	
Totale Euro						51,74	
Prezzo di Applicazione Euro						51,74	
Totale Manodopera Euro						6,82	13,181
Totale Materiali Euro						34,08	65,868



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.63.f	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - CURVE SALITA E DISCESA - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 400 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	58,59		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	11,640
3	ABR25_5.25.30.f	Materiali curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	1,0000	27,89	27,89	
4	ABR25_5.25.30.f1	Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	1,0000	11,60	11,60	
		Totale Materiali				39,49	67,401
Totale Euro						46,31	
Spese Generali 15,000% su Euro 46,31						6,95	
Totale Euro						53,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 53,26						5,33	
Totale Euro						58,59	
Prezzo di Applicazione Euro						58,59	
Totale Manodopera Euro						6,82	11,640
Totale Materiali Euro						39,49	67,401



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.63.g	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - CURVE SALITA E DISCESA - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 500 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	67,69		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	10,075
3	ABR25_5.25.30.g	Materiali curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	1,0000	32,88	32,88	
4	ABR25_5.25.30.g1	Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	1,0000	13,81	13,81	
		Totale Materiali				46,69	68,976
Totale Euro						53,51	
Spese Generali 15,000% su Euro 53,51						8,03	
Totale Euro						61,54	
Utile Impresa 10,000% su Euro 61,54						6,15	
Totale Euro						67,69	
Prezzo di Applicazione Euro						67,69	
Totale Manodopera Euro						6,82	10,075
Totale Materiali Euro						46,69	68,976



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.64.a	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - DERIVAZIONI - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 50 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	42,61		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	14,856
3	ABR25_5.25.40.a	Materiali derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	1,0000	17,63	17,63	
4	ABR25_5.25.40.a1	Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	1,0000	9,73	9,73	
		Totale Materiali				27,36	64,210
Totale Euro						33,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,69						5,05	
Totale Euro						38,74	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,74						3,87	
Totale Euro						42,61	
Prezzo di Applicazione Euro						42,61	
Totale Manodopera Euro						6,33	14,856
Totale Materiali Euro						27,36	64,210



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.64.b	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - DERIVAZIONI - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 100 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	43,07		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	14,697
3	ABR25_5.25.40.b	Materiali derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	1,0000	19,00	19,00	
4	ABR25_5.25.40.b1	Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	1,0000	8,71	8,71	
		Totale Materiali				27,71	64,337
5		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						34,04	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,04						5,11	
Totale Euro						39,15	
Utile Impresa 10,000% su Euro 39,15						3,92	
Totale Euro						43,07	
Prezzo di Applicazione Euro						43,07	
Totale Manodopera Euro						6,33	14,697
Totale Materiali Euro						27,71	64,337
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.64.c	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - DERIVAZIONI - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 150 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	47,40		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	13,354
3	ABR25_5.25.40.c	Materiali derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	1,0000	21,07	21,07	
4	ABR25_5.25.40.c1	Cop. derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	1,0000	10,07	10,07	
		Totale Materiali				31,14	65,696
Totale Euro						37,47	
Spese Generali 15,000% su Euro 37,47						5,62	
Totale Euro						43,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 43,09						4,31	
Totale Euro						47,40	
Prezzo di Applicazione Euro						47,40	
Totale Manodopera Euro						6,33	13,354
Totale Materiali Euro						31,14	65,696



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.64.d	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - DERIVAZIONI - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 200 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	53,80		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	11,766
3	ABR25_5.25.40.d	Materiali derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	1,0000	24,02	24,02	
4	ABR25_5.25.40.d1	Cop. derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	1,0000	12,18	12,18	
		Totale Materiali				36,20	67,286
Totale Euro						42,53	
Spese Generali 15,000% su Euro 42,53						6,38	
Totale Euro						48,91	
Utile Impresa 10,000% su Euro 48,91						4,89	
Totale Euro						53,80	
Prezzo di Applicazione Euro						53,80	
Totale Manodopera Euro						6,33	11,766
Totale Materiali Euro						36,20	67,286



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.64.e	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - DERIVAZIONI - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 300 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	67,86		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	10,050
3	ABR25_5.25.40.e	Materiali derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	1,0000	30,30	30,30	
4	ABR25_5.25.40.e1	Cop. derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	1,0000	16,52	16,52	
		Totale Materiali				46,82	68,995
Totale Euro						53,64	
Spese Generali 15,000% su Euro 53,64						8,05	
Totale Euro						61,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 61,69						6,17	
Totale Euro						67,86	
Prezzo di Applicazione Euro						67,86	
Totale Manodopera Euro						6,82	10,050
Totale Materiali Euro						46,82	68,995



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.64.f	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - DERIVAZIONI - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 400 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	86,94		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	7,844
3	ABR25_5.25.40.f	Materiali derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	1,0000	38,97	38,97	
4	ABR25_5.25.40.f1	Cop. derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	1,0000	22,94	22,94	
		Totale Materiali				61,91	71,210
Totale Euro						68,73	
Spese Generali 15,000% su Euro 68,73						10,31	
Totale Euro						79,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 79,04						7,90	
Totale Euro						86,94	
Prezzo di Applicazione Euro						86,94	
Totale Manodopera Euro						6,82	7,844
Totale Materiali Euro						61,91	71,210



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.64.g	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - DERIVAZIONI - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 500 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	98,70		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	6,910
3	ABR25_5.25.40.g	Materiali derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	1,0000	43,82	43,82	
4	ABR25_5.25.40.g1	Cop. derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	1,0000	27,39	27,39	
		Totale Materiali				71,21	72,148
Totale Euro						78,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 78,03						11,70	
Totale Euro						89,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 89,73						8,97	
Totale Euro						98,70	
Prezzo di Applicazione Euro						98,70	
Totale Manodopera Euro						6,82	6,910
Totale Materiali Euro						71,21	72,148



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.64.h	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - DERIVAZIONI - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 50 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	56,41		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	11,221
3	ABR25_5.25.40.h	Materiali derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	1,0000	26,66	26,66	
4	ABR25_5.25.40.h1	Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	1,0000	11,60	11,60	
		Totale Materiali				38,26	67,825
Totale Euro						44,59	
Spese Generali 15,000% su Euro 44,59						6,69	
Totale Euro						51,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 51,28						5,13	
Totale Euro						56,41	
Prezzo di Applicazione Euro						56,41	
Totale Manodopera Euro						6,33	11,221
Totale Materiali Euro						38,26	67,825



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.64.i	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - DERIVAZIONI - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 100 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	59,13		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	10,705
3	ABR25_5.25.40.i	Materiali derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	1,0000	27,67	27,67	
4	ABR25_5.25.40.i1	Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	1,0000	12,74	12,74	
		Totale Materiali				40,41	68,341
Totale Euro						46,74	
Spese Generali 15,000% su Euro 46,74						7,01	
Totale Euro						53,75	
Utile Impresa 10,000% su Euro 53,75						5,38	
Totale Euro						59,13	
Prezzo di Applicazione Euro						59,13	
Totale Manodopera Euro						6,33	10,705
Totale Materiali Euro						40,41	68,341



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.64.I	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - DERIVAZIONI - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 150 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	65,75		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	9,627
3	ABR25_5.25.40.I	Materiali derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	1,0000	31,48	31,48	
4	ABR25_5.25.40.I1	Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	1,0000	14,16	14,16	
		Totale Materiali				45,64	69,414
Totale Euro						51,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 51,97						7,80	
Totale Euro						59,77	
Utile Impresa 10,000% su Euro 59,77						5,98	
Totale Euro						65,75	
Prezzo di Applicazione Euro						65,75	
Totale Manodopera Euro						6,33	9,627
Totale Materiali Euro						45,64	69,414



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.64.m	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - DERIVAZIONI - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 200 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	70,21		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	9,016
3	ABR25_5.25.40.m	Materiali derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	1,0000	32,99	32,99	
4	ABR25_5.25.40.m1	Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	1,0000	16,18	16,18	
		Totale Materiali				49,17	70,033
Totale Euro						55,50	
Spese Generali 15,000% su Euro 55,50						8,33	
Totale Euro						63,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 63,83						6,38	
Totale Euro						70,21	
Prezzo di Applicazione Euro						70,21	
Totale Manodopera Euro						6,33	9,016
Totale Materiali Euro						49,17	70,033



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.64.n	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - DERIVAZIONI - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 300 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	80,63		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	7,851
		Materiali					
3	ABR25_5.25.40.n	derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	1,0000	36,71	36,71	
4	ABR25_5.25.40.n1	Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	1,0000	20,70	20,70	
		Totale Materiali				57,41	71,202
		Altro					
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						63,74	
Spese Generali 15,000% su Euro 63,74						9,56	
Totale Euro						73,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 73,30						7,33	
Totale Euro						80,63	
Prezzo di Applicazione Euro						80,63	
Totale Manodopera Euro						6,33	7,851
Totale Materiali Euro						57,41	71,202
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.64.o	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - DERIVAZIONI - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 400 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	108,28		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	6,298
3	ABR25_5.25.40.o	Materiali derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	1,0000	49,70	49,70	
4	ABR25_5.25.40.o1	Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	1,0000	29,08	29,08	
		Totale Materiali				78,78	72,756
Totale Euro						85,60	
Spese Generali 15,000% su Euro 85,60						12,84	
Totale Euro						98,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 98,44						9,84	
Totale Euro						108,28	
Prezzo di Applicazione Euro						108,28	
Totale Manodopera Euro						6,82	6,298
Totale Materiali Euro						78,78	72,756



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.64.p	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - DERIVAZIONI - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 500 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	122,33		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	5,575
3	ABR25_5.25.40.p	Materiali derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	1,0000	55,82	55,82	
4	ABR25_5.25.40.p1	Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	1,0000	34,06	34,06	
		Totale Materiali				89,88	73,473
Totale Euro						96,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 96,70						14,51	
Totale Euro						111,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 111,21						11,12	
Totale Euro						122,33	
Prezzo di Applicazione Euro						122,33	
Totale Manodopera Euro						6,82	5,575
Totale Materiali Euro						89,88	73,473



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.65.a	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - RIDUZIONI - riduzione da mm 150 a mm 100 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	41,21		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	15,360
3	ABR25_5.25.50.a	Materiali riduzione da mm 150 a mm 100	Cad	1,0000	17,69	17,69	
4	ABR25_5.25.50.a1	Cop. riduzione da mm 150 a mm 100	Cad	1,0000	8,55	8,55	
		Totale Materiali				26,24	63,674
Totale Euro						32,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 32,57						4,89	
Totale Euro						37,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 37,46						3,75	
Totale Euro						41,21	
Prezzo di Applicazione Euro						41,21	
Totale Manodopera Euro						6,33	15,360
Totale Materiali Euro						26,24	63,674



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.65.b	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - RIDUZIONI - riduzione da mm 200 a mm 100 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	46,41		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	13,639
3	ABR25_5.25.50.b	Materiali riduzione da mm 200 a mm 100	Cad	1,0000	21,01	21,01	
4	ABR25_5.25.50.b1	Cop. riduzione da mm 200 a mm 100	Cad	1,0000	9,35	9,35	
		Totale Materiali				30,36	65,417
Totale Euro						36,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 36,69						5,50	
Totale Euro						42,19	
Utile Impresa 10,000% su Euro 42,19						4,22	
Totale Euro						46,41	
Prezzo di Applicazione Euro						46,41	
Totale Manodopera Euro						6,33	13,639
Totale Materiali Euro						30,36	65,417



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.65.c	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - RIDUZIONI - riduzione da mm 200 a mm 150 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	46,41		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	13,639
3	ABR25_5.25.50.c	Materiali riduzione da mm 200 a mm 150	Cad	1,0000	21,01	21,01	
4	ABR25_5.25.50.c1	Cop. riduzione da mm 200 a mm 150	Cad	1,0000	9,35	9,35	
		Totale Materiali				30,36	65,417
Totale Euro						36,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 36,69						5,50	
Totale Euro						42,19	
Utile Impresa 10,000% su Euro 42,19						4,22	
Totale Euro						46,41	
Prezzo di Applicazione Euro						46,41	
Totale Manodopera Euro						6,33	13,639
Totale Materiali Euro						30,36	65,417



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.65.d	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - RIDUZIONI - riduzione da mm 300 a mm 200 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	52,57		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	12,041
3	ABR25_5.25.50.d	Materiali riduzione da mm 300 a mm 200	Cad	1,0000	24,31	24,31	
4	ABR25_5.25.50.d1	Cop. riduzione da mm 300 a mm 200	Cad	1,0000	10,92	10,92	
		Totale Materiali				35,23	67,015
Totale Euro						41,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 41,56						6,23	
Totale Euro						47,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 47,79						4,78	
Totale Euro						52,57	
Prezzo di Applicazione Euro						52,57	
Totale Manodopera Euro						6,33	12,041
Totale Materiali Euro						35,23	67,015



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.65.e	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - RIDUZIONI - riduzione da mm 400 a mm 300 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	67,50		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	10,104
3	ABR25_5.25.50.e	Materiali riduzione da mm 400 a mm 300	Cad	1,0000	31,68	31,68	
4	ABR25_5.25.50.e1	Cop. riduzione da mm 400 a mm 300	Cad	1,0000	14,86	14,86	
		Totale Materiali				46,54	68,948
Totale Euro						53,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 53,36						8,00	
Totale Euro						61,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 61,36						6,14	
Totale Euro						67,50	
Prezzo di Applicazione Euro						67,50	
Totale Manodopera Euro						6,82	10,104
Totale Materiali Euro						46,54	68,948



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.65.f	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE - RIDUZIONI - riduzione da mm 500 a mm 300 Accessori per Passerella portacavi asolata o Canale non forato in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 160 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera completa di coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili.		Cad	1,0000	82,52		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	8,265
3	ABR25_5.25.50.f	Materiali riduzione da mm 500 a mm 400	Cad	1,0000	36,49	36,49	
4	ABR25_5.25.50.f1	Cop. riduzione da mm 500 a mm 400	Cad	1,0000	19,09	19,09	
		Totale Materiali				55,58	67,353
Totale Euro						62,40	
Spese Generali 15,000% su Euro 62,40						9,36	
Totale Euro						71,76	
Utile Impresa 15,000% su Euro 71,76						10,76	
Totale Euro						82,52	
Prezzo di Applicazione Euro						82,52	
Totale Manodopera Euro						6,82	8,265
Totale Materiali Euro						55,58	67,353



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.80.a	INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO IP44 - larghezza minima assimilabile a mm 100 INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO per elevare il grado di protezione a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.).		Cad	1,0000	14,65		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,01600	23,03	0,37	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,01600	25,71	0,41	
		Totale Manodopera				0,78	5,324
3	ABR25_5.27.50.a	Materiali CANALE IN ACCIAIO ZINCATO INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO PER PROTEZIONE IP 44 Kit IP 44 larghezza minima assimilabile a mm 100x80	Cad	1,0000	10,80	10,80	
		Totale Materiali				10,80	73,720
Totale Euro						11,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,58						1,74	
Totale Euro						13,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13,32						1,33	
Totale Euro						14,65	
Prezzo di Applicazione Euro						14,65	
Totale Manodopera Euro						0,78	5,324
Totale Materiali Euro						10,80	73,720



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.80.b	INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO IP44 - larghezza minima assimilabile a mm 150 INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO per elevare il grado di protezione a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.).	Cad	1,0000	15,70			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	6,178
3	ABR25_5.27.50.b	Materiali CANALE IN ACCIAIO ZINCATO INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO PER PROTEZIONE IP 44 Kit IP 44 larghezza minima assimilabile a mm 150x80	Cad	1,0000	11,44	11,44	
		Totale Materiali				11,44	72,866
Totale Euro						12,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,41						1,86	
Totale Euro						14,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,27						1,43	
Totale Euro						15,70	
Prezzo di Applicazione Euro						15,70	
Totale Manodopera Euro						0,97	6,178
Totale Materiali Euro						11,44	72,866



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.80.c	INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO IP44 - larghezza minima assimilabile a mm 200 INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO per elevare il grado di protezione a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.).		Cad	1,0000	16,90		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02200	23,03	0,51	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02200	25,71	0,57	
		Totale Manodopera				1,08	6,391
3	ABR25_5.27.50.c	Materiali CANALE IN ACCIAIO ZINCATO INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO PER PROTEZIONE IP 44 Kit IP 44 larghezza minima assimilabile a mm 200x80	Cad	1,0000	12,28	12,28	
		Totale Materiali				12,28	72,663
Totale Euro						13,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 13,36						2,00	
Totale Euro						15,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15,36						1,54	
Totale Euro						16,90	
Prezzo di Applicazione Euro						16,90	
Totale Manodopera Euro						1,08	6,391
Totale Materiali Euro						12,28	72,663



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.80.d	INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO IP44 - larghezza minima assimilabile a mm 300 INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO per elevare il grado di protezione a IP44, posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le guarnizioni; le testate, etc., per rendere il canale con le caratteristiche previste. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni elemento rettilineo di m 1,00 o accessorio (curve, derivazione, etc.).	Cad	1,0000	23,06			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02400	23,03	0,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02400	25,71	0,62	
		Totale Manodopera				1,17	5,074
3	ABR25_5.27.50.d	Materiali CANALE IN ACCIAIO ZINCATO INCREMENTO PER CANALE METALLICO ZINCATO PER PROTEZIONE IP 44 Kit IP 44 larghezza minima assimilabile a mm 300x80	Cad	1,0000	17,06	17,06	
		Totale Materiali				17,06	73,981
Totale Euro						18,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,23						2,73	
Totale Euro						20,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 20,96						2,10	
Totale Euro						23,06	
Prezzo di Applicazione Euro						23,06	
Totale Manodopera Euro						1,17	5,074
Totale Materiali Euro						17,06	73,981



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.90.a	CANALE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 50 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito		m	1,0000	31,32		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,18000	25,71	4,63	
		Totale Manodopera				8,78	28,033
		Materiali					
3	ABR25_5.26.10.a	elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 50x50	m	1,0000	11,21	11,21	
4	ABR25_5.26.10.a1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 50x50	m	1,0000	4,77	4,77	
		Totale Materiali				15,98	51,022
Totale Euro						24,76	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,76						3,71	
Totale Euro						28,47	
Utile Impresa 10,000% su Euro 28,47						2,85	
Totale Euro						31,32	
Prezzo di Applicazione Euro						31,32	
Totale Manodopera Euro						8,78	28,033
Totale Materiali Euro						15,98	51,022

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.90.b	CANALE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 100 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	m	1,0000	43,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,19000	25,71	4,88	
		Totale Manodopera				9,26	21,239
		Materiali					
3	ABR25_5.26.10.b	elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 100x80	m	1,0000	15,67	15,67	
4	ABR25_5.26.10.b1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 100x80	m	1,0000	9,54	9,54	
		Totale Materiali				25,21	57,821
Totale Euro						34,47	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,47						5,17	
Totale Euro						39,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 39,64						3,96	
Totale Euro						43,60	
Prezzo di Applicazione Euro						43,60	
Totale Manodopera Euro						9,26	21,239
Totale Materiali Euro						25,21	57,821

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.90.c	CANALE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 150 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	m	1,0000	51,08			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,19000	25,71	4,88	
		Totale Manodopera				9,26	18,128
		Materiali					
3	ABR25_5.26.10.c	elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 150x80	m	1,0000	18,80	18,80	
4	ABR25_5.26.10.c1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 150x80	m	1,0000	12,32	12,32	
		Totale Materiali				31,12	60,924
5		Altro					
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						40,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 40,38						6,06	
Totale Euro						46,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 46,44						4,64	
Totale Euro						51,08	
Prezzo di Applicazione Euro						51,08	
Totale Manodopera Euro						9,26	18,128
Totale Materiali Euro						31,12	60,924
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.90.d	CANALE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 200 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	m	1,0000	61,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	15,926
		Materiali					
3	ABR25_5.26.10.d	elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 200x80	m	1,0000	23,39	23,39	
4	ABR25_5.26.10.d1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 200x80	m	1,0000	15,25	15,25	
		Totale Materiali				38,64	63,117
Totale Euro						48,39	
Spese Generali 15,000% su Euro 48,39						7,26	
Totale Euro						55,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 55,65						5,57	
Totale Euro						61,22	
Prezzo di Applicazione Euro						61,22	
Totale Manodopera Euro						9,75	15,926
Totale Materiali Euro						38,64	63,117

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.90.e	CANALE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 300 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	m	1,0000	78,77			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	13,000
		Materiali					
3	ABR25_5.26.10.e	elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 300x80	m	1,0000	31,71	31,71	
4	ABR25_5.26.10.e1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 300x80	m	1,0000	20,32	20,32	
		Totale Materiali				52,03	66,053
						Totale Euro	62,27
						Spese Generali 15,000% su Euro 62,27	9,34
						Totale Euro	71,61
						Utile Impresa 10,000% su Euro 71,61	7,16
						Totale Euro	78,77
						Prezzo di Applicazione Euro	78,77
						Totale Manodopera Euro	10,24
						Totale Materiali Euro	52,03
							13,000
							66,053

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.90.f	CANALE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 400 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	m	1,0000	103,40			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	9,903
		Materiali					
3	ABR25_5.26.10.f	elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 400x80	m	1,0000	40,99	40,99	
4	ABR25_5.26.10.f1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 400x80	m	1,0000	26,95	26,95	
		Totale Materiali				67,94	65,706
						Totale Euro	78,18
						Spese Generali 15,000% su Euro 78,18	11,73
						Totale Euro	89,91
						Utile Impresa 15,000% su Euro 89,91	13,49
						Totale Euro	103,40
						Prezzo di Applicazione Euro	103,40
						Totale Manodopera Euro	10,24
						Totale Materiali Euro	67,94
							9,903
							65,706

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.20.20.90.g	CANALE IN ACCIAIO ZINCATO VERNICIATO - EL. RETTILINEI - elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 500 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	m	1,0000	111,71

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,22000	23,03	5,07	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,22000	25,71	5,66	
Totale Manodopera						10,73	9,605
3	ABR25_5.26.10.g	Materiali elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 500x80	m	1,0000	46,62	46,62	
4	ABR25_5.26.10.g1	Cop. rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 500x80	m	1,0000	30,95	30,95	
Totale Materiali						77,57	69,439
Totale Euro						88,30	
Spese Generali 15,000% su Euro 88,30						13,25	
Totale Euro						101,55	
Utile Impresa 10,000% su Euro 101,55						10,16	
Totale Euro						111,71	
Prezzo di Applicazione Euro						111,71	
Totale Manodopera Euro						10,73	9,605
Totale Materiali Euro						77,57	69,439

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.91.a	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - CURVE PIANE - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 50 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	42,77			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	14,800
		Materiali					
3	ABR25_5.26.20.a	curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	1,0000	17,84	17,84	
4	ABR25_5.26.20.a1	Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	1,0000	9,64	9,64	
		Totale Materiali				27,48	64,251
		Altro					
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						33,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,81						5,07	
Totale Euro						38,88	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,88						3,89	
Totale Euro						42,77	
Prezzo di Applicazione Euro						42,77	
Totale Manodopera Euro						6,33	14,800
Totale Materiali Euro						27,48	64,251
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.91.b	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - CURVE PIANE - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 100 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	47,56			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	13,310
		Materiali					
3	ABR25_5.26.20.b	curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	1,0000	19,68	19,68	
4	ABR25_5.26.20.b1	Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	1,0000	11,59	11,59	
		Totale Materiali				31,27	65,749
		Altro					
5				0,00	0,00	0,00	
6				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						37,60	
Spese Generali 15,000% su Euro 37,60						5,64	
Totale Euro						43,24	
Utile Impresa 10,000% su Euro 43,24						4,32	
Totale Euro						47,56	
Prezzo di Applicazione Euro						47,56	
Totale Manodopera Euro						6,33	13,310
Totale Materiali Euro						31,27	65,749
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.91.c	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - CURVE PIANE - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 150 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	54,16			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	11,688
		Materiali					
3	ABR25_5.26.20.c	curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	1,0000	23,32	23,32	
4	ABR25_5.26.20.c1	Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	1,0000	13,17	13,17	
		Totale Materiali				36,49	67,374
Totale Euro						42,82	
Spese Generali 15,000% su Euro 42,82						6,42	
Totale Euro						49,24	
Utile Impresa 10,000% su Euro 49,24						4,92	
Totale Euro						54,16	
Prezzo di Applicazione Euro						54,16	
Totale Manodopera Euro						6,33	11,688
Totale Materiali Euro						36,49	67,374

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.91.d	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - CURVE PIANE - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 200 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	65,54			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	10,406
		Materiali					
3	ABR25_5.26.20.d	curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	1,0000	29,03	29,03	
4	ABR25_5.26.20.d1	Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	1,0000	15,96	15,96	
		Totale Materiali				44,99	68,645
Totale Euro						51,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 51,81						7,77	
Totale Euro						59,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 59,58						5,96	
Totale Euro						65,54	
Prezzo di Applicazione Euro						65,54	
Totale Manodopera Euro						6,82	10,406
Totale Materiali Euro						44,99	68,645

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.91.e	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - CURVE PIANE - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 300 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	86,03			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	7,927
		Materiali					
3	ABR25_5.26.20.e	curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	1,0000	39,08	39,08	
4	ABR25_5.26.20.e1	Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	1,0000	22,11	22,11	
		Totale Materiali				61,19	71,126
Totale Euro						68,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 68,01						10,20	
Totale Euro						78,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 78,21						7,82	
Totale Euro						86,03	
Prezzo di Applicazione Euro						86,03	
Totale Manodopera Euro						6,82	7,927
Totale Materiali Euro						61,19	71,126

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.20.20.91.f	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - CURVE PIANE - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 400 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	113,18				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45		
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86		
		Totale Manodopera				7,31	6,459	
		Materiali						
3	ABR25_5.26.20.f	curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	1,0000	50,23	50,23		
4	ABR25_5.26.20.f1	Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	1,0000	31,93	31,93		
		Totale Materiali				82,16	72,592	
						Totale Euro	89,47	
						Spese Generali 15,000% su Euro 89,47	13,42	
						Totale Euro	102,89	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 102,89	10,29	
						Totale Euro	113,18	
						Prezzo di Applicazione Euro	113,18	
						Totale Manodopera Euro	7,31	6,459
						Totale Materiali Euro	82,16	72,592

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.91.g	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - CURVE PIANE - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 500 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	132,08			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	5,164
		Materiali					
3	ABR25_5.26.20.g	curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	1,0000	58,68	58,68	
4	ABR25_5.26.20.g1	Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	1,0000	38,91	38,91	
		Totale Materiali				97,59	73,887
Totale Euro						104,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 104,41						15,66	
Totale Euro						120,07	
Utile Impresa 10,000% su Euro 120,07						12,01	
Totale Euro						132,08	
Prezzo di Applicazione Euro						132,08	
Totale Manodopera Euro						6,82	5,164
Totale Materiali Euro						97,59	73,887

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.91.q	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - CURVE PIANE - curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 400 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	113,18			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
						7,31	6,459
						Totale Manodopera	
						Materiali	
3	ABR25_5.26.20.f	curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	1,0000	50,23	50,23	
4	ABR25_5.26.20.f1	Cop. curve piane di larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	1,0000	31,93	31,93	
						Totale Materiali	82,16
							72,592
						Totale Euro	89,47
						Spese Generali 15,000% su Euro 89,47	13,42
						Totale Euro	102,89
						Utile Impresa 10,000% su Euro 102,89	10,29
						Totale Euro	113,18
						Prezzo di Applicazione Euro	113,18
						Totale Manodopera Euro	7,31
						Totale Materiali Euro	82,16
							6,459
							72,592

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.92.a	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - CURVE SALITA E DISCESA - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 50 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	50,66			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
Totale Manodopera						6,33	12,495
3	ABR25_5.26.30.a	Materiali curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	1,0000	23,93	23,93	
4	ABR25_5.26.30.a1	Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	1,0000	9,78	9,78	
Totale Materiali						33,71	66,542
Totale Euro						40,04	
Spese Generali 15,000% su Euro 40,04						6,01	
Totale Euro						46,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 46,05						4,61	
Totale Euro						50,66	
Prezzo di Applicazione Euro						50,66	
Totale Manodopera Euro						6,33	12,495
Totale Materiali Euro						33,71	66,542



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.92.b	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - CURVE SALITA E DISCESA - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 100 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito		Cad	1,0000	52,76		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
Totale Manodopera						6,33	11,998
3	ABR25_5.26.30.b	Materiali curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	1,0000	25,00	25,00	
4	ABR25_5.26.30.b1	Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	1,0000	10,37	10,37	
Totale Materiali						35,37	67,039
Totale Euro						41,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 41,70						6,26	
Totale Euro						47,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 47,96						4,80	
Totale Euro						52,76	
Prezzo di Applicazione Euro						52,76	
Totale Manodopera Euro						6,33	11,998
Totale Materiali Euro						35,37	67,039



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.92.c	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - CURVE SALITA E DISCESA - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 150 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito		Cad	1,0000	61,88		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
Totale Manodopera						6,33	10,229
3	ABR25_5.26.30.c	Materiali curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	1,0000	29,97	29,97	
4	ABR25_5.26.30.c1	Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	1,0000	12,61	12,61	
Totale Materiali						42,58	68,811
Totale Euro						48,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 48,91						7,34	
Totale Euro						56,25	
Utile Impresa 10,000% su Euro 56,25						5,63	
Totale Euro						61,88	
Prezzo di Applicazione Euro						61,88	
Totale Manodopera Euro						6,33	10,229
Totale Materiali Euro						42,58	68,811



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.92.d	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - CURVE SALITA E DISCESA - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 200 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito		Cad	1,0000	68,48		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	9,959
3	ABR25_5.26.30.d	Materiali curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	1,0000	33,79	33,79	
4	ABR25_5.26.30.d1	Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	1,0000	13,52	13,52	
		Totale Materiali				47,31	69,086
Totale Euro						54,13	
Spese Generali 15,000% su Euro 54,13						8,12	
Totale Euro						62,25	
Utile Impresa 10,000% su Euro 62,25						6,23	
Totale Euro						68,48	
Prezzo di Applicazione Euro						68,48	
Totale Manodopera Euro						6,82	9,959
Totale Materiali Euro						47,31	69,086



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.92.e	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - CURVE SALITA E DISCESA - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 300 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito		Cad	1,0000	84,11		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
Totale Manodopera						6,82	8,108
3	ABR25_5.26.30.e	Materiali curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	1,0000	42,39	42,39	
4	ABR25_5.26.30.e1	Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	1,0000	17,28	17,28	
Totale Materiali						59,67	70,943
Totale Euro						66,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 66,49						9,97	
Totale Euro						76,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 76,46						7,65	
Totale Euro						84,11	
Prezzo di Applicazione Euro						84,11	
Totale Manodopera Euro						6,82	8,108
Totale Materiali Euro						59,67	70,943



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.92.f	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - CURVE SALITA E DISCESA - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 400 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito		Cad	1,0000	96,04		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	7,101
3	ABR25_5.26.30.f	Materiali curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	1,0000	48,79	48,79	
4	ABR25_5.26.30.f1	Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	1,0000	20,31	20,31	
		Totale Materiali				69,10	71,949
Totale Euro						75,92	
Spese Generali 15,000% su Euro 75,92						11,39	
Totale Euro						87,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 87,31						8,73	
Totale Euro						96,04	
Prezzo di Applicazione Euro						96,04	
Totale Manodopera Euro						6,82	7,101
Totale Materiali Euro						69,10	71,949



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.20.20.92.g	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - CURVE SALITA E DISCESA - curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 500 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito		Cad	1,0000	112,02		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	6,088
3	ABR25_5.26.30.g	Materiali curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	1,0000	57,57	57,57	
4	ABR25_5.26.30.g1	Cop. curve in salita o discesa larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	1,0000	24,17	24,17	
		Totale Materiali				81,74	72,969
Totale Euro						88,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 88,56						13,28	
Totale Euro						101,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 101,84						10,18	
Totale Euro						112,02	
Prezzo di Applicazione Euro						112,02	
Totale Manodopera Euro						6,82	6,088
Totale Materiali Euro						81,74	72,969

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.20.20.93.a	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - DERIVAZIONI - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 50 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	64,16				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99		
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34		
						6,33	9,866	
						Totale Manodopera		
						Materiali		
3	ABR25_5.26.40.a	derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	1,0000	30,86	30,86		
4	ABR25_5.26.40.a1	Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	1,0000	13,53	13,53		
						Totale Materiali	44,39	69,186
						Totale Euro	50,72	
						Spese Generali 15,000% su Euro 50,72	7,61	
						Totale Euro	58,33	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 58,33	5,83	
						Totale Euro	64,16	
						Prezzo di Applicazione Euro	64,16	
						Totale Manodopera Euro	6,33	9,866
						Totale Materiali Euro	44,39	69,186



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.93.b	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - DERIVAZIONI - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 100 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	69,36			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	9,126
		Materiali					
3	ABR25_5.26.40.b	derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	1,0000	33,25	33,25	
4	ABR25_5.26.40.b1	Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	1,0000	15,25	15,25	
		Totale Materiali				48,50	69,925
		Altro					
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						54,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 54,83						8,22	
Totale Euro						63,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 63,05						6,31	
Totale Euro						69,36	
Prezzo di Applicazione Euro						69,36	
Totale Manodopera Euro						6,33	9,126
Totale Materiali Euro						48,50	69,925
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.93.c	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - DERIVAZIONI - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 150 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	76,98			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
						6,33	8,223
						Totale Manodopera	
						Materiali	
3	ABR25_5.26.40.c	derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	1,0000	36,88	36,88	
4	ABR25_5.26.40.c1	Cop. derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	1,0000	17,64	17,64	
						54,52	70,824
						Totale Materiali	
						Totale Euro	60,85
						Spese Generali 15,000% su Euro 60,85	9,13
						Totale Euro	69,98
						Utile Impresa 10,000% su Euro 69,98	7,00
						Totale Euro	76,98
						Prezzo di Applicazione Euro	76,98
						Totale Manodopera Euro	6,33
						Totale Materiali Euro	54,52
							8,223
							70,824

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.93.d	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - DERIVAZIONI - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 200 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	88,15			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
Totale Manodopera						6,33	7,181
Materiali							
3	ABR25_5.26.40.d	derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	1,0000	42,03	42,03	
4	ABR25_5.26.40.d1	Cop. derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	1,0000	21,33	21,33	
Totale Materiali						63,36	71,877
Totale Euro						69,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 69,69						10,45	
Totale Euro						80,14	
Utile Impresa 10,000% su Euro 80,14						8,01	
Totale Euro						88,15	
Prezzo di Applicazione Euro						88,15	
Totale Manodopera Euro						6,33	7,181
Totale Materiali Euro						63,36	71,877

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.93.e	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - DERIVAZIONI - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 300 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	112,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	6,073
		Materiali					
3	ABR25_5.26.40.e	derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	1,0000	53,04	53,04	
4	ABR25_5.26.40.e1	Cop. derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	1,0000	28,91	28,91	
		Totale Materiali				81,95	72,974
Totale Euro						88,77	
Spese Generali 15,000% su Euro 88,77						13,32	
Totale Euro						102,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 102,09						10,21	
Totale Euro						112,30	
Prezzo di Applicazione Euro						112,30	
Totale Manodopera Euro						6,82	6,073
Totale Materiali Euro						81,95	72,974

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.93.f	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - DERIVAZIONI - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 400 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	145,67			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	4,682
		Materiali					
3	ABR25_5.26.40.f	derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	1,0000	68,20	68,20	
4	ABR25_5.26.40.f1	Cop. derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 400	Cad	1,0000	40,14	40,14	
		Totale Materiali				108,34	74,374
Totale Euro						115,16	
Spese Generali 15,000% su Euro 115,16						17,27	
Totale Euro						132,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 132,43						13,24	
Totale Euro						145,67	
Prezzo di Applicazione Euro						145,67	
Totale Manodopera Euro						6,82	4,682
Totale Materiali Euro						108,34	74,374

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.93.g	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - DERIVAZIONI - derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 500 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	166,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
Totale Manodopera						6,82	4,101
Materiali							
3	ABR25_5.26.40.g	derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	1,0000	76,68	76,68	
4	ABR25_5.26.40.g1	Cop. derivazioni a T larghezza minima assimilabile a mm 500	Cad	1,0000	47,96	47,96	
Totale Materiali						124,64	74,949
Totale Euro						131,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 131,46						19,72	
Totale Euro						151,18	
Utile Impresa 10,000% su Euro 151,18						15,12	
Totale Euro						166,30	
Prezzo di Applicazione Euro						166,30	
Totale Manodopera Euro						6,82	4,101
Totale Materiali Euro						124,64	74,949

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.93.h	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - DERIVAZIONI - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 50 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	92,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
Totale Manodopera						6,33	6,836
Materiali							
3	ABR25_5.26.40.h	derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	1,0000	46,68	46,68	
4	ABR25_5.26.40.h1	Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 50	Cad	1,0000	20,19	20,19	
Totale Materiali						66,87	72,214
Totale Euro						73,20	
Spese Generali 15,000% su Euro 73,20						10,98	
Totale Euro						84,18	
Utile Impresa 10,000% su Euro 84,18						8,42	
Totale Euro						92,60	
Prezzo di Applicazione Euro						92,60	
Totale Manodopera Euro						6,33	6,836
Totale Materiali Euro						66,87	72,214

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.93.i	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - DERIVAZIONI - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 100 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	97,48			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
Totale Manodopera						6,33	6,494
Materiali							
3	ABR25_5.26.40.i	derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	1,0000	48,43	48,43	
4	ABR25_5.26.40.i1	Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 100	Cad	1,0000	22,30	22,30	
Totale Materiali						70,73	72,558
Totale Euro						77,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 77,06						11,56	
Totale Euro						88,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 88,62						8,86	
Totale Euro						97,48	
Prezzo di Applicazione Euro						97,48	
Totale Manodopera Euro						6,33	6,494
Totale Materiali Euro						70,73	72,558

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.93.I	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - DERIVAZIONI - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 150 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	109,05			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	5,805
		Materiali					
3	ABR25_5.26.40.I	derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	1,0000	55,10	55,10	
4	ABR25_5.26.40.I1	Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 150	Cad	1,0000	24,78	24,78	
		Totale Materiali				79,88	73,251
Totale Euro						86,21	
Spese Generali 15,000% su Euro 86,21						12,93	
Totale Euro						99,14	
Utile Impresa 10,000% su Euro 99,14						9,91	
Totale Euro						109,05	
Prezzo di Applicazione Euro						109,05	
Totale Manodopera Euro						6,33	5,805
Totale Materiali Euro						79,88	73,251

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.93.m	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - DERIVAZIONI - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 200 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	116,88			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	5,416
		Materiali					
3	ABR25_5.26.40.m	derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	1,0000	57,74	57,74	
4	ABR25_5.26.40.m1	Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 200	Cad	1,0000	28,32	28,32	
		Totale Materiali				86,06	73,631
Totale Euro						92,39	
Spese Generali 15,000% su Euro 92,39						13,86	
Totale Euro						106,25	
Utile Impresa 10,000% su Euro 106,25						10,63	
Totale Euro						116,88	
Prezzo di Applicazione Euro						116,88	
Totale Manodopera Euro						6,33	5,416
Totale Materiali Euro						86,06	73,631

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.93.n	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - DERIVAZIONI - derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 300 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	135,10			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	4,685
		Materiali					
3	ABR25_5.26.40.n	derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	1,0000	64,24	64,24	
4	ABR25_5.26.40.n1	Cop. derivazioni a croce larghezza minima assimilabile a mm 300	Cad	1,0000	36,23	36,23	
		Totale Materiali				100,47	74,367
		Altro					
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						106,80	
Spese Generali 15,000% su Euro 106,80						16,02	
Totale Euro						122,82	
Utile Impresa 10,000% su Euro 122,82						12,28	
Totale Euro						135,10	
Prezzo di Applicazione Euro						135,10	
Totale Manodopera Euro						6,33	4,685
Totale Materiali Euro						100,47	74,367
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.94.a	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - RIDUZIONI - riduzione da mm 150 a mm 100 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	66,07			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
Totale Manodopera						6,33	9,581
3	ABR25_5.26.50.a	Materiali riduzione da mm 150 a mm 100	Cad	1,0000	30,95	30,95	
4	ABR25_5.26.50.a1	Cop. riduzione da mm 150 a mm 100	Cad	1,0000	14,95	14,95	
Totale Materiali						45,90	69,472
Totale Euro						52,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 52,23						7,83	
Totale Euro						60,06	
Utile Impresa 10,000% su Euro 60,06						6,01	
Totale Euro						66,07	
Prezzo di Applicazione Euro						66,07	
Totale Manodopera Euro						6,33	9,581
Totale Materiali Euro						45,90	69,472

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.94.b	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - RIDUZIONI - riduzione da mm 200 a mm 100 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	75,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	8,415
		Materiali					
3	ABR25_5.26.50.b	riduzione da mm 200 a mm 100	Cad	1,0000	36,77	36,77	
4	ABR25_5.26.50.b1	Cop. riduzione da mm 200 a mm 100	Cad	1,0000	16,36	16,36	
		Totale Materiali				53,13	70,633
Totale Euro						59,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 59,46						8,92	
Totale Euro						68,38	
Utile Impresa 10,000% su Euro 68,38						6,84	
Totale Euro						75,22	
Prezzo di Applicazione Euro						75,22	
Totale Manodopera Euro						6,33	8,415
Totale Materiali Euro						53,13	70,633

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.94.c	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - RIDUZIONI - riduzione da mm 200 a mm 150 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	75,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
Totale Manodopera						6,33	8,415
Materiali							
3	ABR25_5.26.50.c	riduzione da mm 200 a mm 150	Cad	1,0000	36,77	36,77	
4	ABR25_5.26.50.c1	Cop. riduzione da mm 200 a mm 150	Cad	1,0000	16,36	16,36	
Totale Materiali						53,13	70,633
Totale Euro						59,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 59,46						8,92	
Totale Euro						68,38	
Utile Impresa 10,000% su Euro 68,38						6,84	
Totale Euro						75,22	
Prezzo di Applicazione Euro						75,22	
Totale Manodopera Euro						6,33	8,415
Totale Materiali Euro						53,13	70,633

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.94.d	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - RIDUZIONI - riduzione da mm 300 a mm 200 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	86,00			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
Totale Manodopera						6,33	7,360
Materiali							
3	ABR25_5.26.50.d	riduzione da mm 300 a mm 200	Cad	1,0000	42,55	42,55	
4	ABR25_5.26.50.d1	Cop. riduzione da mm 300 a mm 200	Cad	1,0000	19,10	19,10	
Totale Materiali						61,65	71,686
Totale Euro						67,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 67,98						10,20	
Totale Euro						78,18	
Utile Impresa 10,000% su Euro 78,18						7,82	
Totale Euro						86,00	
Prezzo di Applicazione Euro						86,00	
Totale Manodopera Euro						6,33	7,360
Totale Materiali Euro						61,65	71,686

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.94.e	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - RIDUZIONI - riduzione da mm 400 a mm 300 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	111,65			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	6,108
		Materiali					
3	ABR25_5.26.50.e	riduzione da mm 400 a mm 300	Cad	1,0000	55,44	55,44	
4	ABR25_5.26.50.e1	Cop. riduzione da mm 400 a mm 300	Cad	1,0000	26,00	26,00	
		Totale Materiali				81,44	72,942
Totale Euro						88,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 88,26						13,24	
Totale Euro						101,50	
Utile Impresa 10,000% su Euro 101,50						10,15	
Totale Euro						111,65	
Prezzo di Applicazione Euro						111,65	
Totale Manodopera Euro						6,82	6,108
Totale Materiali Euro						81,44	72,942

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.20.20.94.f	ACCESSORI PER PASSERELLA O CANALE IN ACCIAIO VERNICIATO - RIDUZIONI - riduzione da mm 500 a mm 300 ACCESSORI PER CANALE METALLICO REALIZZATO IN LAMIERA VERNICIATA A SMALTO, provvisto di coperchio, atto alla posa di cavi. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le giunzioni; le curve; i coperchi; le prese di terra; le testate; le staffe di ancoraggio a parete o soffitto, in esecuzione IP40 con altezza minima mm 75. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	137,69			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	4,953
		Materiali					
3	ABR25_5.26.50.f	riduzione da mm 500 a mm 400	Cad	1,0000	63,87	63,87	
4	ABR25_5.26.50.f1	Cop. riduzione da mm 500 a mm 400	Cad	1,0000	33,42	33,42	
		Totale Materiali				97,29	70,659
Totale Euro						104,11	
Spese Generali 15,000% su Euro 104,11						15,62	
Totale Euro						119,73	
Utile Impresa 15,000% su Euro 119,73						17,96	
Totale Euro						137,69	
Prezzo di Applicazione Euro						137,69	
Totale Manodopera Euro						6,82	4,953
Totale Materiali Euro						97,29	70,659

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.10.a	<p>COLLEGAMENTO ELETTRICO DI REGOLAZIONE PER IMPIANTI TECNOLOGICI, ESEGUITO SOTTOTRACCIA</p> <p>Collegamento elettrico sottotraccia di regolazione per impianti</p> <p>Collegamento elettrico di regolazione di impianti tecnologici, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di regolazione (termostato, umidostato, flussostato, sonda di temperatura, pressostato, valvola di zona, servomotore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestingente sottotraccia, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, entrambi non propaganti l'incendio, di sezione min. pari a mm² 1,5, delle scatole di derivazione atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente ed i morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Per ogni collegamento.</p>	Cad	1,0000	104,04			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	1,00000	25,71	25,71	46,847
3	ABR25_5.10.20.b	<p>Materiali</p> <p>TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC CON TIRAFILO Tubo corrugato pieghevole con tirafilo diametro mm 20</p>	m	20,0000	0,29	5,80	
4	ABR25_5.50.10.b	<p>CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm²</p>	m	63,0000	0,20	12,60	
5	ABR25_90.10.50.a	<p>168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m³ di sabbia</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m ³	0,1400	107,83	15,10	32,199
Totale Euro						82,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 82,24						12,34	
Totale Euro						94,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 94,58						9,46	
Totale Euro						104,04	
Prezzo di Applicazione Euro						104,04	
Totale Manodopera Euro						48,74	46,847
Totale Materiali Euro						33,50	32,199



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.200.10.100.a	CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 0,37 kW T = 220/240 V monofase Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		Cad	1,0000	647,90		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,17200	23,03	26,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,17200	25,71	30,13	
Totale Manodopera						57,12	8,816
3	ABR25_7.200.100.a	Materiali P = 0,37 kW T = 220/240 V monofase	Cad	1,0000	445,83	445,83	
Totale Materiali						445,83	68,812
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,15000	61,47	9,22	
Totale Noli						9,22	1,423
Totale Euro						512,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 512,17						76,83	
Totale Euro						589,00	
Utile Impresa 10,000% su Euro 589,00						58,90	
Totale Euro						647,90	
Prezzo di Applicazione Euro						647,90	
Totale Manodopera Euro						57,12	8,816
Totale Materiali Euro						445,83	68,812
Totale Noli Euro						9,22	1,423

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.100.b	<p>CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 0,55 kW T = 220/240 V monofase</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>	Cad	1,0000	682,56			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	1,23600	23,03	28,47	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	1,23600	25,71	31,78	
		Totale Manodopera				60,25	8,827
3	ABR25_7.200.100.b	<p>Materiali</p> <p>P = 0,55 kW T = 220/240 V monofase</p>	Cad	1,0000	469,61	469,61	
		Totale Materiali				469,61	68,801
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,15800	61,47	9,71	
		Totale Noli				9,71	1,423
Totale Euro						539,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 539,57						80,94	
Totale Euro						620,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 620,51						62,05	
Totale Euro						682,56	
Prezzo di Applicazione Euro						682,56	
Totale Manodopera Euro						60,25	8,827
Totale Materiali Euro						469,61	68,801
Totale Noli Euro						9,71	1,423

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.100.c	<p>CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 0,75 kW T = 220/240 V monofase</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>	Cad	1,0000	728,96			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	1,32000	23,03	30,40	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	1,32000	25,71	33,94	
		Totale Manodopera				64,34	8,826
3	ABR25_7.200.100.c	<p>Materiali P = 0,75 kW T = 220/240 V monofase</p>	Cad	1,0000	501,58	501,58	
		Totale Materiali				501,58	68,808
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,16800	61,47	10,33	
		Totale Noli				10,33	1,417
Totale Euro						576,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 576,25						86,44	
Totale Euro						662,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 662,69						66,27	
Totale Euro						728,96	
Prezzo di Applicazione Euro						728,96	
Totale Manodopera Euro						64,34	8,826
Totale Materiali Euro						501,58	68,808
Totale Noli Euro						10,33	1,417

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.100.d	<p>CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 1,10 kW T = 220/240 V monofase</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>	Cad	1,0000	786,35			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	1,42400	23,03	32,79	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	1,42400	25,71	36,61	8,826
3	ABR25_7.200.100.d	<p>Materiali</p> <p>P = 1,10 kW T = 220/240 V monofase</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	541,03	541,03	68,803
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,18200	61,47	11,19	1,423
Totale Euro						621,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 621,62						93,24	
Totale Euro						714,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 714,86						71,49	
Totale Euro						786,35	
Prezzo di Applicazione Euro						786,35	
Totale Manodopera Euro						69,40	8,826
Totale Materiali Euro						541,03	68,803
Totale Noli Euro						11,19	1,423

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.200.10.100.e	CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 1,50 kW T = 220/240 V monofase Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		Cad	1,0000	844,53		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,52800	23,03	35,19	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,52800	25,71	39,28	
		Totale Manodopera				74,47	8,818
3	ABR25_7.200.100.e	Materiali P = 1,50 kW T = 220/240 V monofase	Cad	1,0000	581,09	581,09	
		Totale Materiali				581,09	68,806
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,19600	61,47	12,05	
		Totale Noli				12,05	1,427
Totale Euro						667,61	
Spese Generali 15,000% su Euro 667,61						100,14	
Totale Euro						767,75	
Utile Impresa 10,000% su Euro 767,75						76,78	
Totale Euro						844,53	
Prezzo di Applicazione Euro						844,53	
Totale Manodopera Euro						74,47	8,818
Totale Materiali Euro						581,09	68,806
Totale Noli Euro						12,05	1,427

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.200.10.100.f	<p>CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 0,55 kW T = 220/240 V trifase</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>	Cad	1,0000	1.011,05

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,83000	23,03	42,14	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,83000	25,71	47,05	
Totale Manodopera						89,19	8,822
3	ABR25_7.200.100.f	Materiali P = 0,55 kW T = 220/240 V trifase	Cad	1,0000	695,68	695,68	
Totale Materiali						695,68	68,808
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,23400	61,47	14,38	
Totale Noli						14,38	1,422
Totale Euro						799,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 799,25						119,89	
Totale Euro						919,14	
Utile Impresa 10,000% su Euro 919,14						91,91	
Totale Euro						1.011,05	
Prezzo di Applicazione Euro						1.011,05	
Totale Manodopera Euro						89,19	8,822
Totale Materiali Euro						695,68	68,808
Totale Noli Euro						14,38	1,422



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.200.10.100.g	CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 0,75 kW T = 220/240 V trifase Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		Cad	1,0000	1.069,35		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,93600	23,03	44,59	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,93600	25,71	49,77	
		Totale Manodopera				94,36	8,824
3	ABR25_7.200.100.g	Materiali P = 0,75 kW T = 220/240 V trifase	Cad	1,0000	735,74	735,74	
		Totale Materiali				735,74	68,803
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,24800	61,47	15,24	
		Totale Noli				15,24	1,425
Totale Euro						845,34	
Spese Generali 15,000% su Euro 845,34						126,80	
Totale Euro						972,14	
Utile Impresa 10,000% su Euro 972,14						97,21	
Totale Euro						1.069,35	
Prezzo di Applicazione Euro						1.069,35	
Totale Manodopera Euro						94,36	8,824
Totale Materiali Euro						735,74	68,803
Totale Noli Euro						15,24	1,425

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.200.10.100.h	<p>CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 1,50 kW T = 220/240 V trifase</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>	Cad	1,0000	1.241,44

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,24800	23,03	51,77	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,24800	25,71	57,80	
Totale Manodopera						109,57	8,826
3	ABR25_7.200.100.h	Materiali P = 1,50 kW T = 220/240 V trifase	Cad	1,0000	854,10	854,10	
Totale Materiali						854,10	68,799
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,28800	61,47	17,70	
Totale Noli						17,70	1,426
Totale Euro						981,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 981,37						147,21	
Totale Euro						1.128,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.128,58						112,86	
Totale Euro						1.241,44	
Prezzo di Applicazione Euro						1.241,44	
Totale Manodopera Euro						109,57	8,826
Totale Materiali Euro						854,10	68,799
Totale Noli Euro						17,70	1,426

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.100.i	<p>CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 2,20 kW T = 220/240 V trifase</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>	Cad	1,0000	1.539,78			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	2,78800	23,03	64,21	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	2,78800	25,71	71,68	8,825
3	ABR25_7.200.100.i	<p>Materiali</p> <p>P = 2,20 kW T = 220/240 V trifase</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	1.059,45	1.059,45	68,805
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,35600	61,47	21,88	1,421
Totale Euro						1.217,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.217,22						182,58	
Totale Euro						1.399,80	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.399,80						139,98	
Totale Euro						1.539,78	
Prezzo di Applicazione Euro						1.539,78	
Totale Manodopera Euro						135,89	8,825
Totale Materiali Euro						1.059,45	68,805
Totale Noli Euro						21,88	1,421

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.100.j	<p>CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 3,70 kW T = 220/240 V trifase</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>	Cad	1,0000	1.754,52			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	3,17600	23,03	73,14	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	3,17600	25,71	81,65	
Totale Manodopera						154,79	8,822
3	ABR25_7.200.100.j	<p>Materiali</p> <p>P = 3,70 kW T = 220/240 V trifase</p>	Cad	1,0000	1.207,22	1.207,22	
Totale Materiali						1.207,22	68,806
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,40600	61,47	24,96	
Totale Noli						24,96	1,423
Totale Euro						1.386,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.386,97						208,05	
Totale Euro						1.595,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.595,02						159,50	
Totale Euro						1.754,52	
Prezzo di Applicazione Euro						1.754,52	
Totale Manodopera Euro						154,79	8,822
Totale Materiali Euro						1.207,22	68,806
Totale Noli Euro						24,96	1,423

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.200.10.100.k	CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 5,60 kW T = 220/240 V trifase Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		Cad	1,0000	3.450,36		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,24800	23,03	143,89	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,24800	25,71	160,64	
		Totale Manodopera				304,53	8,826
3	ABR25_7.200.100.k	Materiali P = 5,60 kW T = 220/240 V trifase	Cad	1,0000	2.373,85	2.373,85	
		Totale Materiali				2.373,85	68,800
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,425
Totale Euro						2.727,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.727,56						409,13	
Totale Euro						3.136,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.136,69						313,67	
Totale Euro						3.450,36	
Prezzo di Applicazione Euro						3.450,36	
Totale Manodopera Euro						304,53	8,826
Totale Materiali Euro						2.373,85	68,800
Totale Noli Euro						49,18	1,425

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.200.10.100.I	<p>CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 5,60 kW T = 220/240 V trifase</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>	Cad	1,0000	3.584,79

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,49000	23,03	149,46	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,49000	25,71	166,86	
		Totale Manodopera				316,32	8,824
3	ABR25_7.200.100.I	<p>Materiali</p> <p>P = 5,60 kW T = 220/240 V trifase</p>	Cad	1,0000	2.466,37	2.466,37	
		Totale Materiali				2.466,37	68,801
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,83200	61,47	51,14	
		Totale Noli				51,14	1,427
Totale Euro						2.833,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.833,83						425,07	
Totale Euro						3.258,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.258,90						325,89	
Totale Euro						3.584,79	
Prezzo di Applicazione Euro						3.584,79	
Totale Manodopera Euro						316,32	8,824
Totale Materiali Euro						2.466,37	68,801
Totale Noli Euro						51,14	1,427

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.100.m	<p>CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 11,00 kW T = 220/240 V trifase</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>	Cad	1,0000	4.030,65			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	7,29800	23,03	168,07	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	7,29800	25,71	187,63	
		Totale Manodopera				355,70	8,825
3	ABR25_7.200.100.m	<p>Materiali</p> <p>P = 11,00 kW T = 220/240 V trifase</p>	Cad	1,0000	2.773,18	2.773,18	
		Totale Materiali				2.773,18	68,802
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,93400	61,47	57,41	
		Totale Noli				57,41	1,424
Totale Euro						3.186,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.186,29						477,94	
Totale Euro						3.664,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.664,23						366,42	
Totale Euro						4.030,65	
Prezzo di Applicazione Euro						4.030,65	
Totale Manodopera Euro						355,70	8,825
Totale Materiali Euro						2.773,18	68,802
Totale Noli Euro						57,41	1,424

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.200.10.100.n	<p>CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 15,00 kW T = 220/240 V trifase</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>	Cad	1,0000	4.726,91				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	8,55800	23,03	197,09		
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	8,55800	25,71	220,03		
						417,12	8,824	
						Totale Manodopera		
						Materiali		
3	ABR25_7.200.100.n	<p>P = 15,00 kW T = 220/240 V trifase</p>	Cad	1,0000	3.252,20	3.252,20		
						Totale Materiali	3.252,20	68,802
						Noli		
4	ABR25_10.5.15.a	<p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	1,09600	61,47	67,37		
						Totale Noli	67,37	1,425
						Totale Euro	3.736,69	
						Spese Generali 15,000% su Euro 3.736,69	560,50	
						Totale Euro	4.297,19	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 4.297,19	429,72	
						Totale Euro	4.726,91	
						Prezzo di Applicazione Euro	4.726,91	
						Totale Manodopera Euro	417,12	8,824
						Totale Materiali Euro	3.252,20	68,802
						Totale Noli Euro	67,37	1,425

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.100.o	<p>CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 18,50 kW T = 220/240 V trifase</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>	Cad	1,0000	8.534,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	15,45400	23,03	355,91	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	15,45400	25,71	397,32	
		Totale Manodopera				753,23	8,825
3	ABR25_7.200.100.o	<p>Materiali</p> <p>P = 18,50 kW T = 220/240 V trifase</p>	Cad	1,0000	5.871,96	5.871,96	
		Totale Materiali				5.871,96	68,800
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	1,98000	61,47	121,71	
		Totale Noli				121,71	1,426
Totale Euro						6.746,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 6.746,90						1.012,04	
Totale Euro						7.758,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7.758,94						775,89	
Totale Euro						8.534,83	
Prezzo di Applicazione Euro						8.534,83	
Totale Manodopera Euro						753,23	8,825
Totale Materiali Euro						5.871,96	68,800
Totale Noli Euro						121,71	1,426

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.200.10.100.p	<p>CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITÀ DI MOTORI ELETTRICI - P = 22,00 kW T = 220/240 V trifase</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>	Cad	1,0000	8.864,17

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	16,05000	23,03	369,63	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	16,05000	25,71	412,65	
		Totale Manodopera				782,28	8,825
3	ABR25_7.200.100.p	Materiali P = 22,00 kW T = 220/240 V trifase	Cad	1,0000	6.098,59	6.098,59	
		Totale Materiali				6.098,59	68,800
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	2,05600	61,47	126,38	
		Totale Noli				126,38	1,426
					Totale Euro	7.007,25	
					Spese Generali 15,000% su Euro 7.007,25	1.051,09	
					Totale Euro	8.058,34	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 8.058,34	805,83	
					Totale Euro	8.864,17	
					Prezzo di Applicazione Euro	8.864,17	
					Totale Manodopera Euro	782,28	8,825
					Totale Materiali Euro	6.098,59	68,800
					Totale Noli Euro	126,38	1,426

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.100.q	<p>CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 30,00 kW T = 220/240 V trifase</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>	Cad	1,0000	12.319,90			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	22,30800	23,03	513,75	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	22,30800	25,71	573,54	
		Totale Manodopera				1.087,29	8,825
3	ABR25_7.200.100.q	<p>Materiali</p> <p>P = 30,00 kW T = 220/240 V trifase</p>	Cad	1,0000	8.476,08	8.476,08	
		Totale Materiali				8.476,08	68,800
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	2,85800	61,47	175,68	
		Totale Noli				175,68	1,426
Totale Euro						9.739,05	
Spese Generali 15,000% su Euro 9.739,05						1.460,86	
Totale Euro						11.199,91	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11.199,91						1.119,99	
Totale Euro						12.319,90	
Prezzo di Applicazione Euro						12.319,90	
Totale Manodopera Euro						1.087,29	8,825
Totale Materiali Euro						8.476,08	68,800
Totale Noli Euro						175,68	1,426

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.200.10.100.r	<p>CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 37,00 kW T = 220/240 V trifase</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>	Cad	1,0000	15.492,64				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	28,05400	23,03	646,08		
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	28,05400	25,71	721,27		
						1.367,35	8,826	
						Totale Manodopera		
						Materiali		
3	ABR25_7.200.100.r	<p>P = 37,00 kW T = 220/240 V trifase</p>	Cad	1,0000	10.658,75	10.658,75		
						Totale Materiali	10.658,75	68,799
						Noli		
4	ABR25_10.5.15.a	<p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	3,59600	61,47	221,05		
						Totale Noli	221,05	1,427
						Totale Euro	12.247,15	
						Spese Generali 15,000% su Euro 12.247,15	1.837,07	
						Totale Euro	14.084,22	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 14.084,22	1.408,42	
						Totale Euro	15.492,64	
						Prezzo di Applicazione Euro	15.492,64	
						Totale Manodopera Euro	1.367,35	8,826
						Totale Materiali Euro	10.658,75	68,799
						Totale Noli Euro	221,05	1,427



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.200.10.100.s	CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 0,75 kW T = 380/460 V trifase Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		Cad	1,0000	1.460,60		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,64400	23,03	60,89	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,64400	25,71	67,98	
		Totale Manodopera				128,87	8,823
3	ABR25_7.200.100.s	Materiali P = 0,75 kW T = 380/460 V trifase	Cad	1,0000	1.004,98	1.004,98	
		Totale Materiali				1.004,98	68,806
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,33800	61,47	20,78	
		Totale Noli				20,78	1,423
Totale Euro						1.154,63	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.154,63						173,19	
Totale Euro						1.327,82	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.327,82						132,78	
Totale Euro						1.460,60	
Prezzo di Applicazione Euro						1.460,60	
Totale Manodopera Euro						128,87	8,823
Totale Materiali Euro						1.004,98	68,806
Totale Noli Euro						20,78	1,423



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.200.10.100.t	CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 1,50 kW T = 380/460 V trifase Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		Cad	1,0000	1.632,68		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,95600	23,03	68,08	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,95600	25,71	76,00	
		Totale Manodopera				144,08	8,825
3	ABR25_7.200.100.t	Materiali P = 1,50 kW T = 380/460 V trifase	Cad	1,0000	1.123,33	1.123,33	
		Totale Materiali				1.123,33	68,803
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,37800	61,47	23,24	
		Totale Noli				23,24	1,423
Totale Euro						1.290,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.290,65						193,60	
Totale Euro						1.484,25	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.484,25						148,43	
Totale Euro						1.632,68	
Prezzo di Applicazione Euro						1.632,68	
Totale Manodopera Euro						144,08	8,825
Totale Materiali Euro						1.123,33	68,803
Totale Noli Euro						23,24	1,423

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.200.10.100.u	CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITÀ DI MOTORI ELETTRICI - P = 2,20 kW T = 380/460 V trifase Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		Cad	1,0000	1.891,10		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	3,42400	23,03	78,85	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	3,42400	25,71	88,03	
		Totale Manodopera				166,88	8,824
3	ABR25_7.200.100.u	Materiali P = 2,20 kW T = 380/460 V trifase	Cad	1,0000	1.301,14	1.301,14	
		Totale Materiali				1.301,14	68,803
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,43800	61,47	26,92	
		Totale Noli				26,92	1,424
Totale Euro						1.494,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.494,94						224,24	
Totale Euro						1.719,18	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.719,18						171,92	
Totale Euro						1.891,10	
Prezzo di Applicazione Euro						1.891,10	
Totale Manodopera Euro						166,88	8,824
Totale Materiali Euro						1.301,14	68,803
Totale Noli Euro						26,92	1,424



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.200.10.100.v	CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 3,70 kW T = 380/460 V trifase Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		Cad	1,0000	2.411,56		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,36600	23,03	100,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,36600	25,71	112,25	
		Totale Manodopera				212,80	8,824
3	ABR25_7.200.100.v	Materiali P = 3,70 kW T = 380/460 V trifase	Cad	1,0000	1.659,27	1.659,27	
		Totale Materiali				1.659,27	68,805
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,55800	61,47	34,30	
		Totale Noli				34,30	1,422
Totale Euro						1.906,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.906,37						285,96	
Totale Euro						2.192,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.192,33						219,23	
Totale Euro						2.411,56	
Prezzo di Applicazione Euro						2.411,56	
Totale Manodopera Euro						212,80	8,824
Totale Materiali Euro						1.659,27	68,805
Totale Noli Euro						34,30	1,422

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.100.w	<p>CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 5,60 kW T = 380/460 V trifase</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>	Cad	1,0000	3.206,26			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	5,80600	23,03	133,71	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	5,80600	25,71	149,27	
						282,98	8,826
						Totale Manodopera	
						Materiali	
3	ABR25_7.200.100.w	<p>P = 5,60 kW T = 380/460 V trifase</p>	Cad	1,0000	2.205,88	2.205,88	
						2.205,88	68,799
						Totale Materiali	
						Noli	
4	ABR25_10.5.15.a	<p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,74400	61,47	45,73	
						45,73	1,426
						Totale Noli	
						Totale Euro	2.534,59
						Spese Generali 15,000% su Euro 2.534,59	380,19
						Totale Euro	2.914,78
						Utile Impresa 10,000% su Euro 2.914,78	291,48
						Totale Euro	3.206,26
						Prezzo di Applicazione Euro	3.206,26
						Totale Manodopera Euro	282,98
						Totale Materiali Euro	2.205,88
						Totale Noli Euro	45,73



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.100.x	<p>CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 7,50 kW T = 380/460 V trifase</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>	Cad	1,0000	4.069,95			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	7,37000	23,03	169,73	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	7,37000	25,71	189,48	
Totale Manodopera						359,21	8,826
3	ABR25_7.200.100.x	<p>Materiali</p> <p>P = 7,50 kW T = 380/460 V trifase</p>	Cad	1,0000	2.800,11	2.800,11	
Totale Materiali						2.800,11	68,800
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,94400	61,47	58,03	
Totale Noli						58,03	1,426
Totale Euro						3.217,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.217,35						482,60	
Totale Euro						3.699,95	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.699,95						370,00	
Totale Euro						4.069,95	
Prezzo di Applicazione Euro						4.069,95	
Totale Manodopera Euro						359,21	8,826
Totale Materiali Euro						2.800,11	68,800
Totale Noli Euro						58,03	1,426

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.100.y	<p>CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 11,00 kW T = 380/460 V trifase</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>	Cad	1,0000	4.815,16			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	8,71800	23,03	200,78	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	8,71800	25,71	224,14	
		Totale Manodopera				424,92	8,825
3	ABR25_7.200.100.y	<p>Materiali</p> <p>P = 11,00 kW T = 380/460 V trifase</p>	Cad	1,0000	3.312,93	3.312,93	
		Totale Materiali				3.312,93	68,802
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	1,11600	61,47	68,60	
		Totale Noli				68,60	1,425
Totale Euro						3.806,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.806,45						570,97	
Totale Euro						4.377,42	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.377,42						437,74	
Totale Euro						4.815,16	
Prezzo di Applicazione Euro						4.815,16	
Totale Manodopera Euro						424,92	8,825
Totale Materiali Euro						3.312,93	68,802
Totale Noli Euro						68,60	1,425

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.100.z	<p>CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 15,00 kW T = 380/460 V trifase</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>	Cad	1,0000	6.289,69			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	11,38800	23,03	262,27	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	11,38800	25,71	292,79	
Totale Manodopera						555,06	8,825
3	ABR25_7.200.100.z	<p>Materiali</p> <p>P = 15,00 kW T = 380/460 V trifase</p>	Cad	1,0000	4.327,28	4.327,28	
Totale Materiali						4.327,28	68,800
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	1,46000	61,47	89,75	
Totale Noli						89,75	1,427
Totale Euro						4.972,09	
Spese Generali 15,000% su Euro 4.972,09						745,81	
Totale Euro						5.717,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5.717,90						571,79	
Totale Euro						6.289,69	
Prezzo di Applicazione Euro						6.289,69	
Totale Manodopera Euro						555,06	8,825
Totale Materiali Euro						4.327,28	68,800
Totale Noli Euro						89,75	1,427

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.200.10.100.z1	CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 18,50 kW T = 380/460 V trifase Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		Cad	1,0000	9.264,74		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	16,77600	23,03	386,35	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	16,77600	25,71	431,31	
		Totale Manodopera				817,66	8,826
3	ABR25_7.200.100.z1	Materiali P = 18,50 kW T = 380/460 V trifase	Cad	1,0000	6.374,08	6.374,08	
		Totale Materiali				6.374,08	68,799
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	2,15000	61,47	132,16	
		Totale Noli				132,16	1,426
Totale Euro						7.323,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 7.323,90						1.098,59	
Totale Euro						8.422,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8.422,49						842,25	
Totale Euro						9.264,74	
Prezzo di Applicazione Euro						9.264,74	
Totale Manodopera Euro						817,66	8,826
Totale Materiali Euro						6.374,08	68,799
Totale Noli Euro						132,16	1,426

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.200.10.100.z2	CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 22,00 kW T = 380/460 V trifase Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.		Cad	1,0000	10.505,22		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	19,02200	23,03	438,08	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	19,02200	25,71	489,06	
		Totale Manodopera				927,14	8,826
3	ABR25_7.200.100.z2	Materiali P = 22,00 kW T = 380/460 V trifase	Cad	1,0000	7.227,52	7.227,52	
		Totale Materiali				7.227,52	68,799
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	2,43800	61,47	149,86	
		Totale Noli				149,86	1,427
Totale Euro						8.304,52	
Spese Generali 15,000% su Euro 8.304,52						1.245,68	
Totale Euro						9.550,20	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9.550,20						955,02	
Totale Euro						10.505,22	
Prezzo di Applicazione Euro						10.505,22	
Totale Manodopera Euro						927,14	8,826
Totale Materiali Euro						7.227,52	68,799
Totale Noli Euro						149,86	1,427

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.100.z3	<p>CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 30,00 kW T = 380/460 V trifase</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>	Cad	1,0000	14.455,90			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	26,17600	23,03	602,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	26,17600	25,71	672,98	
		Totale Manodopera				1.275,81	8,826
3	ABR25_7.200.100.z3	<p>Materiali</p> <p>P = 30,00 kW T = 380/460 V trifase</p>	Cad	1,0000	9.945,61	9.945,61	
		Totale Materiali				9.945,61	68,800
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	3,35400	61,47	206,17	
		Totale Noli				206,17	1,426
Totale Euro						11.427,59	
Spese Generali 15,000% su Euro 11.427,59						1.714,14	
Totale Euro						13.141,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13.141,73						1.314,17	
Totale Euro						14.455,90	
Prezzo di Applicazione Euro						14.455,90	
Totale Manodopera Euro						1.275,81	8,826
Totale Materiali Euro						9.945,61	68,800
Totale Noli Euro						206,17	1,426

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.100.z4	<p>CONVERTITORE DI FREQUENZA PER VARIARE LA VELOCITA DI MOTORI ELETTRICI - P = 37,00 kW T = 380/460 V trifase</p> <p>Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici.</p>	Cad	1,0000	15.964,01			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	28,90800	23,03	665,75	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	28,90800	25,71	743,22	
Totale Manodopera						1.408,97	8,826
3	ABR25_7.200.100.z4	<p>Materiali</p> <p>P = 37,00 kW T = 380/460 V trifase</p>	Cad	1,0000	10.983,12	10.983,12	
Totale Materiali						10.983,12	68,799
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	3,70400	61,47	227,68	
Totale Noli						227,68	1,426
Totale Euro						12.619,77	
Spese Generali 15,000% su Euro 12.619,77						1.892,97	
Totale Euro						14.512,74	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14.512,74						1.451,27	
Totale Euro						15.964,01	
Prezzo di Applicazione Euro						15.964,01	
Totale Manodopera Euro						1.408,97	8,826
Totale Materiali Euro						10.983,12	68,799
Totale Noli Euro						227,68	1,426

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.110.a	CAVO ELETTRICO RISCALDANTE PER PROTEZIONE DAL GELO DI SUPERFICI - Quota fissa per ciascun circuito Cavo elettrico riscaldante per proteggere dal gelo superfici quali tetti, grondaie, rampe, ecc., costituito da cavi resistivi riscaldanti alimentati a 220 V con potenza di 25/30 W a metro lineare, protetti da guaina isolante ed avvolti da calza metallica collegata a terra, il tutto inglobato in guaina isolante e meccanicamente resistente. Il cavo pu= essere installato in lunghezza massima di 50 metri per ciascun circuito, ed ognuno di questi deve essere corredato dei dispositivi elettrici di protezione e regolazione quali interruttore magnetotermico con protezione differenziale e termostato di inserimento e regolazione. Il cavo sarà installato a vista sulle superfici da proteggere quali grondaie e tetti, oppure annegato nel massetto di pavimentazione e pertanto sarà corredato di tutti gli accessori necessari al montaggio. Il cavo è conteggiato con una quota fissa per ciascun circuito alimentato più una quota variabile in funzione della lunghezza complessiva. Sono esclusi la linea elettrica di alimentazione con i relativi dispositivi elettrici di protezione e regolazione.	Cad	1,0000	42,02			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07600	23,03	1,75	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07600	25,71	1,95	
		Totale Manodopera				3,70	8,805
3	ABR25_7.200.110.a	Materiali Quota fissa per ciascun circuito	Cad	1,0000	29,03	29,03	
		Totale Materiali				29,03	69,086
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00800	61,47	0,49	
		Totale Noli				0,49	1,166
Totale Euro						33,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,22						4,98	
Totale Euro						38,20	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,20						3,82	
Totale Euro						42,02	
Prezzo di Applicazione Euro						42,02	
Totale Manodopera Euro						3,70	8,805
Totale Materiali Euro						29,03	69,086
Totale Noli Euro						0,49	1,166

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.110.b	CAVO ELETTRICO RISCALDANTE PER PROTEZIONE DAL GELO DI SUPERFICI - Quota aggiuntiva per metro lineare Cavo elettrico riscaldante per proteggere dal gelo superfici quali tetti, grondaie, rampe, ecc., costituito da cavi resistivi riscaldanti alimentati a 220 V con potenza di 25/30 W a metro lineare, protetti da guaina isolante ed avvolti da calza metallica collegata a terra, il tutto inglobato in guaina isolante e meccanicamente resistente. Il cavo pu= essere installato in lunghezza massima di 50 metri per ciascun circuito, ed ognuno di questi deve essere corredato dei dispositivi elettrici di protezione e regolazione quali interruttore magnetotermico con protezione differenziale e termostato di inserimento e regolazione. Il cavo sarà installato a vista sulle superfici da proteggere quali grondaie e tetti, oppure annegato nel massetto di pavimentazione e pertanto sarà corredato di tutti gli accessori necessari al montaggio. Il cavo è conteggiato con una quota fissa per ciascun circuito alimentato più una quota variabile in funzione della lunghezza complessiva. Sono esclusi la linea elettrica di alimentazione con i relativi dispositivi elettrici di protezione e regolazione.	Cad	1,0000	10,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,01800	23,03	0,41	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,01800	25,71	0,46	
		Totale Manodopera				0,87	8,447
3	ABR25_7.200.110.b	Materiali Quota aggiuntiva per metro lineare	Cad	1,0000	7,15	7,15	
		Totale Materiali				7,15	69,417
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
		Totale Noli				0,12	1,165
Totale Euro						8,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,14						1,22	
Totale Euro						9,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,36						0,94	
Totale Euro						10,30	
Prezzo di Applicazione Euro						10,30	
Totale Manodopera Euro						0,87	8,447
Totale Materiali Euro						7,15	69,417
Totale Noli Euro						0,12	1,165

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.120.a	CAVO ELETTRICO RISCALDANTE AUTOREGOLANTE PER PROTEZIONE DAL GELO DI TUBAZIONI - PS = 10 Lmax = 200 Cavo elettrico riscaldante per proteggere dal gelo tubazioni ed apparecchiature costituito da conduttori di rame alimentati a 220 V inseriti in un materiale che varia la propria conducibilità in funzione della temperatura e perciò ha un'emissione di energia autoregolata. Il tutto è avvolto da una rete metallica collegata a terra e da una guaina plastica protettiva. Il cavo viene posato a contatto con le tubazioni ed apparecchiature da proteggere che saranno quindi rivestite con adeguato isolamento termico. Il cavo, disponibile in quattro versioni di potenza specifica di emissione, viene conteggiato a metro lineare e comprende gli accessori necessari al montaggio con esclusione della linea elettrica di alimentazione e dei relativi dispositivi elettrici di protezione e regolazione (interruttore magnetotermico con protezione differenziale da installare per ogni circuito alimentato ed eventuale termostato di inserimento e regolazione). Potenza specifica di emissione a 10 °C: PS (W/m). Lunghezza massima del cavo per ciascun circuito: L max (m).	Cad	1,0000	30,90			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05600	23,03	1,29	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05600	25,71	1,44	
Totale Manodopera						2,73	8,835
3	ABR25_7.200.120.a	Materiali PS = 10 Lmax = 200	Cad	1,0000	21,33	21,33	
Totale Materiali						21,33	69,029
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00600	61,47	0,37	
Totale Noli						0,37	1,197
Totale Euro						24,43	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,43						3,66	
Totale Euro						28,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 28,09						2,81	
Totale Euro						30,90	
Prezzo di Applicazione Euro						30,90	
Totale Manodopera Euro						2,73	8,835
Totale Materiali Euro						21,33	69,029
Totale Noli Euro						0,37	1,197

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.120.b	CAVO ELETTRICO RISCALDANTE AUTOREGOLANTE PER PROTEZIONE DAL GELO DI TUBAZIONI - PS = 16 Lmax = 160 Cavo elettrico riscaldante per proteggere dal gelo tubazioni ed apparecchiature costituito da conduttori di rame alimentati a 220 V inseriti in un materiale che varia la propria conducibilità in funzione della temperatura e perciò ha un'emissione di energia autoregolata. Il tutto è avvolto da una rete metallica collegata a terra e da una guaina plastica protettiva. Il cavo viene posato a contatto con le tubazioni ed apparecchiature da proteggere che saranno quindi rivestite con adeguato isolamento termico. Il cavo, disponibile in quattro versioni di potenza specifica di emissione, viene conteggiato a metro lineare e comprende gli accessori necessari al montaggio con esclusione della linea elettrica di alimentazione e dei relativi dispositivi elettrici di protezione e regolazione (interruttore magnetotermico con protezione differenziale da installare per ogni circuito alimentato ed eventuale termostato di inserimento e regolazione). Potenza specifica di emissione a 10 °C: PS (W/m). Lunghezza massima del cavo per ciascun circuito: L max (m).	Cad	1,0000	31,61			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05600	23,03	1,29	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05600	25,71	1,44	
Totale Manodopera						2,73	8,637
3	ABR25_7.200.120.b	Materiali PS = 16 Lmax = 160	Cad	1,0000	21,89	21,89	
Totale Materiali						21,89	69,250
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00600	61,47	0,37	
Totale Noli						0,37	1,171
Totale Euro						24,99	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,99						3,75	
Totale Euro						28,74	
Utile Impresa 10,000% su Euro 28,74						2,87	
Totale Euro						31,61	
Prezzo di Applicazione Euro						31,61	
Totale Manodopera Euro						2,73	8,637
Totale Materiali Euro						21,89	69,250
Totale Noli Euro						0,37	1,171

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.120.c	CAVO ELETTRICO RISCALDANTE AUTOREGOLANTE PER PROTEZIONE DAL GELO DI TUBAZIONI - PS = 26 Lmax = 120 Cavo elettrico riscaldante per proteggere dal gelo tubazioni ed apparecchiature costituito da conduttori di rame alimentati a 220 V inseriti in un materiale che varia la propria conducibilità in funzione della temperatura e perciò ha un'emissione di energia autoregolata. Il tutto è avvolto da una rete metallica collegata a terra e da una guaina plastica protettiva. Il cavo viene posato a contatto con le tubazioni ed apparecchiature da proteggere che saranno quindi rivestite con adeguato isolamento termico. Il cavo, disponibile in quattro versioni di potenza specifica di emissione, viene conteggiato a metro lineare e comprende gli accessori necessari al montaggio con esclusione della linea elettrica di alimentazione e dei relativi dispositivi elettrici di protezione e regolazione (interruttore magnetotermico con protezione differenziale da installare per ogni circuito alimentato ed eventuale termostato di inserimento e regolazione). Potenza specifica di emissione a 10 °C: PS (W/m). Lunghezza massima del cavo per ciascun circuito: L max (m).	Cad	1,0000	35,00			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06200	23,03	1,43	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,06200	25,71	1,59	
		Totale Manodopera				3,02	8,629
3	ABR25_7.200.120.c	Materiali PS = 26 Lmax = 120	Cad	1,0000	24,16	24,16	
		Totale Materiali				24,16	69,029
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00800	61,47	0,49	
		Totale Noli				0,49	1,400
Totale Euro						27,67	
Spese Generali 15,000% su Euro 27,67						4,15	
Totale Euro						31,82	
Utile Impresa 10,000% su Euro 31,82						3,18	
Totale Euro						35,00	
Prezzo di Applicazione Euro						35,00	
Totale Manodopera Euro						3,02	8,629
Totale Materiali Euro						24,16	69,029
Totale Noli Euro						0,49	1,400

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.120.d	CAVO ELETTRICO RISCALDANTE AUTOREGOLANTE PER PROTEZIONE DAL GELO DI TUBAZIONI - PS = 32 Lmax = 100 Cavo elettrico riscaldante per proteggere dal gelo tubazioni ed apparecchiature costituito da conduttori di rame alimentati a 220 V inseriti in un materiale che varia la propria conducibilità in funzione della temperatura e perciò ha un'emissione di energia autoregolata. Il tutto è avvolto da una rete metallica collegata a terra e da una guaina plastica protettiva. Il cavo viene posato a contatto con le tubazioni ed apparecchiature da proteggere che saranno quindi rivestite con adeguato isolamento termico. Il cavo, disponibile in quattro versioni di potenza specifica di emissione, viene conteggiato a metro lineare e comprende gli accessori necessari al montaggio con esclusione della linea elettrica di alimentazione e dei relativi dispositivi elettrici di protezione e regolazione (interruttore magnetotermico con protezione differenziale da installare per ogni circuito alimentato ed eventuale termostato di inserimento e regolazione). Potenza specifica di emissione a 10 °C: PS (W/m). Lunghezza massima del cavo per ciascun circuito: L max (m).	Cad	1,0000	37,84			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06800	23,03	1,57	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,06800	25,71	1,75	
Totale Manodopera						3,32	8,774
3	ABR25_7.200.120.d	Materiali PS = 32 Lmax = 100	Cad	1,0000	26,10	26,10	
Totale Materiali						26,10	68,975
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00800	61,47	0,49	
Totale Noli						0,49	1,295
Totale Euro						29,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 29,91						4,49	
Totale Euro						34,40	
Utile Impresa 10,000% su Euro 34,40						3,44	
Totale Euro						37,84	
Prezzo di Applicazione Euro						37,84	
Totale Manodopera Euro						3,32	8,774
Totale Materiali Euro						26,10	68,975
Totale Noli Euro						0,49	1,295

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.200.10.20.a	<p>COLLEGAMENTO ELETTRICO DI REGOLAZIONE PER IMPIANTI TECNOLOGICI, ESEGUITO IN VISTA CON TUBAZIONI IN PVC IP 44</p> <p>Collegamento elettrico in vista di regolazione per impianti</p> <p>Collegamento elettrico di regolazione di impianti tecnologici, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di regolazione (termostato, umidostato, flussostato, sonda di temperatura, pressostato, valvola di zona, servomotore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni, delle scatole di derivazione in PVC autoestinguenti, atte a garantire il grado di protezione prescritto per l'ambiente (min. IP 44) sia con l'uso di filettature che di raccordi, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, comunque non propaganti l'incendio di sezione minima pari a mm² 1,5 e dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Per ogni collegamento.</p>	Cad	1,0000	91,00

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
Totale Manodopera						48,74	53,560
		Materiali					
3	ABR25_5.10.100.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	20,0000	0,49	9,80	
4	ABR25_5.50.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	63,0000	0,20	12,60	
5	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	10,0000	0,08	0,80	
Totale Materiali						23,20	25,495
Totale Euro						71,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 71,94						10,79	
Totale Euro						82,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 82,73						8,27	
Totale Euro						91,00	
Prezzo di Applicazione Euro						91,00	
Totale Manodopera Euro						48,74	53,560
Totale Materiali Euro						23,20	25,495

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.30.a	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI REGOLAZIONE PER IMPIANTI TECNOLOGICI, ESEGUITO IN VISTA CON TUBAZIONI IN FERRO ZINCATO Collegamento elettrico in vista (tubazione metallica) di regolazione per impianti tecnologici Collegamento elettrico di regolazione di impianti tecnologici, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di regolazione (termostato, umidostato, flussostato, sonda di temperatura, pressostato, valvola di zona, servomotore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato e delle scatole di derivazione in lega di alluminio o materiale metallico entrambe atte a garantire il grado di protezione prescritto per l'ambiente (min. IP 44) sia con l'uso di filettature che di raccordi, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, comunque non propaganti l'incendio di sezione minima pari a mm ² 1,5, dei morsetti del tipo a mantello o similare e delle eventuali guaine flessibili di raccordo alle apparecchiature. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. Per ogni collegamento.	Cad	1,0000	162,25			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
		Totale Manodopera				48,74	30,040
		Materiali					
3	ABR25_5.10.140.b	TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 20	m	20,0000	1,29	25,80	
4	ABR25_5.50.160.a	Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ²	m	63,0000	0,84	52,92	
5	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	10,0000	0,08	0,80	
		Totale Materiali				79,52	49,011
						Totale Euro	128,26
						Spese Generali 15,000% su Euro 128,26	19,24
						Totale Euro	147,50
						Utile Impresa 10,000% su Euro 147,50	14,75
						Totale Euro	162,25
						Prezzo di Applicazione Euro	162,25
						Totale Manodopera Euro	48,74
						Totale Materiali Euro	79,52
							30,040
							49,011

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.200.10.40.a	<p>COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA PER APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE, ESEGUITO SOTTOTRACCIA - Per ogni coll. monofase max 16 A</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti sottotraccia, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente, dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>	Cad	1,0000	113,77

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
Totale Manodopera						48,74	42,841
3	ABR25_5.10.60.b	Materiali TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	20,0000	0,36	7,20	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	63,0000	0,30	18,90	
5	ABR25_90.10.50.a	168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	0,1400	107,83	15,10	
Totale Materiali						41,20	36,213
Totale Euro						89,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 89,94						13,49	
Totale Euro						103,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 103,43						10,34	
Totale Euro						113,77	
Prezzo di Applicazione Euro						113,77	
Totale Manodopera Euro						48,74	42,841
Totale Materiali Euro						41,20	36,213

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.40.b	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA PER APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE, ESEGUITO SOTTOTRACCIA - Per ogni coll. monofase max 32 A Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti sottotraccia, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm ² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente, dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.	Cad	1,0000	146,45			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
Totale Manodopera						48,74	33,281
3	ABR25_5.10.60.b	Materiali TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	20,0000	0,36	7,20	
4	ABR25_5.50.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm ²	m	63,0000	0,71	44,73	
5	ABR25_90.10.50.a	168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	0,1400	107,83	15,10	
Totale Materiali						67,03	45,770
Totale Euro						115,77	
Spese Generali 15,000% su Euro 115,77						17,37	
Totale Euro						133,14	
Utile Impresa 10,000% su Euro 133,14						13,31	
Totale Euro						146,45	
Prezzo di Applicazione Euro						146,45	
Totale Manodopera Euro						48,74	33,281
Totale Materiali Euro						67,03	45,770

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.40.c	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA PER APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE, ESEGUITO SOTTOTRACCIA - Per ogni coll. trifase max 16 A Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti sottotraccia, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm ² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente, dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.	Cad	1,0000	121,75			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
Totale Manodopera						48,74	40,033
3	ABR25_5.10.60.b	Materiali TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	20,0000	0,36	7,20	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	84,0000	0,30	25,20	
5	ABR25_90.10.50.a	168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	0,1400	107,83	15,10	
Totale Materiali						47,50	39,014
Totale Euro						96,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 96,24						14,44	
Totale Euro						110,68	
Utile Impresa 10,000% su Euro 110,68						11,07	
Totale Euro						121,75	
Prezzo di Applicazione Euro						121,75	
Totale Manodopera Euro						48,74	40,033
Totale Materiali Euro						47,50	39,014

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.200.10.40.d	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA PER APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE, ESEGUITO SOTTOTRACCIA - Per ogni coll. trifase max 32 A Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti sottotraccia, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm ² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente, dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.	Cad	1,0000	165,31

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
Totale Manodopera						48,74	29,484
		Materiali					
3	ABR25_5.10.60.b	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 20	m	20,0000	0,36	7,20	
4	ABR25_5.50.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm ²	m	84,0000	0,71	59,64	
5	ABR25_90.10.50.a	168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	0,1400	107,83	15,10	
Totale Materiali						81,94	49,567
					Totale Euro	130,68	
					Spese Generali 15,000% su Euro 130,68	19,60	
					Totale Euro	150,28	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 150,28	15,03	
					Totale Euro	165,31	
					Prezzo di Applicazione Euro	165,31	
					Totale Manodopera Euro	48,74	29,484
					Totale Materiali Euro	81,94	49,567

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.40.e	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA PER APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE, ESEGUITO SOTTOTRACCIA - Per ogni coll. trifase + N max 16 A Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti sottotraccia, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm ² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente, dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.	Cad	1,0000	133,51			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
Totale Manodopera						48,74	36,507
3	ABR25_5.10.60.c	Materiali TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	20,0000	0,51	10,20	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	105,0000	0,30	31,50	
5	ABR25_90.10.50.a	168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	0,1400	107,83	15,10	
Totale Materiali						56,80	42,544
Totale Euro						105,54	
Spese Generali 15,000% su Euro 105,54						15,83	
Totale Euro						121,37	
Utile Impresa 10,000% su Euro 121,37						12,14	
Totale Euro						133,51	
Prezzo di Applicazione Euro						133,51	
Totale Manodopera Euro						48,74	36,507
Totale Materiali Euro						56,80	42,544

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.40.f	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA PER APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE, ESEGUITO SOTTOTRACCIA - Per ogni coll. trifase + N max 32 A Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti sottotraccia, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma, entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm ² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente, dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.	Cad	1,0000	187,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
Totale Manodopera						48,74	25,930
3	ABR25_5.10.60.c	Materiali TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo corrugato pieghevole halogen free autorinvenente con tirafilo diametro mm 25	m	20,0000	0,51	10,20	
4	ABR25_5.50.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm ²	m	105,0000	0,71	74,55	
5	ABR25_90.10.50.a	168 kg di calce idrata, 100 kg di cemento per 0,90 m ³ di sabbia	m ³	0,1400	107,83	15,10	
Totale Materiali						99,85	53,120
Totale Euro						148,59	
Spese Generali 15,000% su Euro 148,59						22,29	
Totale Euro						170,88	
Utile Impresa 10,000% su Euro 170,88						17,09	
Totale Euro						187,97	
Prezzo di Applicazione Euro						187,97	
Totale Manodopera Euro						48,74	25,930
Totale Materiali Euro						99,85	53,120

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.200.10.60.a	<p>COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA PER APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE ESGUITO A VISTA PVC IP44 - Per ogni coll. monofase max 16 A</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione in PVC atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>	Cad	1,0000	98,98

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
Totale Manodopera						48,74	49,242
		Materiali					
3	ABR25_5.10.100.b	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	20,0000	0,49	9,80	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	63,0000	0,30	18,90	
5	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	10,0000	0,08	0,80	
Totale Materiali						29,50	29,804
Totale Euro						78,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 78,24						11,74	
Totale Euro						89,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 89,98						9,00	
Totale Euro						98,98	
Prezzo di Applicazione Euro						98,98	
Totale Manodopera Euro						48,74	49,242
Totale Materiali Euro						29,50	29,804

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.200.10.60.b	<p>COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA PER APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE ESGUITO A VISTA PVC IP44 - Per ogni coll. monofase max 32 A</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione in PVC atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>	Cad	1,0000	131,65

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
Totale Manodopera						48,74	37,022
3	ABR25_5.10.100.b	Materiali TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	20,0000	0,49	9,80	
4	ABR25_5.50.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm ²	m	63,0000	0,71	44,73	
5	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	10,0000	0,08	0,80	
Totale Materiali						55,33	42,028
Totale Euro						104,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 104,07						15,61	
Totale Euro						119,68	
Utile Impresa 10,000% su Euro 119,68						11,97	
Totale Euro						131,65	
Prezzo di Applicazione Euro						131,65	
Totale Manodopera Euro						48,74	37,022
Totale Materiali Euro						55,33	42,028

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.200.10.60.c	<p>COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA PER APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE ESGUITO A VISTA PVC IP44 - Per ogni coll. trifase max 16 A</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione in PVC atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>	Cad	1,0000	106,94

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
Totale Manodopera						48,74	45,577
3	ABR25_5.10.100.b	Materiali TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	20,0000	0,49	9,80	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	84,0000	0,30	25,20	
5	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	10,0000	0,08	0,80	
Totale Materiali						35,80	33,477
Totale Euro						84,54	
Spese Generali 15,000% su Euro 84,54						12,68	
Totale Euro						97,22	
Utile Impresa 10,000% su Euro 97,22						9,72	
Totale Euro						106,94	
Prezzo di Applicazione Euro						106,94	
Totale Manodopera Euro						48,74	45,577
Totale Materiali Euro						35,80	33,477

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.200.10.60.d	<p>COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA PER APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE ESGUITO A VISTA PVC IP44 - Per ogni coll. trifase max 32 A</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione in PVC atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>	Cad	1,0000	150,51

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
Totale Manodopera						48,74	32,383
3	ABR25_5.10.100.b	Materiali TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 20	m	20,0000	0,49	9,80	
4	ABR25_5.50.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm ²	m	84,0000	0,71	59,64	
5	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	10,0000	0,08	0,80	
Totale Materiali						70,24	46,668
Totale Euro						118,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 118,98						17,85	
Totale Euro						136,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 136,83						13,68	
Totale Euro						150,51	
Prezzo di Applicazione Euro						150,51	
Totale Manodopera Euro						48,74	32,383
Totale Materiali Euro						70,24	46,668

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.200.10.60.e	<p>COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA PER APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE ESGUITO A VISTA PVC IP44 - Per ogni coll. trifase+ N max 16 A</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione in PVC atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>	Cad	1,0000	120,74

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
Totale Manodopera						48,74	40,368
Materiali							
3	ABR25_5.10.100.c	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 25	m	20,0000	0,72	14,40	
4	ABR25_5.50.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	105,0000	0,30	31,50	
5	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	10,0000	0,08	0,80	
Totale Materiali						46,70	38,678
Totale Euro						95,44	
Spese Generali 15,000% su Euro 95,44						14,32	
Totale Euro						109,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 109,76						10,98	
Totale Euro						120,74	
Prezzo di Applicazione Euro						120,74	
Totale Manodopera Euro						48,74	40,368
Totale Materiali Euro						46,70	38,678

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.200.10.60.f	<p>COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA PER APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE ESGUITO A VISTA PVC IP44 - Per ogni coll. trifase+ N max 32 A</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in PVC per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aerotermo, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e posa in opera delle canalizzazioni in PVC autoestinguenti filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione in PVC atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti del tipo a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di solette, muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>	Cad	1,0000	175,19

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
Totale Manodopera						48,74	27,821
3	ABR25_5.10.100.c	Materiali TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie pesante diametro mm 25	m	20,0000	0,72	14,40	
4	ABR25_5.50.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm ²	m	105,0000	0,71	74,55	
5	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	10,0000	0,08	0,80	
Totale Materiali						89,75	51,230
Totale Euro						138,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 138,49						20,77	
Totale Euro						159,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 159,26						15,93	
Totale Euro						175,19	
Prezzo di Applicazione Euro						175,19	
Totale Manodopera Euro						48,74	27,821
Totale Materiali Euro						89,75	51,230

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.200.10.80.a	<p>COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA PER APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE ESEGUITO IN VISTA CON TUBAZIONI IN FERRO ZINCATO - Per ogni coll. monofase max 16 A</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e la posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione metalliche atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con l'esclusione di tracce su muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>	Cad	1,0000	132,80

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
Totale Manodopera						48,74	36,702
3	ABR25_5.10.140.c	Materiali TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 25	m	20,0000	1,89	37,80	
4	ABR25_5.50.160.a	Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ²	m	21,0000	0,84	17,64	
5	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	10,0000	0,08	0,80	
Totale Materiali						56,24	42,349
Totale Euro						104,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 104,98						15,75	
Totale Euro						120,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 120,73						12,07	
Totale Euro						132,80	
Prezzo di Applicazione Euro						132,80	
Totale Manodopera Euro						48,74	36,702
Totale Materiali Euro						56,24	42,349

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.200.10.80.b	<p>COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA PER APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE ESEGUITO IN VISTA CON TUBAZIONI IN FERRO ZINCATO - Per ogni coll. monofase max 32 A</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e la posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione metalliche atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con l'esclusione di tracce su muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>	Cad	1,0000	157,25

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
Totale Manodopera						48,74	30,995
3	ABR25_5.10.140.c	Materiali TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 25	m	20,0000	1,89	37,80	
4	ABR25_5.50.160.c	Cavo FG7 OR sezione 3x4 mm ²	m	21,0000	1,76	36,96	
5	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	10,0000	0,08	0,80	
Totale Materiali						75,56	48,051
Totale Euro						124,30	
Spese Generali 15,000% su Euro 124,30						18,65	
Totale Euro						142,95	
Utile Impresa 10,000% su Euro 142,95						14,30	
Totale Euro						157,25	
Prezzo di Applicazione Euro						157,25	
Totale Manodopera Euro						48,74	30,995
Totale Materiali Euro						75,56	48,051

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.200.10.80.c	<p>COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA PER APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE ESEGUITO IN VISTA CON TUBAZIONI IN FERRO ZINCATO - Per ogni coll. trifase max 16 A</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aerotermo, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e la posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione metalliche atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con l'esclusione di tracce su muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>	Cad	1,0000	153,33

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
Totale Manodopera						48,74	31,788
3	ABR25_5.10.140.d	Materiali TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 32	m	20,0000	2,46	49,20	
4	ABR25_5.50.170.a	Cavo FG7 OR sezione 4x1,5 mm ²	m	21,0000	1,07	22,47	
5	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	10,0000	0,08	0,80	
Totale Materiali						72,47	47,264
Totale Euro						121,21	
Spese Generali 15,000% su Euro 121,21						18,18	
Totale Euro						139,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 139,39						13,94	
Totale Euro						153,33	
Prezzo di Applicazione Euro						153,33	
Totale Manodopera Euro						48,74	31,788
Totale Materiali Euro						72,47	47,264

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.80.d	<p>COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA PER APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE ESEGUITO IN VISTA CON TUBAZIONI IN FERRO ZINCATO - Per ogni coll. trifase max 32 A</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aerotermo, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e la posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione metalliche atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con l'esclusione di tracce su muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>	Cad	1,0000	185,21			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	1,00000	25,71	25,71	
		Totale Manodopera				48,74	26,316
		Materiali					
3	ABR25_5.10.140.d	<p>TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 32</p>	m	20,0000	2,46	49,20	
4	ABR25_5.50.170.c	Cavo FG7 OR sezione 4x4 mm ²	m	21,0000	2,27	47,67	
5	ABR25_5.370.60.a	<p>TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6</p>	Cad	10,0000	0,08	0,80	
		Totale Materiali				97,67	52,735
Totale Euro						146,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 146,41						21,96	
Totale Euro						168,37	
Utile Impresa 10,000% su Euro 168,37						16,84	
Totale Euro						185,21	
Prezzo di Applicazione Euro						185,21	
Totale Manodopera Euro						48,74	26,316
Totale Materiali Euro						97,67	52,735

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.200.10.80.e	<p>COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA PER APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE ESEGUITO IN VISTA CON TUBAZIONI IN FERRO ZINCATO - Per ogni coll. trifase max 63 A</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e la posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione metalliche atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con l'esclusione di tracce su muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>	Cad	1,0000	371,37

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
Totale Manodopera						48,74	13,124
3	ABR25_5.10.140.e	Materiali TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 40	m	20,0000	3,14	62,80	
4	ABR25_5.50.170.f	Cavo FG7 OR sezione 4x16 mm ¹	m	21,0000	8,63	181,23	
5	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	10,0000	0,08	0,80	
Totale Materiali						244,83	65,926
Totale Euro						293,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 293,57						44,04	
Totale Euro						337,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 337,61						33,76	
Totale Euro						371,37	
Prezzo di Applicazione Euro						371,37	
Totale Manodopera Euro						48,74	13,124
Totale Materiali Euro						244,83	65,926

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.200.10.80.f	<p>COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA PER APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE ESEGUITO IN VISTA CON TUBAZIONI IN FERRO ZINCATO - Per ogni coll. trifase + N max 16 A</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e la posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione metalliche atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con l'esclusione di tracce su muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>	Cad	1,0000	158,64

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
Totale Manodopera						48,74	30,724
3	ABR25_5.10.140.d	Materiali TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 32	m	20,0000	2,46	49,20	
4	ABR25_5.50.180.a	Cavo FG7 OR sezione 5x1,5 mm ²	m	21,0000	1,27	26,67	
5	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	10,0000	0,08	0,80	
Totale Materiali						76,67	48,330
Totale Euro						125,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 125,41						18,81	
Totale Euro						144,22	
Utile Impresa 10,000% su Euro 144,22						14,42	
Totale Euro						158,64	
Prezzo di Applicazione Euro						158,64	
Totale Manodopera Euro						48,74	30,724
Totale Materiali Euro						76,67	48,330

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.200.10.80.g	<p>COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA PER APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE ESEGUITO IN VISTA CON TUBAZIONI IN FERRO ZINCATO - Per ogni coll. trifase + N max 32 A</p> <p>Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aerotermo, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e la posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione metalliche atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con l'esclusione di tracce su muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.</p>	Cad	1,0000	199,02

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
Totale Manodopera						48,74	24,490
3	ABR25_5.10.140.d	Materiali TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 32	m	20,0000	2,46	49,20	
4	ABR25_5.50.180.c	Cavo FG7 OR sezione 5x4 mm ²	m	21,0000	2,79	58,59	
5	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	10,0000	0,08	0,80	
Totale Materiali						108,59	54,562
Totale Euro						157,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 157,33						23,60	
Totale Euro						180,93	
Utile Impresa 10,000% su Euro 180,93						18,09	
Totale Euro						199,02	
Prezzo di Applicazione Euro						199,02	
Totale Manodopera Euro						48,74	24,490
Totale Materiali Euro						108,59	54,562

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.200.10.80.h	COLLEGAMENTO ELETTRICO DI POTENZA PER APPARECCHIATURE TECNOLOGICHE ESEGUITO IN VISTA CON TUBAZIONI IN FERRO ZINCATO - Per ogni coll. trifase + N max 63 A Collegamento elettrico di potenza di apparecchiature tecnologiche, eseguito in vista con tubazioni in ferro zincato per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di potenza (bruciatore, elettropompa, compressore, aeroterma, unità termoventilante, aspiratore, ventilconvettore, ecc.) all'interno del locale della centrale o, comunque, entro una distanza max di m 20 dal quadro elettrico, comprendente gli oneri per la fornitura e la posa in opera delle canalizzazioni in ferro zincato filettabili o raccordabili, dei conduttori ad isolamento in PVC o in gomma entrambi non propaganti l'incendio, di sezione adeguata al tipo di impiego, mai inferiore a mm ² 1,5 sia di fase che di protezione, delle scatole di derivazione metalliche atte a garantire il grado di protezione richiesto per l'ambiente (min. IP 44), dei morsetti a mantello o similare. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte, perfettamente funzionante compreso l'onere per l'allaccio elettrico all'apparecchiatura e le opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con l'esclusione di tracce su muri in c.a. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura.	Cad	1,0000	428,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
Totale Manodopera						48,74	11,382
3	ABR25_5.10.140.e	Materiali TUBO ELETTROUNITO DA LAMIERE DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO Tubo elettrounito da lamiera in acciaio zincato di diametro mm 40	m	20,0000	3,14	62,80	
4	ABR25_5.50.180.f	Cavo FG7 OR sezione 5x16 mm ¹	m	21,0000	10,77	226,17	
5	ABR25_5.370.60.a	TASSELLO TIPO FISCHER Tassello tipo fisher per diametro foro da mm 6	Cad	10,0000	0,08	0,80	
Totale Materiali						289,77	67,668
Totale Euro						338,51	
Spese Generali 15,000% su Euro 338,51						50,78	
Totale Euro						389,29	
Utile Impresa 10,000% su Euro 389,29						38,93	
Totale Euro						428,22	
Prezzo di Applicazione Euro						428,22	
Totale Manodopera Euro						48,74	11,382
Totale Materiali Euro						289,77	67,668

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.10.a	CAVO IN CORDA DI RAME ELETTROLITICO ISOLATO IN EPR SOTTO GUAUNA IN PVC Cavo FS17 - Sezione 1 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare Cavo FS17 - Sezione 1 mm ²		m	1,0000	1,36		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,02000	24,02	0,48	
		Totale Manodopera				0,94	69,118
3	ABR25_5.50.10.a	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1 mm ²	m	1,0000	0,14	0,14	
		Totale Materiali				0,14	10,294
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
					Totale Euro	1,08	
					Spese Generali 15,000% su Euro 1,08	0,16	
					Totale Euro	1,24	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 1,24	0,12	
					Totale Euro	1,36	
					Prezzo di Applicazione Euro	1,36	
					Totale Manodopera Euro	0,94	69,118
					Totale Materiali Euro	0,14	10,294
					Totale Altro Euro	0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.10.b	CAVO IN CORDA DI RAME ELETTROLITICO ISOLATO IN EPR SOTTO GUAUNA IN PVC Cavo FS17 - Sezione 1,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare Cavo FS17 - Sezione 1,5 mm ²		m	1,0000	1,44		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,02000	24,02	0,48	
		Totale Manodopera				0,94	65,278
3	ABR25_5.50.10.b	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 1,5 mm ²	m	1,0000	0,20	0,20	
		Totale Materiali				0,20	13,889
Totale Euro						1,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,14						0,17	
Totale Euro						1,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1,31						0,13	
Totale Euro						1,44	
Prezzo di Applicazione Euro						1,44	
Totale Manodopera Euro						0,94	65,278
Totale Materiali Euro						0,20	13,889

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.10.c	CAVO IN CORDA DI RAME ELETTROLITICO ISOLATO IN EPR SOTTO GUAUNA IN PVC Cavo FS17 - Sezione 2,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare Cavo FS17 - Sezione 2,5 mm ²		m	1,0000	1,57		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,02000	24,02	0,48	
		Totale Manodopera				0,94	59,873
3	ABR25_5.50.10.c	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 2,5 mm ²	m	1,0000	0,30	0,30	
		Totale Materiali				0,30	19,108
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						1,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,24						0,19	
Totale Euro						1,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1,43						0,14	
Totale Euro						1,57	
Prezzo di Applicazione Euro						1,57	
Totale Manodopera Euro						0,94	59,873
Totale Materiali Euro						0,30	19,108
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.10.d	CAVO IN CORDA DI RAME ELETTROLITICO ISOLATO IN EPR SOTTO GUAUNA IN PVC Cavo FS17 - Sezione 4 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare Cavo FS17 - Sezione 4 mm ²	m	1,0000	2,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	58,996
3	ABR25_5.50.10.d	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 4 mm ²	m	1,0000	0,48	0,48	
		Totale Materiali				0,48	20,084
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						1,89	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,89						0,28	
Totale Euro						2,17	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,17						0,22	
Totale Euro						2,39	
Prezzo di Applicazione Euro						2,39	
Totale Manodopera Euro						1,41	58,996
Totale Materiali Euro						0,48	20,084
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.10.e	CAVO IN CORDA DI RAME ELETTROLITICO ISOLATO IN EPR SOTTO GUAUNA IN PVC Cavo FS17 - Sezione 6 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare Cavo FS17 - Sezione 6 mm ²		m	1,0000	2,68		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	52,612
3	ABR25_5.50.10.e	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 6 mm ²	m	1,0000	0,71	0,71	
		Totale Materiali				0,71	26,493
Totale Euro						2,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,12						0,32	
Totale Euro						2,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,44						0,24	
Totale Euro						2,68	
Prezzo di Applicazione Euro						2,68	
Totale Manodopera Euro						1,41	52,612
Totale Materiali Euro						0,71	26,493

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.10.f	CAVO IN CORDA DI RAME ELETTROLITICO ISOLATO IN EPR SOTTO GUAUNA IN PVC Cavo FS17 - Sezione 10 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare Cavo FS17 - Sezione 10 mm ²		m	1,0000	3,98		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04000	24,02	0,96	
		Totale Manodopera				1,88	47,236
3	ABR25_5.50.10.f	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 10 mm ²	m	1,0000	1,27	1,27	
		Totale Materiali				1,27	31,910
Totale Euro						3,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,15						0,47	
Totale Euro						3,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,62						0,36	
Totale Euro						3,98	
Prezzo di Applicazione Euro						3,98	
Totale Manodopera Euro						1,88	47,236
Totale Materiali Euro						1,27	31,910



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.10.g	CAVO IN CORDA DI RAME ELETTROLITICO ISOLATO IN EPR SOTTO GUAUNA IN PVC Cavo FS17 - Sezione 16 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare Cavo FS17 - Sezione 16 mm ²		m	1,0000	4,84		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04000	24,02	0,96	
		Totale Manodopera				1,88	38,843
3	ABR25_5.50.10.g	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 16 mm ²	m	1,0000	1,95	1,95	
		Totale Materiali				1,95	40,289
						Totale Euro	3,83
						Spese Generali 15,000% su Euro 3,83	0,57
						Totale Euro	4,40
						Utile Impresa 10,000% su Euro 4,40	0,44
						Totale Euro	4,84
						Prezzo di Applicazione Euro	4,84
						Totale Manodopera Euro	1,88
						Totale Materiali Euro	1,95
							38,843
							40,289



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.10.h	CAVO IN CORDA DI RAME ELETTROLITICO ISOLATO IN EPR SOTTO GUAUNA IN PVC Cavo FS17 - Sezione 25 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare Cavo FS17 - Sezione 25 mm ²		m	1,0000	6,77		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	34,712
3	ABR25_5.50.10.h	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 25 mm ²	m	1,0000	3,00	3,00	
		Totale Materiali				3,00	44,313
Totale Euro						5,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,35						0,80	
Totale Euro						6,15	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,15						0,62	
Totale Euro						6,77	
Prezzo di Applicazione Euro						6,77	
Totale Manodopera Euro						2,35	34,712
Totale Materiali Euro						3,00	44,313



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.10.i	CAVO IN CORDA DI RAME ELETTROLITICO ISOLATO IN EPR SOTTO GUAUNA IN PVC Cavo FS17 - Sezione 35 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare Cavo FS17 - Sezione 35 mm ²		m	1,0000	8,86		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	31,828
3	ABR25_5.50.10.i	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 35 mm ²	m	1,0000	4,18	4,18	
		Totale Materiali				4,18	47,178
Totale Euro						7,00	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,00						1,05	
Totale Euro						8,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,05						0,81	
Totale Euro						8,86	
Prezzo di Applicazione Euro						8,86	
Totale Manodopera Euro						2,82	31,828
Totale Materiali Euro						4,18	47,178



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.10.j	CAVO IN CORDA DI RAME ELETTROLITICO ISOLATO IN EPR SOTTO GUAUNA IN PVC Cavo FS17 - Sezione 50 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare Cavo FS17 - Sezione 50 mm ²		m	1,0000	11,67		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	28,192
3	ABR25_5.50.10.j	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 50 mm ²	m	1,0000	5,94	5,94	
		Totale Materiali				5,94	50,900
Totale Euro						9,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,23						1,38	
Totale Euro						10,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,61						1,06	
Totale Euro						11,67	
Prezzo di Applicazione Euro						11,67	
Totale Manodopera Euro						3,29	28,192
Totale Materiali Euro						5,94	50,900



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.10.k	CAVO IN CORDA DI RAME ELETTROLITICO ISOLATO IN EPR SOTTO GUAUNA IN PVC Cavo FS17 - Sezione 70 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare Cavo FS17 - Sezione 70 mm ²		m	1,0000	15,44		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,08000	24,02	1,92	
		Totale Manodopera				3,76	24,352
3	ABR25_5.50.10.k	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 70 mm ²	m	1,0000	8,45	8,45	
		Totale Materiali				8,45	54,728
Totale Euro						12,21	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,21						1,83	
Totale Euro						14,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,04						1,40	
Totale Euro						15,44	
Prezzo di Applicazione Euro						15,44	
Totale Manodopera Euro						3,76	24,352
Totale Materiali Euro						8,45	54,728



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.10.I	CAVO IN CORDA DI RAME ELETROLITICO ISOLATO IN EPR SOTTO GUAUNA IN PVC Cavo FS17 - Sezione 95 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare Cavo FS17 - Sezione 95 mm ²		m	1,0000	19,98		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	21,171
3	ABR25_5.50.10.I	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 95 mm ²	m	1,0000	11,56	11,56	
		Totale Materiali				11,56	57,858
Totale Euro						15,79	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,79						2,37	
Totale Euro						18,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18,16						1,82	
Totale Euro						19,98	
Prezzo di Applicazione Euro						19,98	
Totale Manodopera Euro						4,23	21,171
Totale Materiali Euro						11,56	57,858



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.10.m	CAVO IN CORDA DI RAME ELETTRolitico ISOLATO IN EPR SOTTO GUAUNA IN PVC Cavo FS17 - Sezione 120 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare Cavo FS17 - Sezione 120 mm ²		m	1,0000	24,55		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	19,145
3	ABR25_5.50.10.m	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 120 mm ²	m	1,0000	14,71	14,71	
		Totale Materiali				14,71	59,919
Totale Euro						19,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 19,41						2,91	
Totale Euro						22,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 22,32						2,23	
Totale Euro						24,55	
Prezzo di Applicazione Euro						24,55	
Totale Manodopera Euro						4,70	19,145
Totale Materiali Euro						14,71	59,919



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.10.n	CAVO IN CORDA DI RAME ELETTROLITICO ISOLATO IN EPR SOTTO GUAUNA IN PVC Cavo FS17 - Sezione 150 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare Cavo FS17 - Sezione 150 mm ²		m	1,0000	29,27		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	16,057
3	ABR25_5.50.10.n	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 150 mm ²	m	1,0000	18,44	18,44	
		Totale Materiali				18,44	63,000
Totale Euro						23,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,14						3,47	
Totale Euro						26,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 26,61						2,66	
Totale Euro						29,27	
Prezzo di Applicazione Euro						29,27	
Totale Manodopera Euro						4,70	16,057
Totale Materiali Euro						18,44	63,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.10.o	CAVO IN CORDA DI RAME ELETTROLITICO ISOLATO IN EPR SOTTO GUAUNA IN PVC Cavo FS17 - Sezione 185 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare Cavo FS17 - Sezione 185 mm ²		m	1,0000	35,62		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	15,834
3	ABR25_5.50.10.o	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 185 mm ²	m	1,0000	22,52	22,52	
		Totale Materiali				22,52	63,223
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						28,16	
Spese Generali 15,000% su Euro 28,16						4,22	
Totale Euro						32,38	
Utile Impresa 10,000% su Euro 32,38						3,24	
Totale Euro						35,62	
Prezzo di Applicazione Euro						35,62	
Totale Manodopera Euro						5,64	15,834
Totale Materiali Euro						22,52	63,223
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.10.p	CAVO IN CORDA DI RAME ELETTROLITICO ISOLATO IN EPR SOTTO GUAUNA IN PVC Cavo FS17 - Sezione 240 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s3,d1,a3, sigla di designazione FS17 - 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare Cavo FS17 - Sezione 240 mm ²		m	1,0000	45,99		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	16,351
3	ABR25_5.50.10.p	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME Fs17 Cavo Fs17 sezione 240mm ²	m	1,0000	28,84	28,84	
		Totale Materiali				28,84	62,709
Totale Euro						36,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 36,36						5,45	
Totale Euro						41,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 41,81						4,18	
Totale Euro						45,99	
Prezzo di Applicazione Euro						45,99	
Totale Manodopera Euro						7,52	16,351
Totale Materiali Euro						28,84	62,709

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.100.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 - TRIPOLARE - Sezione 3x1,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Tripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	3,77			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92		
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04000	24,02	0,96		
		Totale Manodopera				1,88	49,867	
3	ABR25_5.50.100.a	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 3x1,5 mm ²	m	1,0000	1,10	1,10		
		Totale Materiali				1,10	29,178	
						Totale Euro	2,98	
						Spese Generali 15,000% su Euro 2,98	0,45	
						Totale Euro	3,43	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 3,43	0,34	
						Totale Euro	3,77	
						Prezzo di Applicazione Euro	3,77	
						Totale Manodopera Euro	1,88	49,867
						Totale Materiali Euro	1,10	29,178



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.100.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 - TRIPOLARE - Sezione 3x2,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Tripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	4,94		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	47,571
3	ABR25_5.50.100.b	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 3x2,5 mm ²	m	1,0000	1,55	1,55	
		Totale Materiali				1,55	31,377
Totale Euro						3,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,90						0,59	
Totale Euro						4,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,49						0,45	
Totale Euro						4,94	
Prezzo di Applicazione Euro						4,94	
Totale Manodopera Euro						2,35	47,571
Totale Materiali Euro						1,55	31,377



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.100.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 - TRIPOLARE - Sezione 3x4 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Tripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	5,95		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	39,496
3	ABR25_5.50.100.c	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 3x4 mm ²	m	1,0000	2,35	2,35	
		Totale Materiali				2,35	39,496
Totale Euro						4,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,70						0,71	
Totale Euro						5,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,41						0,54	
Totale Euro						5,95	
Prezzo di Applicazione Euro						5,95	
Totale Manodopera Euro						2,35	39,496
Totale Materiali Euro						2,35	39,496

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.100.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 - TRIPOLARE - Sezione 3x6 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Tripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	8,10		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	40,617
3	ABR25_5.50.100.d	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 3x6 mm ²	m	1,0000	3,11	3,11	
		Totale Materiali				3,11	38,395
Totale Euro						6,40	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,40						0,96	
Totale Euro						7,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,36						0,74	
Totale Euro						8,10	
Prezzo di Applicazione Euro						8,10	
Totale Manodopera Euro						3,29	40,617
Totale Materiali Euro						3,11	38,395



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.100.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 - TRIPOLARE - Sezione 3x10 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Tripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	10,85		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	30,323
3	ABR25_5.50.100.e	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 3x10 mm ²	m	1,0000	5,28	5,28	
		Totale Materiali				5,28	48,664
Totale Euro						8,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,57						1,29	
Totale Euro						9,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,86						0,99	
Totale Euro						10,85	
Prezzo di Applicazione Euro						10,85	
Totale Manodopera Euro						3,29	30,323
Totale Materiali Euro						5,28	48,664



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.100.f	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 - TRIPOLARE - Sezione 3x16 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Tripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	16,27		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	28,888
3	ABR25_5.50.100.f	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 3x16 mm ²	m	1,0000	8,16	8,16	
		Totale Materiali				8,16	50,154
Totale Euro						12,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,86						1,93	
Totale Euro						14,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,79						1,48	
Totale Euro						16,27	
Prezzo di Applicazione Euro						16,27	
Totale Manodopera Euro						4,70	28,888
Totale Materiali Euro						8,16	50,154



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.100.g	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 - TRIPOLARE - Sezione 3x25 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Tripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	22,45		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	25,122
3	ABR25_5.50.100.g	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 3x25 mm ²	m	1,0000	12,11	12,11	
		Totale Materiali				12,11	53,942
Totale Euro						17,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,75						2,66	
Totale Euro						20,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 20,41						2,04	
Totale Euro						22,45	
Prezzo di Applicazione Euro						22,45	
Totale Manodopera Euro						5,64	25,122
Totale Materiali Euro						12,11	53,942



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.100.h	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 - TRIPOLARE - Sezione 3x35 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Tripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	29,17		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	22,557
3	ABR25_5.50.100.h	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 3x35 mm ²	m	1,0000	16,48	16,48	
		Totale Materiali				16,48	56,496
Totale Euro						23,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,06						3,46	
Totale Euro						26,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 26,52						2,65	
Totale Euro						29,17	
Prezzo di Applicazione Euro						29,17	
Totale Manodopera Euro						6,58	22,557
Totale Materiali Euro						16,48	56,496



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.100.i	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 - TRIPOLARE - Sezione 3x50 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Tripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	37,47		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,15000	24,02	3,60	
		Totale Manodopera				7,05	18,815
3	ABR25_5.50.100.i	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 3x50 mm ²	m	1,0000	22,57	22,57	
		Totale Materiali				22,57	60,235
Totale Euro						29,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 29,62						4,44	
Totale Euro						34,06	
Utile Impresa 10,000% su Euro 34,06						3,41	
Totale Euro						37,47	
Prezzo di Applicazione Euro						37,47	
Totale Manodopera Euro						7,05	18,815
Totale Materiali Euro						22,57	60,235

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.100.j	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 - TRIPOLARE - Sezione 3x70 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Tripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	49,86		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	15,082
3	ABR25_5.50.100.j	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 3x70 mm ²	m	1,0000	31,90	31,90	
		Totale Materiali				31,90	63,979
Totale Euro						39,42	
Spese Generali 15,000% su Euro 39,42						5,91	
Totale Euro						45,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 45,33						4,53	
Totale Euro						49,86	
Prezzo di Applicazione Euro						49,86	
Totale Manodopera Euro						7,52	15,082
Totale Materiali Euro						31,90	63,979



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.100.k	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 - TRIPOLARE - Sezione 3x95 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Tripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	65,97		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,18000	24,02	4,32	
		Totale Manodopera				8,47	12,839
3	ABR25_5.50.100.k	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 3x95 mm ²	m	1,0000	43,68	43,68	
		Totale Materiali				43,68	66,212
Totale Euro						52,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 52,15						7,82	
Totale Euro						59,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 59,97						6,00	
Totale Euro						65,97	
Prezzo di Applicazione Euro						65,97	
Totale Manodopera Euro						8,47	12,839
Totale Materiali Euro						43,68	66,212



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.110.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV 1 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x1,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Quadripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	4,75		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	49,474
3	ABR25_5.50.110.a	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 4x1,5 mm ²	m	1,0000	1,41	1,41	
		Totale Materiali				1,41	29,684
Totale Euro						3,76	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,76						0,56	
Totale Euro						4,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,32						0,43	
Totale Euro						4,75	
Prezzo di Applicazione Euro						4,75	
Totale Manodopera Euro						2,35	49,474
Totale Materiali Euro						1,41	29,684



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.110.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV 1 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x2,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Quadripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	5,64		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	41,667
3	ABR25_5.50.110.b	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 4x2,5 mm ²	m	1,0000	2,11	2,11	
		Totale Materiali				2,11	37,411
Totale Euro						4,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,46						0,67	
Totale Euro						5,13	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,13						0,51	
Totale Euro						5,64	
Prezzo di Applicazione Euro						5,64	
Totale Manodopera Euro						2,35	41,667
Totale Materiali Euro						2,11	37,411



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.110.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV 1 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x4 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Quadripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	7,85		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	41,911
3	ABR25_5.50.110.c	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 4x4 mm ²	m	1,0000	2,92	2,92	
		Totale Materiali				2,92	37,197
						Totale Euro	6,21
						Spese Generali 15,000% su Euro 6,21	0,93
						Totale Euro	7,14
						Utile Impresa 10,000% su Euro 7,14	0,71
						Totale Euro	7,85
						Prezzo di Applicazione Euro	7,85
						Totale Manodopera Euro	3,29
						Totale Materiali Euro	2,92
							41,911
							37,197



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.110.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV 1 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x6 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Quadripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	9,11		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	36,114
3	ABR25_5.50.110.d	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 4x6 mm ²	m	1,0000	3,91	3,91	
		Totale Materiali				3,91	42,920
						Totale Euro	7,20
						Spese Generali 15,000% su Euro 7,20	1,08
						Totale Euro	8,28
						Utile Impresa 10,000% su Euro 8,28	0,83
						Totale Euro	9,11
						Prezzo di Applicazione Euro	9,11
						Totale Manodopera Euro	3,29
						Totale Materiali Euro	3,91
							36,114
							42,920



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.110.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV 1 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x10 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Quadripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	13,97		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	30,279
3	ABR25_5.50.110.e	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 4x10 mm ²	m	1,0000	6,81	6,81	
		Totale Materiali				6,81	48,747
Totale Euro						11,04	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,04						1,66	
Totale Euro						12,70	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,70						1,27	
Totale Euro						13,97	
Prezzo di Applicazione Euro						13,97	
Totale Manodopera Euro						4,23	30,279
Totale Materiali Euro						6,81	48,747

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.110.f	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV 1 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x16 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Quadripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	20,02		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	28,172
3	ABR25_5.50.110.f	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 4x16 mm ²	m	1,0000	10,19	10,19	
		Totale Materiali				10,19	50,899
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						15,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,83						2,37	
Totale Euro						18,20	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18,20						1,82	
Totale Euro						20,02	
Prezzo di Applicazione Euro						20,02	
Totale Manodopera Euro						5,64	28,172
Totale Materiali Euro						10,19	50,899
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.110.g	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV 1 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x25 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Quadripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	27,68		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	23,772
3	ABR25_5.50.110.g	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 4x25 mm ²	m	1,0000	15,30	15,30	
		Totale Materiali				15,30	55,275
Totale Euro						21,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 21,88						3,28	
Totale Euro						25,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 25,16						2,52	
Totale Euro						27,68	
Prezzo di Applicazione Euro						27,68	
Totale Manodopera Euro						6,58	23,772
Totale Materiali Euro						15,30	55,275



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.110.h	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV 1 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x35 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Quadripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	34,27		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	21,943
3	ABR25_5.50.110.h	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 4x35 mm ²	m	1,0000	19,57	19,57	
		Totale Materiali				19,57	57,105
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						27,09	
Spese Generali 15,000% su Euro 27,09						4,06	
Totale Euro						31,15	
Utile Impresa 10,000% su Euro 31,15						3,12	
Totale Euro						34,27	
Prezzo di Applicazione Euro						34,27	
Totale Manodopera Euro						7,52	21,943
Totale Materiali Euro						19,57	57,105
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.110.i	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV 1 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x50 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Quadripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	42,86		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	17,545
3	ABR25_5.50.110.i	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 4x50 mm ²	m	1,0000	26,36	26,36	
		Totale Materiali				26,36	61,503
Totale Euro						33,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,88						5,08	
Totale Euro						38,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,96						3,90	
Totale Euro						42,86	
Prezzo di Applicazione Euro						42,86	
Totale Manodopera Euro						7,52	17,545
Totale Materiali Euro						26,36	61,503



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.110.j	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV 1 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x70 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Quadripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	55,95		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,17000	23,03	3,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,17000	24,02	4,08	
		Totale Manodopera				8,00	14,298
3	ABR25_5.50.110.j	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 4x70 mm ²	m	1,0000	36,23	36,23	
		Totale Materiali				36,23	64,754
Totale Euro						44,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 44,23						6,63	
Totale Euro						50,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 50,86						5,09	
Totale Euro						55,95	
Prezzo di Applicazione Euro						55,95	
Totale Manodopera Euro						8,00	14,298
Totale Materiali Euro						36,23	64,754



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.110.k	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV 1 - QUADRIPOLE - Sezione 4x95 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Quadripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	72,08		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,18000	24,02	4,32	
		Totale Manodopera				8,47	11,751
3	ABR25_5.50.110.k	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 4x95 mm ²	m	1,0000	48,51	48,51	
		Totale Materiali				48,51	67,300
Totale Euro						56,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 56,98						8,55	
Totale Euro						65,53	
Utile Impresa 10,000% su Euro 65,53						6,55	
Totale Euro						72,08	
Prezzo di Applicazione Euro						72,08	
Totale Manodopera Euro						8,47	11,751
Totale Materiali Euro						48,51	67,300

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.120.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PENTAPOLARE - Sezione 5x1,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Pentapolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	5,26			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15		
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20		
		Totale Manodopera				2,35	44,677	
3	ABR25_5.50.120.a	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 5x1,5 mm ²	m	1,0000	1,81	1,81		
		Totale Materiali				1,81	34,411	
						Totale Euro	4,16	
						Spese Generali 15,000% su Euro 4,16	0,62	
						Totale Euro	4,78	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 4,78	0,48	
						Totale Euro	5,26	
						Prezzo di Applicazione Euro	5,26	
						Totale Manodopera Euro	2,35	44,677
						Totale Materiali Euro	1,81	34,411



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.120.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PENTAPOLARE - Sezione 5x2,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Pentapolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	6,33		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	37,125
3	ABR25_5.50.120.b	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 5x2,5 mm ²	m	1,0000	2,65	2,65	
		Totale Materiali				2,65	41,864
Totale Euro						5,00	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,00						0,75	
Totale Euro						5,75	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,75						0,58	
Totale Euro						6,33	
Prezzo di Applicazione Euro						6,33	
Totale Manodopera Euro						2,35	37,125
Totale Materiali Euro						2,65	41,864



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.120.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PENTAPOLARE - Sezione 5x4 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Pentapolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	7,99		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	35,294
3	ABR25_5.50.120.c	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 5x4 mm ²	m	1,0000	3,49	3,49	
		Totale Materiali				3,49	43,680
Totale Euro						6,31	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,31						0,95	
Totale Euro						7,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,26						0,73	
Totale Euro						7,99	
Prezzo di Applicazione Euro						7,99	
Totale Manodopera Euro						2,82	35,294
Totale Materiali Euro						3,49	43,680

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.120.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PENTAPOLARE - Sezione 5x6 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Pentapolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	11,36		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	37,236
3	ABR25_5.50.120.d	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 5x6 mm ²	m	1,0000	4,75	4,75	
		Totale Materiali				4,75	41,813
Totale Euro						8,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,98						1,35	
Totale Euro						10,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,33						1,03	
Totale Euro						11,36	
Prezzo di Applicazione Euro						11,36	
Totale Manodopera Euro						4,23	37,236
Totale Materiali Euro						4,75	41,813



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.120.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PENTAPOLARE - Sezione 5x10 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Pentapolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	16,26		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	28,905
3	ABR25_5.50.120.e	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 5x10 mm ²	m	1,0000	8,15	8,15	
		Totale Materiali				8,15	50,123
Totale Euro						12,85	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,85						1,93	
Totale Euro						14,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,78						1,48	
Totale Euro						16,26	
Prezzo di Applicazione Euro						16,26	
Totale Manodopera Euro						4,70	28,905
Totale Materiali Euro						8,15	50,123



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.120.f	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PENTAPOLARE - Sezione 5x16 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Pentapolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	23,50		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	24,000
3	ABR25_5.50.120.f	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 5x16 mm ²	m	1,0000	12,93	12,93	
		Totale Materiali				12,93	55,021
Totale Euro						18,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,57						2,79	
Totale Euro						21,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,36						2,14	
Totale Euro						23,50	
Prezzo di Applicazione Euro						23,50	
Totale Manodopera Euro						5,64	24,000
Totale Materiali Euro						12,93	55,021

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.120.g	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PENTAPOLARE - Sezione 5x25 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Pentapolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	32,30		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	23,282
3	ABR25_5.50.120.g	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 5x25 mm ²	m	1,0000	18,01	18,01	
		Totale Materiali				18,01	55,759
Totale Euro						25,53	
Spese Generali 15,000% su Euro 25,53						3,83	
Totale Euro						29,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 29,36						2,94	
Totale Euro						32,30	
Prezzo di Applicazione Euro						32,30	
Totale Manodopera Euro						7,52	23,282
Totale Materiali Euro						18,01	55,759

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.120.h	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PENTAPOLARE - Sezione 5x35 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Pentapolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	42,64		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	17,636
3	ABR25_5.50.120.h	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 5x35 mm ²	m	1,0000	26,18	26,18	
		Totale Materiali				26,18	61,398
Totale Euro						33,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,70						5,06	
Totale Euro						38,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,76						3,88	
Totale Euro						42,64	
Prezzo di Applicazione Euro						42,64	
Totale Manodopera Euro						7,52	17,636
Totale Materiali Euro						26,18	61,398



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.120.i	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PENTAPOLARE - Sezione 5x50 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Pentapolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	54,33		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,17000	23,03	3,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,17000	24,02	4,08	
		Totale Manodopera				8,00	14,725
3	ABR25_5.50.120.i	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 5x50 mm ²	m	1,0000	34,95	34,95	
		Totale Materiali				34,95	64,329
Totale Euro						42,95	
Spese Generali 15,000% su Euro 42,95						6,44	
Totale Euro						49,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 49,39						4,94	
Totale Euro						54,33	
Prezzo di Applicazione Euro						54,33	
Totale Manodopera Euro						8,00	14,725
Totale Materiali Euro						34,95	64,329



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.130.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PLURIPOLARE - Sezione 7x1,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Pluripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	9,03		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	46,844
3	ABR25_5.50.130.a	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 7x1,5 mm ²	m	1,0000	2,91	2,91	
		Totale Materiali				2,91	32,226
Totale Euro						7,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,14						1,07	
Totale Euro						8,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,21						0,82	
Totale Euro						9,03	
Prezzo di Applicazione Euro						9,03	
Totale Manodopera Euro						4,23	46,844
Totale Materiali Euro						2,91	32,226

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.130.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PLURIPOLARE - Sezione 10x1,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Pluripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	10,44		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	45,019
3	ABR25_5.50.130.b	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 10x1,5 mm ²	m	1,0000	3,55	3,55	
		Totale Materiali				3,55	34,004
Totale Euro						8,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,25						1,24	
Totale Euro						9,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,49						0,95	
Totale Euro						10,44	
Prezzo di Applicazione Euro						10,44	
Totale Manodopera Euro						4,70	45,019
Totale Materiali Euro						3,55	34,004

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.130.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PLURIPOLARE - Sezione 12x1,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Pluripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	11,62		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11000	24,02	2,64	
		Totale Manodopera				5,17	44,492
3	ABR25_5.50.130.c	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 12x1,5 mm ²	m	1,0000	4,01	4,01	
		Totale Materiali				4,01	34,509
						Totale Euro	9,18
						Spese Generali 15,000% su Euro 9,18	1,38
						Totale Euro	10,56
						Utile Impresa 10,000% su Euro 10,56	1,06
						Totale Euro	11,62
						Prezzo di Applicazione Euro	11,62
						Totale Manodopera Euro	5,17
						Totale Materiali Euro	4,01
							44,492
							34,509



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.130.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PLURIPOLARE - Sezione 16x1,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Pluripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	14,23		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	39,635
3	ABR25_5.50.130.d	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 16x1,5 mm ²	m	1,0000	5,61	5,61	
		Totale Materiali				5,61	39,424
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						11,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,25						1,69	
Totale Euro						12,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,94						1,29	
Totale Euro						14,23	
Prezzo di Applicazione Euro						14,23	
Totale Manodopera Euro						5,64	39,635
Totale Materiali Euro						5,61	39,424
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.130.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PLURIPOLARE - Sezione 19x1,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Pluripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	15,36		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	36,719
3	ABR25_5.50.130.e	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 19x1,5 mm ²	m	1,0000	6,50	6,50	
		Totale Materiali				6,50	42,318
Totale Euro						12,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,14						1,82	
Totale Euro						13,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13,96						1,40	
Totale Euro						15,36	
Prezzo di Applicazione Euro						15,36	
Totale Manodopera Euro						5,64	36,719
Totale Materiali Euro						6,50	42,318



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.130.f	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PLURIPOLARE - Sezione 24x1,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Pluripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	17,40		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,13000	24,02	3,12	
		Totale Manodopera				6,11	35,115
3	ABR25_5.50.130.f	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 24x1,5 mm ²	m	1,0000	7,65	7,65	
		Totale Materiali				7,65	43,966
Totale Euro						13,76	
Spese Generali 15,000% su Euro 13,76						2,06	
Totale Euro						15,82	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15,82						1,58	
Totale Euro						17,40	
Prezzo di Applicazione Euro						17,40	
Totale Manodopera Euro						6,11	35,115
Totale Materiali Euro						7,65	43,966



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.130.g	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PLURIPOLARE - Sezione 7x2,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Pluripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	11,73		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11000	24,02	2,64	
		Totale Manodopera				5,17	44,075
3	ABR25_5.50.130.g	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 7x2,5 mm ²	m	1,0000	4,10	4,10	
		Totale Materiali				4,10	34,953
Totale Euro						9,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,27						1,39	
Totale Euro						10,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,66						1,07	
Totale Euro						11,73	
Prezzo di Applicazione Euro						11,73	
Totale Manodopera Euro						5,17	44,075
Totale Materiali Euro						4,10	34,953



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.130.h	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PLURIPOLARE - Sezione 10x2,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Pluripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	13,74		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	41,048
3	ABR25_5.50.130.h	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 10x2,5 mm ²	m	1,0000	5,22	5,22	
		Totale Materiali				5,22	37,991
Totale Euro						10,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,86						1,63	
Totale Euro						12,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,49						1,25	
Totale Euro						13,74	
Prezzo di Applicazione Euro						13,74	
Totale Manodopera Euro						5,64	41,048
Totale Materiali Euro						5,22	37,991



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.130.i	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PLURIPOLARE - Sezione 12x2,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Pluripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	15,63		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,13000	24,02	3,12	
		Totale Manodopera				6,11	39,091
3	ABR25_5.50.130.i	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 12x2,5 mm ²	m	1,0000	6,25	6,25	
		Totale Materiali				6,25	39,987
Totale Euro						12,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,36						1,85	
Totale Euro						14,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,21						1,42	
Totale Euro						15,63	
Prezzo di Applicazione Euro						15,63	
Totale Manodopera Euro						6,11	39,091
Totale Materiali Euro						6,25	39,987



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.130.j	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PLURIPOLARE - Sezione 16x2,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Pluripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	19,05		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,15000	24,02	3,60	
		Totale Manodopera				7,05	37,008
3	ABR25_5.50.130.j	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 16x2,5 mm ²	m	1,0000	8,01	8,01	
		Totale Materiali				8,01	42,047
Totale Euro						15,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,06						2,26	
Totale Euro						17,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,32						1,73	
Totale Euro						19,05	
Prezzo di Applicazione Euro						19,05	
Totale Manodopera Euro						7,05	37,008
Totale Materiali Euro						8,01	42,047



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.130.k	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PLURIPOLARE - Sezione 19x2,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Pluripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	20,32		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,15000	24,02	3,60	
		Totale Manodopera				7,05	34,695
3	ABR25_5.50.130.k	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 19x2,5 mm ²	m	1,0000	9,01	9,01	
		Totale Materiali				9,01	44,341
Totale Euro						16,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,06						2,41	
Totale Euro						18,47	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18,47						1,85	
Totale Euro						20,32	
Prezzo di Applicazione Euro						20,32	
Totale Manodopera Euro						7,05	34,695
Totale Materiali Euro						9,01	44,341

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.130.I	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - PLURIPOLARE - Sezione 24x2,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Pluripolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	24,05		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,17000	23,03	3,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,17000	24,02	4,08	
		Totale Manodopera				8,00	33,264
3	ABR25_5.50.130.I	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 24x2,5 mm ²	m	1,0000	11,01	11,01	
		Totale Materiali				11,01	45,780
						Totale Euro	19,01
						Spese Generali 15,000% su Euro 19,01	2,85
						Totale Euro	21,86
						Utile Impresa 10,000% su Euro 21,86	2,19
						Totale Euro	24,05
						Prezzo di Applicazione Euro	24,05
						Totale Manodopera Euro	8,00
						Totale Materiali Euro	11,01
							33,264
							45,780



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.140.a	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - UNIPOLARE - Sezione 1x1,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	1,68		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,02000	24,02	0,48	
		Totale Manodopera				0,94	55,952
3	ABR25_5.50.140.a	Materiali Cavo FG7 OR sezione 1x1,5 mm;	m	1,0000	0,39	0,39	
		Totale Materiali				0,39	23,214
Totale Euro						1,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,33						0,20	
Totale Euro						1,53	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1,53						0,15	
Totale Euro						1,68	
Prezzo di Applicazione Euro						1,68	
Totale Manodopera Euro						0,94	55,952
Totale Materiali Euro						0,39	23,214



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.140.b	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - UNIPOLARE - Sezione 1x2,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	1,83		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,02000	24,02	0,48	
		Totale Manodopera				0,94	51,366
3	ABR25_5.50.140.b	Materiali Cavo FG7 OR sezione 1x2,5 mm;	m	1,0000	0,50	0,50	
		Totale Materiali				0,50	27,322
Totale Euro						1,44	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,44						0,22	
Totale Euro						1,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1,66						0,17	
Totale Euro						1,83	
Prezzo di Applicazione Euro						1,83	
Totale Manodopera Euro						0,94	51,366
Totale Materiali Euro						0,50	27,322



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.140.c	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - UNIPOLARE - Sezione 1x4 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	2,63			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	53,612
3	ABR25_5.50.140.c	Materiali Cavo FG7 OR sezione 1x4 mm ²	m	1,0000	0,67	0,67	
		Totale Materiali				0,67	25,475
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						2,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,08						0,31	
Totale Euro						2,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,39						0,24	
Totale Euro						2,63	
Prezzo di Applicazione Euro						2,63	
Totale Manodopera Euro						1,41	53,612
Totale Materiali Euro						0,67	25,475
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.140.d	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - UNIPOLARE - Sezione 1x6 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	2,93			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	48,123
3	ABR25_5.50.140.d	Materiali Cavo FG7 OR sezione 1x6 mm;	m	1,0000	0,90	0,90	
		Totale Materiali				0,90	30,717
Totale Euro						2,31	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,31						0,35	
Totale Euro						2,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,66						0,27	
Totale Euro						2,93	
Prezzo di Applicazione Euro						2,93	
Totale Manodopera Euro						1,41	48,123
Totale Materiali Euro						0,90	30,717



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.140.e	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - UNIPOLARE - Sezione 1x10 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	4,79		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	49,061
3	ABR25_5.50.140.e	Materiali Cavo FG7 OR sezione 1x10 mm ²	m	1,0000	1,43	1,43	
		Totale Materiali				1,43	29,854
Totale Euro						3,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,78						0,57	
Totale Euro						4,35	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,35						0,44	
Totale Euro						4,79	
Prezzo di Applicazione Euro						4,79	
Totale Manodopera Euro						2,35	49,061
Totale Materiali Euro						1,43	29,854



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.140.f	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - UNIPOLARE - Sezione 1x16 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	6,25		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	45,120
3	ABR25_5.50.140.f	Materiali Cavo FG7 OR sezione 1x16 mm ²	m	1,0000	2,12	2,12	
		Totale Materiali				2,12	33,920
Totale Euro						4,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,94						0,74	
Totale Euro						5,68	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,68						0,57	
Totale Euro						6,25	
Prezzo di Applicazione Euro						6,25	
Totale Manodopera Euro						2,82	45,120
Totale Materiali Euro						2,12	33,920



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.140.g	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - UNIPOLARE - Sezione 1x25 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	7,57		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	37,252
3	ABR25_5.50.140.g	Materiali Cavo FG7 OR sezione 1x25 mm ²	m	1,0000	3,16	3,16	
		Totale Materiali				3,16	41,744
Totale Euro						5,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,98						0,90	
Totale Euro						6,88	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,88						0,69	
Totale Euro						7,57	
Prezzo di Applicazione Euro						7,57	
Totale Manodopera Euro						2,82	37,252
Totale Materiali Euro						3,16	41,744

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.140.h	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - UNIPOLARE - Sezione 1x35 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	9,65			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
Totale Manodopera						3,29	34,093
3	ABR25_5.50.140.h	Materiali Cavo FG7 OR sezione 1x35 mm ²	m	1,0000	4,34	4,34	
Totale Materiali						4,34	44,974
Totale Euro						7,63	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,63						1,14	
Totale Euro						8,77	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,77						0,88	
Totale Euro						9,65	
Prezzo di Applicazione Euro						9,65	
Totale Manodopera Euro						3,29	34,093
Totale Materiali Euro						4,34	44,974

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.140.i	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - UNIPOLARE - Sezione 1x50 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	13,09			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	32,315
3	ABR25_5.50.140.i	Materiali Cavo FG7 OR sezione 1x50 mm ²	m	1,0000	6,12	6,12	
		Totale Materiali				6,12	46,753
Totale Euro						10,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,35						1,55	
Totale Euro						11,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,90						1,19	
Totale Euro						13,09	
Prezzo di Applicazione Euro						13,09	
Totale Manodopera Euro						4,23	32,315
Totale Materiali Euro						6,12	46,753



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.140.j	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - UNIPOLARE - Sezione 1x70 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	18,72			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	35,150
3	ABR25_5.50.140.j	Materiali Cavo FG7 OR sezione 1x70 mm ²	m	1,0000	8,22	8,22	
		Totale Materiali				8,22	43,910
Totale Euro						14,80	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,80						2,22	
Totale Euro						17,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,02						1,70	
Totale Euro						18,72	
Prezzo di Applicazione Euro						18,72	
Totale Manodopera Euro						6,58	35,150
Totale Materiali Euro						8,22	43,910

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.140.k	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - UNIPOLARE - Sezione 1x95 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	23,27			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	32,316
3	ABR25_5.50.140.k	Materiali Cavo FG7 OR sezione 1x95 mm ²	m	1,0000	10,87	10,87	
		Totale Materiali				10,87	46,713
Totale Euro						18,39	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,39						2,76	
Totale Euro						21,15	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,15						2,12	
Totale Euro						23,27	
Prezzo di Applicazione Euro						23,27	
Totale Manodopera Euro						7,52	32,316
Totale Materiali Euro						10,87	46,713



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.140.I	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - UNIPOLARE - Sezione 1x120 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	29,06			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,19000	24,02	4,56	
		Totale Manodopera				8,94	30,764
3	ABR25_5.50.140.I	Materiali Cavo FG7 OR sezione 1x120 mm ²	m	1,0000	14,03	14,03	
		Totale Materiali				14,03	48,279
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						22,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 22,97						3,45	
Totale Euro						26,42	
Utile Impresa 10,000% su Euro 26,42						2,64	
Totale Euro						29,06	
Prezzo di Applicazione Euro						29,06	
Totale Manodopera Euro						8,94	30,764
Totale Materiali Euro						14,03	48,279
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.140.m	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - UNIPOLARE - Sezione 1x150 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	33,14			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,19000	24,02	4,56	
		Totale Manodopera				8,94	26,976
3	ABR25_5.50.140.m	Materiali Cavo FG7 OR sezione 1x150 mm ²	m	1,0000	17,26	17,26	
		Totale Materiali				17,26	52,082
					Totale Euro	26,20	
					Spese Generali 15,000% su Euro 26,20	3,93	
					Totale Euro	30,13	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 30,13	3,01	
					Totale Euro	33,14	
					Prezzo di Applicazione Euro	33,14	
					Totale Manodopera Euro	8,94	26,976
					Totale Materiali Euro	17,26	52,082



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.140.n	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - UNIPOLARE - Sezione 1x185 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	38,03		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,19000	24,02	4,56	
		Totale Manodopera				8,94	23,508
3	ABR25_5.50.140.n	Materiali Cavo FG7 OR sezione 1x185 mm ²	m	1,0000	21,12	21,12	
		Totale Materiali				21,12	55,535
Totale Euro						30,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 30,06						4,51	
Totale Euro						34,57	
Utile Impresa 10,000% su Euro 34,57						3,46	
Totale Euro						38,03	
Prezzo di Applicazione Euro						38,03	
Totale Manodopera Euro						8,94	23,508
Totale Materiali Euro						21,12	55,535



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.140.o	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - UNIPOLARE - Sezione 1x240 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	46,84		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,20000	24,02	4,80	
		Totale Manodopera				9,41	20,090
3	ABR25_5.50.140.o	Materiali Cavo FG7 OR sezione 1x240 mm ²	m	1,0000	27,62	27,62	
		Totale Materiali				27,62	58,967
Totale Euro						37,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 37,03						5,55	
Totale Euro						42,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 42,58						4,26	
Totale Euro						46,84	
Prezzo di Applicazione Euro						46,84	
Totale Manodopera Euro						9,41	20,090
Totale Materiali Euro						27,62	58,967



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.30.10.140.p	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - UNIPOLARE - Sezione 1x300 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	57,59

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,23000	23,03	5,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,23000	24,02	5,52	
		Totale Manodopera				10,82	18,788
3	ABR25_5.50.140.p	Materiali Cavo FG7 OR sezione 1x300 mm ²	m	1,0000	34,70	34,70	
		Totale Materiali				34,70	60,254
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						45,52	
Spese Generali 15,000% su Euro 45,52						6,83	
Totale Euro						52,35	
Utile Impresa 10,000% su Euro 52,35						5,24	
Totale Euro						57,59	
Prezzo di Applicazione Euro						57,59	
Totale Manodopera Euro						10,82	18,788
Totale Materiali Euro						34,70	60,254
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.140.q	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - UNIPOLARE - Sezione 1x400 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	75,81		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,26000	23,03	5,99	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,26000	24,02	6,25	
		Totale Manodopera				12,24	16,146
3	ABR25_5.50.140.q	Materiali Cavo FG7 OR sezione 1x400 mm ²	m	1,0000	47,69	47,69	
		Totale Materiali				47,69	62,907
Totale Euro						59,93	
Spese Generali 15,000% su Euro 59,93						8,99	
Totale Euro						68,92	
Utile Impresa 10,000% su Euro 68,92						6,89	
Totale Euro						75,81	
Prezzo di Applicazione Euro						75,81	
Totale Manodopera Euro						12,24	16,146
Totale Materiali Euro						47,69	62,907

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.150.a	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - BIPOLARE - Sezione 2x1,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare	m	1,0000	2,62			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	53,817
3	ABR25_5.50.150.a	Materiali Cavo FG7 OR sezione 2x1,5 mm ²	m	1,0000	0,66	0,66	
		Totale Materiali				0,66	25,191
Totale Euro						2,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,07						0,31	
Totale Euro						2,38	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,38						0,24	
Totale Euro						2,62	
Prezzo di Applicazione Euro						2,62	
Totale Manodopera Euro						1,41	53,817
Totale Materiali Euro						0,66	25,191



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.150.b	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - BIPOLARE - Sezione 2x2,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	2,95		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	47,797
3	ABR25_5.50.150.b	Materiali Cavo FG7 OR sezione 2x2,5 mm ²	m	1,0000	0,92	0,92	
		Totale Materiali				0,92	31,186
Totale Euro						2,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,33						0,35	
Totale Euro						2,68	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,68						0,27	
Totale Euro						2,95	
Prezzo di Applicazione Euro						2,95	
Totale Manodopera Euro						1,41	47,797
Totale Materiali Euro						0,92	31,186



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.150.c	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - BIPOLARE - Sezione 2x4 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare	m	1,0000	4,02			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04000	24,02	0,96	
		Totale Manodopera				1,88	46,766
3	ABR25_5.50.150.c	Materiali Cavo FG7 OR sezione 2x4 mm ²	m	1,0000	1,29	1,29	
		Totale Materiali				1,29	32,090
Totale Euro						3,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,17						0,48	
Totale Euro						3,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,65						0,37	
Totale Euro						4,02	
Prezzo di Applicazione Euro						4,02	
Totale Manodopera Euro						1,88	46,766
Totale Materiali Euro						1,29	32,090



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.150.d	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - BIPOLARE - Sezione 2x6 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	5,26		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	44,677
3	ABR25_5.50.150.d	Materiali Cavo FG7 OR sezione 2x6 mm ²	m	1,0000	1,81	1,81	
		Totale Materiali				1,81	34,411
Totale Euro						4,16	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,16						0,62	
Totale Euro						4,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,78						0,48	
Totale Euro						5,26	
Prezzo di Applicazione Euro						5,26	
Totale Manodopera Euro						2,35	44,677
Totale Materiali Euro						1,81	34,411



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.150.e	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - BIPOLARE - Sezione 2x10 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare	m	1,0000	7,51			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	37,550
3	ABR25_5.50.150.e	Materiali Cavo FG7 OR sezione 2x10 mm ²	m	1,0000	3,12	3,12	
		Totale Materiali				3,12	41,545
Totale Euro						5,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,94						0,89	
Totale Euro						6,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,83						0,68	
Totale Euro						7,51	
Prezzo di Applicazione Euro						7,51	
Totale Manodopera Euro						2,82	37,550
Totale Materiali Euro						3,12	41,545

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.150.f	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - BIPOLARE - Sezione 2x16 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare	m	1,0000	10,01			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	32,867
3	ABR25_5.50.150.f	Materiali Cavo FG7 OR sezione 2x16 mm ²	m	1,0000	4,62	4,62	
		Totale Materiali				4,62	46,154
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						7,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,91						1,19	
Totale Euro						9,10	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,10						0,91	
Totale Euro						10,01	
Prezzo di Applicazione Euro						10,01	
Totale Manodopera Euro						3,29	32,867
Totale Materiali Euro						4,62	46,154
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.150.g	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - BIPOLARE - Sezione 2x25 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare	m	1,0000	13,50			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,08000	24,02	1,92	
		Totale Manodopera				3,76	27,852
3	ABR25_5.50.150.g	Materiali Cavo FG7 OR sezione 2x25 mm ²	m	1,0000	6,91	6,91	
		Totale Materiali				6,91	51,185
Totale Euro						10,67	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,67						1,60	
Totale Euro						12,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,27						1,23	
Totale Euro						13,50	
Prezzo di Applicazione Euro						13,50	
Totale Manodopera Euro						3,76	27,852
Totale Materiali Euro						6,91	51,185



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.150.h	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - BIPOLARE - Sezione 2x35 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare	m	1,0000	18,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11000	24,02	2,64	
		Totale Manodopera				5,17	27,796
3	ABR25_5.50.150.h	Materiali Cavo FG7 OR sezione 2x35 mm ²	m	1,0000	9,53	9,53	
		Totale Materiali				9,53	51,237
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						14,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,70						2,21	
Totale Euro						16,91	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,91						1,69	
Totale Euro						18,60	
Prezzo di Applicazione Euro						18,60	
Totale Manodopera Euro						5,17	27,796
Totale Materiali Euro						9,53	51,237
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.150.i	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - BIPOLARE - Sezione 2x50 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	24,44		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	23,077
3	ABR25_5.50.150.i	Materiali Cavo FG7 OR sezione 2x50 mm ²	m	1,0000	13,68	13,68	
		Totale Materiali				13,68	55,974
Totale Euro						19,32	
Spese Generali 15,000% su Euro 19,32						2,90	
Totale Euro						22,22	
Utile Impresa 10,000% su Euro 22,22						2,22	
Totale Euro						24,44	
Prezzo di Applicazione Euro						24,44	
Totale Manodopera Euro						5,64	23,077
Totale Materiali Euro						13,68	55,974



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.160.a	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - TRIPOLARE - Sezione 3x1,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	3,44			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04000	24,02	0,96	
		Totale Manodopera				1,88	54,651
3	ABR25_5.50.160.a	Materiali Cavo FG7 OR sezione 3x1,5 mm ²	m	1,0000	0,84	0,84	
		Totale Materiali				0,84	24,419
Totale Euro						2,72	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,72						0,41	
Totale Euro						3,13	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,13						0,31	
Totale Euro						3,44	
Prezzo di Applicazione Euro						3,44	
Totale Manodopera Euro						1,88	54,651
Totale Materiali Euro						0,84	24,419

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.160.b	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - TRIPOLARE - Sezione 3x2,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	4,50			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	52,222
3	ABR25_5.50.160.b	Materiali Cavo FG7 OR sezione 3x2,5 mm ²	m	1,0000	1,21	1,21	
		Totale Materiali				1,21	26,889
Totale Euro						3,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,56						0,53	
Totale Euro						4,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,09						0,41	
Totale Euro						4,50	
Prezzo di Applicazione Euro						4,50	
Totale Manodopera Euro						2,35	52,222
Totale Materiali Euro						1,21	26,889

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.160.c	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - TRIPOLARE - Sezione 3x4 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	5,20			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	45,192
3	ABR25_5.50.160.c	Materiali Cavo FG7 OR sezione 3x4 mm ²	m	1,0000	1,76	1,76	
		Totale Materiali				1,76	33,846
Totale Euro						4,11	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,11						0,62	
Totale Euro						4,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,73						0,47	
Totale Euro						5,20	
Prezzo di Applicazione Euro						5,20	
Totale Manodopera Euro						2,35	45,192
Totale Materiali Euro						1,76	33,846

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.160.d	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - TRIPOLARE - Sezione 3x6 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	7,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	45,068
3	ABR25_5.50.160.d	Materiali Cavo FG7 OR sezione 3x6 mm ²	m	1,0000	2,48	2,48	
		Totale Materiali				2,48	33,973
Totale Euro						5,77	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,77						0,87	
Totale Euro						6,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,64						0,66	
Totale Euro						7,30	
Prezzo di Applicazione Euro						7,30	
Totale Manodopera Euro						3,29	45,068
Totale Materiali Euro						2,48	33,973

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.160.e	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - TRIPOLARE - Sezione 3x10 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	9,71			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	33,883
3	ABR25_5.50.160.e	Materiali Cavo FG7 OR sezione 3x10 mm ²	m	1,0000	4,39	4,39	
		Totale Materiali				4,39	45,211
Totale Euro						7,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,68						1,15	
Totale Euro						8,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,83						0,88	
Totale Euro						9,71	
Prezzo di Applicazione Euro						9,71	
Totale Manodopera Euro						3,29	33,883
Totale Materiali Euro						4,39	45,211

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.160.f	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - TRIPOLARE - Sezione 3x16 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	14,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	33,052
3	ABR25_5.50.160.f	Materiali Cavo FG7 OR sezione 3x16 mm ²	m	1,0000	6,54	6,54	
		Totale Materiali				6,54	45,992
Totale Euro						11,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,24						1,69	
Totale Euro						12,93	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,93						1,29	
Totale Euro						14,22	
Prezzo di Applicazione Euro						14,22	
Totale Manodopera Euro						4,70	33,052
Totale Materiali Euro						6,54	45,992

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.160.g	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - TRIPOLARE - Sezione 3x25 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	19,62		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	28,746
3	ABR25_5.50.160.g	Materiali Cavo FG7 OR sezione 3x25 mm ²	m	1,0000	9,87	9,87	
		Totale Materiali				9,87	50,306
Totale Euro						15,51	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,51						2,33	
Totale Euro						17,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,84						1,78	
Totale Euro						19,62	
Prezzo di Applicazione Euro						19,62	
Totale Manodopera Euro						5,64	28,746
Totale Materiali Euro						9,87	50,306



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.160.h	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - TRIPOLARE - Sezione 3x35 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	25,53		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	25,774
3	ABR25_5.50.160.h	Materiali Cavo FG7 OR sezione 3x35 mm ²	m	1,0000	13,60	13,60	
		Totale Materiali				13,60	53,271
Totale Euro						20,18	
Spese Generali 15,000% su Euro 20,18						3,03	
Totale Euro						23,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 23,21						2,32	
Totale Euro						25,53	
Prezzo di Applicazione Euro						25,53	
Totale Manodopera Euro						6,58	25,774
Totale Materiali Euro						13,60	53,271

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.160.i	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - TRIPOLARE - Sezione 3x50 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	33,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,15000	24,02	3,60	
		Totale Manodopera				7,05	21,114
3	ABR25_5.50.160.i	Materiali Cavo FG7 OR sezione 3x50 mm ²	m	1,0000	19,34	19,34	
		Totale Materiali				19,34	57,922
Totale Euro						26,39	
Spese Generali 15,000% su Euro 26,39						3,96	
Totale Euro						30,35	
Utile Impresa 10,000% su Euro 30,35						3,04	
Totale Euro						33,39	
Prezzo di Applicazione Euro						33,39	
Totale Manodopera Euro						7,05	21,114
Totale Materiali Euro						19,34	57,922

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.160.j	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - TRIPOLARE - Sezione 3x70 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	44,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	17,006
3	ABR25_5.50.160.j	Materiali Cavo FG7 OR sezione 3x70 mm ²	m	1,0000	27,44	27,44	
		Totale Materiali				27,44	62,053
Totale Euro						34,96	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,96						5,24	
Totale Euro						40,20	
Utile Impresa 10,000% su Euro 40,20						4,02	
Totale Euro						44,22	
Prezzo di Applicazione Euro						44,22	
Totale Manodopera Euro						7,52	17,006
Totale Materiali Euro						27,44	62,053



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.160.k	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - TRIPOLARE - Sezione 3x95 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	58,08		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,18000	24,02	4,32	
		Totale Manodopera				8,47	14,583
3	ABR25_5.50.160.k	Materiali Cavo FG7 OR sezione 3x95 mm ²	m	1,0000	37,44	37,44	
		Totale Materiali				37,44	64,463
Totale Euro						45,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 45,91						6,89	
Totale Euro						52,80	
Utile Impresa 10,000% su Euro 52,80						5,28	
Totale Euro						58,08	
Prezzo di Applicazione Euro						58,08	
Totale Manodopera Euro						8,47	14,583
Totale Materiali Euro						37,44	64,463

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.160.I	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - TRIPOLARE - Sezione 3x120 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	68,07			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,19000	24,02	4,56	
		Totale Manodopera				8,94	13,134
3	ABR25_5.50.160.I	Materiali Cavo FG7 OR sezione 3x120 mm ²	m	1,0000	44,87	44,87	
		Totale Materiali				44,87	65,917
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						53,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 53,81						8,07	
Totale Euro						61,88	
Utile Impresa 10,000% su Euro 61,88						6,19	
Totale Euro						68,07	
Prezzo di Applicazione Euro						68,07	
Totale Manodopera Euro						8,94	13,134
Totale Materiali Euro						44,87	65,917
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.160.m	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - TRIPOLARE - Sezione 3x150 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	83,08			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,21000	24,02	5,04	
		Totale Manodopera				9,88	11,892
3	ABR25_5.50.160.m	Materiali Cavo FG7 OR sezione 3x150 mm ²	m	1,0000	55,80	55,80	
		Totale Materiali				55,80	67,164
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						65,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 65,68						9,85	
Totale Euro						75,53	
Utile Impresa 10,000% su Euro 75,53						7,55	
Totale Euro						83,08	
Prezzo di Applicazione Euro						83,08	
Totale Manodopera Euro						9,88	11,892
Totale Materiali Euro						55,80	67,164
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.160.n	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - TRIPOLARE - Sezione 3x185 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	100,41			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,22000	23,03	5,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,22000	24,02	5,28	
		Totale Manodopera				10,35	10,308
3	ABR25_5.50.160.n	Materiali Cavo FG7 OR sezione 3x185 mm ²	m	1,0000	69,02	69,02	
		Totale Materiali				69,02	68,738
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						79,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 79,37						11,91	
Totale Euro						91,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 91,28						9,13	
Totale Euro						100,41	
Prezzo di Applicazione Euro						100,41	
Totale Manodopera Euro						10,35	10,308
Totale Materiali Euro						69,02	68,738
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.160.o	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - TRIPOLARE - Sezione 3x240 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR , non propagante di incendio , non propagante di fiamma , contenuta emissione di gas corrosivi , con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	130,36		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,24000	23,03	5,53	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,24000	24,02	5,76	
		Totale Manodopera				11,29	8,661
3	ABR25_5.50.160.o	Materiali Cavo FG7 OR sezione 3x240 mm ²	m	1,0000	91,76	91,76	
		Totale Materiali				91,76	70,390
Totale Euro						103,05	
Spese Generali 15,000% su Euro 103,05						15,46	
Totale Euro						118,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 118,51						11,85	
Totale Euro						130,36	
Prezzo di Applicazione Euro						130,36	
Totale Manodopera Euro						11,29	8,661
Totale Materiali Euro						91,76	70,390



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.170.a	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - QUADRIPOLORE - Sezione 4x1,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare	m	1,0000	4,32			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	54,398
3	ABR25_5.50.170.a	Materiali Cavo FG7 OR sezione 4x1,5 mm ²	m	1,0000	1,07	1,07	
		Totale Materiali				1,07	24,769
Totale Euro						3,42	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,42						0,51	
Totale Euro						3,93	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,93						0,39	
Totale Euro						4,32	
Prezzo di Applicazione Euro						4,32	
Totale Manodopera Euro						2,35	54,398
Totale Materiali Euro						1,07	24,769



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.170.b	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - QUADRIPOLE - Sezione 4x2,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	4,92		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	47,764
3	ABR25_5.50.170.b	Materiali Cavo FG7 OR sezione 4x2,5 mm ²	m	1,0000	1,54	1,54	
		Totale Materiali				1,54	31,301
Totale Euro						3,89	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,89						0,58	
Totale Euro						4,47	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,47						0,45	
Totale Euro						4,92	
Prezzo di Applicazione Euro						4,92	
Totale Manodopera Euro						2,35	47,764
Totale Materiali Euro						1,54	31,301



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.170.c	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - QUADRIPOLORE - Sezione 4x4 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	7,03		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	46,799
3	ABR25_5.50.170.c	Materiali Cavo FG7 OR sezione 4x4 mm ²	m	1,0000	2,27	2,27	
		Totale Materiali				2,27	32,290
Totale Euro						5,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,56						0,83	
Totale Euro						6,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,39						0,64	
Totale Euro						7,03	
Prezzo di Applicazione Euro						7,03	
Totale Manodopera Euro						3,29	46,799
Totale Materiali Euro						2,27	32,290



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.170.d	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - QUADRIPOLORE - Sezione 4x6 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare	m	1,0000	8,23			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	39,976
3	ABR25_5.50.170.d	Materiali Cavo FG7 OR sezione 4x6 mm ²	m	1,0000	3,21	3,21	
		Totale Materiali				3,21	39,004
Totale Euro						6,50	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,50						0,98	
Totale Euro						7,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,48						0,75	
Totale Euro						8,23	
Prezzo di Applicazione Euro						8,23	
Totale Manodopera Euro						3,29	39,976
Totale Materiali Euro						3,21	39,004



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.170.e	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - QUADRIPOLORE - Sezione 4x10 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare	m	1,0000	12,63			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	33,492
3	ABR25_5.50.170.e	Materiali Cavo FG7 OR sezione 4x10 mm ²	m	1,0000	5,75	5,75	
		Totale Materiali				5,75	45,527
Totale Euro						9,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,98						1,50	
Totale Euro						11,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,48						1,15	
Totale Euro						12,63	
Prezzo di Applicazione Euro						12,63	
Totale Manodopera Euro						4,23	33,492
Totale Materiali Euro						5,75	45,527

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.170.f	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - QUADRIPOLE - Sezione 4x16 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare	m	1,0000	18,05			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	31,247
3	ABR25_5.50.170.f	Materiali Cavo FG7 OR sezione 4x16 mm ²	m	1,0000	8,63	8,63	
		Totale Materiali				8,63	47,812
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						14,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,27						2,14	
Totale Euro						16,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,41						1,64	
Totale Euro						18,05	
Prezzo di Applicazione Euro						18,05	
Totale Manodopera Euro						5,64	31,247
Totale Materiali Euro						8,63	47,812
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.170.g	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - QUADRIPOLORE - Sezione 4x25 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	24,82		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	26,511
3	ABR25_5.50.170.g	Materiali Cavo FG7 OR sezione 4x25 mm ²	m	1,0000	13,04	13,04	
		Totale Materiali				13,04	52,538
Totale Euro						19,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 19,62						2,94	
Totale Euro						22,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 22,56						2,26	
Totale Euro						24,82	
Prezzo di Applicazione Euro						24,82	
Totale Manodopera Euro						6,58	26,511
Totale Materiali Euro						13,04	52,538



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.170.h	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - QUADRIPOLORE - Sezione 4x35 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare	m	1,0000	30,76			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
Totale Manodopera						7,52	24,447
3	ABR25_5.50.170.h	Materiali Cavo FG7 OR sezione 4x35 mm ²	m	1,0000	16,79	16,79	
Totale Materiali						16,79	54,584
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						24,31	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,31						3,65	
Totale Euro						27,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,96						2,80	
Totale Euro						30,76	
Prezzo di Applicazione Euro						30,76	
Totale Manodopera Euro						7,52	24,447
Totale Materiali Euro						16,79	54,584
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.170.i	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - QUADRIPOLORE - Sezione 4x50 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	38,18		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	19,696
3	ABR25_5.50.170.i	Materiali Cavo FG7 OR sezione 4x50 mm ²	m	1,0000	22,66	22,66	
		Totale Materiali				22,66	59,350
Totale Euro						30,18	
Spese Generali 15,000% su Euro 30,18						4,53	
Totale Euro						34,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 34,71						3,47	
Totale Euro						38,18	
Prezzo di Applicazione Euro						38,18	
Totale Manodopera Euro						7,52	19,696
Totale Materiali Euro						22,66	59,350



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.170.j	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - QUADRIPOLORE - Sezione 4x70 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare	m	1,0000	51,24			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,17000	23,03	3,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,17000	24,02	4,08	
		Totale Manodopera				8,00	15,613
3	ABR25_5.50.170.j	Materiali Cavo FG7 OR sezione 4x70 mm ²	m	1,0000	32,50	32,50	
		Totale Materiali				32,50	63,427
Totale Euro						40,50	
Spese Generali 15,000% su Euro 40,50						6,08	
Totale Euro						46,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 46,58						4,66	
Totale Euro						51,24	
Prezzo di Applicazione Euro						51,24	
Totale Manodopera Euro						8,00	15,613
Totale Materiali Euro						32,50	63,427



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.170.k	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - QUADRIPOLORE - Sezione 4x95 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare	m	1,0000	65,77			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,18000	24,02	4,32	
		Totale Manodopera				8,47	12,878
3	ABR25_5.50.170.k	Materiali Cavo FG7 OR sezione 4x95 mm ²	m	1,0000	43,52	43,52	
		Totale Materiali				43,52	66,170
Totale Euro						51,99	
Spese Generali 15,000% su Euro 51,99						7,80	
Totale Euro						59,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 59,79						5,98	
Totale Euro						65,77	
Prezzo di Applicazione Euro						65,77	
Totale Manodopera Euro						8,47	12,878
Totale Materiali Euro						43,52	66,170



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.170.I	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - QUADRIPOLORE - Sezione 4x120 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare	m	1,0000	85,20			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,21000	24,02	5,04	
		Totale Manodopera				9,88	11,596
3	ABR25_5.50.170.I	Materiali Cavo FG7 OR sezione 4x120 mm ²	m	1,0000	57,47	57,47	
		Totale Materiali				57,47	67,453
Totale Euro						67,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 67,35						10,10	
Totale Euro						77,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 77,45						7,75	
Totale Euro						85,20	
Prezzo di Applicazione Euro						85,20	
Totale Manodopera Euro						9,88	11,596
Totale Materiali Euro						57,47	67,453



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.170.m	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - QUADRIPOLORE - Sezione 4x150 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	102,81		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,22000	23,03	5,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,22000	24,02	5,28	
		Totale Manodopera				10,35	10,067
3	ABR25_5.50.170.m	Materiali Cavo FG7 OR sezione 4x150 mm ²	m	1,0000	70,92	70,92	
		Totale Materiali				70,92	68,982
Totale Euro						81,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 81,27						12,19	
Totale Euro						93,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 93,46						9,35	
Totale Euro						102,81	
Prezzo di Applicazione Euro						102,81	
Totale Manodopera Euro						10,35	10,067
Totale Materiali Euro						70,92	68,982



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.170.n	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - QUADRIPOLORE - Sezione 4x185 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare	m	1,0000	123,44			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,24000	23,03	5,53	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,24000	24,02	5,76	
		Totale Manodopera				11,29	9,146
3	ABR25_5.50.170.n	Materiali Cavo FG7 OR sezione 4x185 mm ²	m	1,0000	86,29	86,29	
		Totale Materiali				86,29	69,904
Totale Euro						97,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 97,58						14,64	
Totale Euro						112,22	
Utile Impresa 10,000% su Euro 112,22						11,22	
Totale Euro						123,44	
Prezzo di Applicazione Euro						123,44	
Totale Manodopera Euro						11,29	9,146
Totale Materiali Euro						86,29	69,904



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.170.o	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - QUADRIPOLORE - Sezione 4x240 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	163,91		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,25000	24,02	6,01	
		Totale Manodopera				11,77	7,181
3	ABR25_5.50.170.o	Materiali Cavo FG7 OR sezione 4x240 mm ²	m	1,0000	117,80	117,80	
		Totale Materiali				117,80	71,869
Totale Euro						129,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 129,57						19,44	
Totale Euro						149,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 149,01						14,90	
Totale Euro						163,91	
Prezzo di Applicazione Euro						163,91	
Totale Manodopera Euro						11,77	7,181
Totale Materiali Euro						117,80	71,869



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.180.a	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - PENTAPOLARE - Sezione 5x1,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, 1a marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare	m	1,0000	4,58			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	51,310
3	ABR25_5.50.180.a	Materiali Cavo FG7 OR sezione 5x1,5 mm ²	m	1,0000	1,27	1,27	
		Totale Materiali				1,27	27,729
Totale Euro						3,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,62						0,54	
Totale Euro						4,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,16						0,42	
Totale Euro						4,58	
Prezzo di Applicazione Euro						4,58	
Totale Manodopera Euro						2,35	51,310
Totale Materiali Euro						1,27	27,729



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.180.b	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - PENTAPOLARE - Sezione 5x2,5 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, 1a marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare	m	1,0000	5,38			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	43,680
3	ABR25_5.50.180.b	Materiali Cavo FG7 OR sezione 5x2,5 mm ²	m	1,0000	1,90	1,90	
		Totale Materiali				1,90	35,316
Totale Euro						4,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,25						0,64	
Totale Euro						4,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,89						0,49	
Totale Euro						5,38	
Prezzo di Applicazione Euro						5,38	
Totale Manodopera Euro						2,35	43,680
Totale Materiali Euro						1,90	35,316



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.180.c	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - PENTAPOLARE - Sezione 5x4 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, 1a marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare	m	1,0000	7,10			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	39,718
3	ABR25_5.50.180.c	Materiali Cavo FG7 OR sezione 5x4 mm ²	m	1,0000	2,79	2,79	
		Totale Materiali				2,79	39,296
Totale Euro						5,61	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,61						0,84	
Totale Euro						6,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,45						0,65	
Totale Euro						7,10	
Prezzo di Applicazione Euro						7,10	
Totale Manodopera Euro						2,82	39,718
Totale Materiali Euro						2,79	39,296



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.180.d	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - PENTAPOLARE - Sezione 5x6 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, 1a marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	10,40		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	40,673
3	ABR25_5.50.180.d	Materiali Cavo FG7 OR sezione 5x6 mm ²	m	1,0000	3,99	3,99	
		Totale Materiali				3,99	38,365
Totale Euro						8,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,22						1,23	
Totale Euro						9,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,45						0,95	
Totale Euro						10,40	
Prezzo di Applicazione Euro						10,40	
Totale Manodopera Euro						4,23	40,673
Totale Materiali Euro						3,99	38,365



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.180.e	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - PENTAPOLARE - Sezione 5x10 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, 1a marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	14,98		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	31,375
3	ABR25_5.50.180.e	Materiali Cavo FG7 OR sezione 5x10 mm ²	m	1,0000	7,14	7,14	
		Totale Materiali				7,14	47,664
Totale Euro						11,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,84						1,78	
Totale Euro						13,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13,62						1,36	
Totale Euro						14,98	
Prezzo di Applicazione Euro						14,98	
Totale Manodopera Euro						4,70	31,375
Totale Materiali Euro						7,14	47,664



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.180.f	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - PENTAPOLARE - Sezione 5x16 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, 1a marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare	m	1,0000	20,76			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	27,168
3	ABR25_5.50.180.f	Materiali Cavo FG7 OR sezione 5x16 mm ²	m	1,0000	10,77	10,77	
		Totale Materiali				10,77	51,879
Totale Euro						16,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,41						2,46	
Totale Euro						18,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18,87						1,89	
Totale Euro						20,76	
Prezzo di Applicazione Euro						20,76	
Totale Manodopera Euro						5,64	27,168
Totale Materiali Euro						10,77	51,879

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.180.g	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - PENTAPOLARE - Sezione 5x25 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, 1a marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare	m	1,0000	29,84			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	25,201
3	ABR25_5.50.180.g	Materiali Cavo FG7 OR sezione 5x25 mm ²	m	1,0000	16,07	16,07	
		Totale Materiali				16,07	53,854
Totale Euro						23,59	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,59						3,54	
Totale Euro						27,13	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,13						2,71	
Totale Euro						29,84	
Prezzo di Applicazione Euro						29,84	
Totale Manodopera Euro						7,52	25,201
Totale Materiali Euro						16,07	53,854



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.180.h	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - PENTAPOLARE - Sezione 5x35 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, 1a marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	31,48		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	23,888
3	ABR25_5.50.180.h	Materiali Cavo FG7 OR sezione 5x35 mm ²	m	1,0000	17,37	17,37	
		Totale Materiali				17,37	55,178
Totale Euro						24,89	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,89						3,73	
Totale Euro						28,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 28,62						2,86	
Totale Euro						31,48	
Prezzo di Applicazione Euro						31,48	
Totale Manodopera Euro						7,52	23,888
Totale Materiali Euro						17,37	55,178



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.180.i	CAVO IN CORDA RIGIDA DI RAME FG7 OR - PENTAPOLARE - Sezione 5x50 mm ² Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, secondo la normativa vigente tipo FG7 OR, non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, G-SETTE numero di conduttori per sezione, 1a marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	48,54		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,17000	23,03	3,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,17000	24,02	4,08	
		Totale Manodopera				8,00	16,481
3	ABR25_5.50.180.i	Materiali Cavo FG7 OR sezione 5x50 mm ²	m	1,0000	30,37	30,37	
		Totale Materiali				30,37	62,567
Totale Euro						38,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 38,37						5,76	
Totale Euro						44,13	
Utile Impresa 10,000% su Euro 44,13						4,41	
Totale Euro						48,54	
Prezzo di Applicazione Euro						48,54	
Totale Manodopera Euro						8,00	16,481
Totale Materiali Euro						30,37	62,567

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.190.a	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - UNIPOLARE - Sezione 1x10 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	7,08			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	33,192
3	ABR25_5.50.190.a	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 1x10 mm ²	m	1,0000	3,25	3,25	
		Totale Materiali				3,25	45,904
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						5,60	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,60						0,84	
Totale Euro						6,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,44						0,64	
Totale Euro						7,08	
Prezzo di Applicazione Euro						7,08	
Totale Manodopera Euro						2,35	33,192
Totale Materiali Euro						3,25	45,904
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.190.b	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - UNIPOLARE - Sezione 1x16 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	7,68		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	36,719
3	ABR25_5.50.190.a	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 1x10 mm ²	m	1,0000	3,25	3,25	
		Totale Materiali				3,25	42,318
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						6,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,07						0,91	
Totale Euro						6,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,98						0,70	
Totale Euro						7,68	
Prezzo di Applicazione Euro						7,68	
Totale Manodopera Euro						2,82	36,719
Totale Materiali Euro						3,25	42,318
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.190.c	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - UNIPOLARE - Sezione 1x25 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	11,72			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	28,072
3	ABR25_5.50.190.c	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 1x25 mm ² ;	m	1,0000	5,97	5,97	
		Totale Materiali				5,97	50,939
Totale Euro						9,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,26						1,39	
Totale Euro						10,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,65						1,07	
Totale Euro						11,72	
Prezzo di Applicazione Euro						11,72	
Totale Manodopera Euro						3,29	28,072
Totale Materiali Euro						5,97	50,939

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.190.d	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - UNIPOLARE - Sezione 1x35 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	13,99		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	23,517
3	ABR25_5.50.190.d	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 1x35 mm ² ;	m	1,0000	7,77	7,77	
		Totale Materiali				7,77	55,540
Totale Euro						11,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,06						1,66	
Totale Euro						12,72	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,72						1,27	
Totale Euro						13,99	
Prezzo di Applicazione Euro						13,99	
Totale Manodopera Euro						3,29	23,517
Totale Materiali Euro						7,77	55,540

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.190.e	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - UNIPOLARE - Sezione 1x50 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	18,76			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	22,548
3	ABR25_5.50.190.e	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 1x50 mm ²	m	1,0000	10,60	10,60	
		Totale Materiali				10,60	56,503
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						14,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,83						2,22	
Totale Euro						17,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,05						1,71	
Totale Euro						18,76	
Prezzo di Applicazione Euro						18,76	
Totale Manodopera Euro						4,23	22,548
Totale Materiali Euro						10,60	56,503
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.190.f	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - UNIPOLARE - Sezione 1x70 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	26,28			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	25,038
3	ABR25_5.50.190.f	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 1x70 mm ²	m	1,0000	14,19	14,19	
		Totale Materiali				14,19	53,995
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						20,77	
Spese Generali 15,000% su Euro 20,77						3,12	
Totale Euro						23,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 23,89						2,39	
Totale Euro						26,28	
Prezzo di Applicazione Euro						26,28	
Totale Manodopera Euro						6,58	25,038
Totale Materiali Euro						14,19	53,995
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.190.g	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - UNIPOLARE - Sezione 1x95 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	31,41		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	20,949
3	ABR25_5.50.190.g	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 1x95 mm ²	m	1,0000	18,25	18,25	
		Totale Materiali				18,25	58,103
Totale Euro						24,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,83						3,72	
Totale Euro						28,55	
Utile Impresa 10,000% su Euro 28,55						2,86	
Totale Euro						31,41	
Prezzo di Applicazione Euro						31,41	
Totale Manodopera Euro						6,58	20,949
Totale Materiali Euro						18,25	58,103

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.190.h	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - UNIPOLARE - Sezione 1x120 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	37,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	17,500
3	ABR25_5.50.190.h	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 1x120 mm ²	m	1,0000	23,14	23,14	
		Totale Materiali				23,14	61,543
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						29,72	
Spese Generali 15,000% su Euro 29,72						4,46	
Totale Euro						34,18	
Utile Impresa 10,000% su Euro 34,18						3,42	
Totale Euro						37,60	
Prezzo di Applicazione Euro						37,60	
Totale Manodopera Euro						6,58	17,500
Totale Materiali Euro						23,14	61,543
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.190.i	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - UNIPOLARE - Sezione 1x150 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	44,70		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	16,823
3	ABR25_5.50.190.i	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 1x150 mm ²	m	1,0000	27,82	27,82	
		Totale Materiali				27,82	62,237
Totale Euro						35,34	
Spese Generali 15,000% su Euro 35,34						5,30	
Totale Euro						40,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 40,64						4,06	
Totale Euro						44,70	
Prezzo di Applicazione Euro						44,70	
Totale Manodopera Euro						7,52	16,823
Totale Materiali Euro						27,82	62,237

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.190.j	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - UNIPOLARE - Sezione 1x185 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	53,78			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,18000	24,02	4,32	
		Totale Manodopera				8,47	15,749
3	ABR25_5.50.190.j	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 1x185 mm ²	m	1,0000	34,04	34,04	
		Totale Materiali				34,04	63,295
Totale Euro						42,51	
Spese Generali 15,000% su Euro 42,51						6,38	
Totale Euro						48,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 48,89						4,89	
Totale Euro						53,78	
Prezzo di Applicazione Euro						53,78	
Totale Manodopera Euro						8,47	15,749
Totale Materiali Euro						34,04	63,295

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.190.k	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - UNIPOLARE - Sezione 1x240 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	62,16			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	7,561
3	ABR25_5.50.190.k	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 1x240 mm ²	m	1,0000	44,44	44,44	
		Totale Materiali				44,44	71,493
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						49,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 49,14						7,37	
Totale Euro						56,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 56,51						5,65	
Totale Euro						62,16	
Prezzo di Applicazione Euro						62,16	
Totale Manodopera Euro						4,70	7,561
Totale Materiali Euro						44,44	71,493
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.190.I	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - UNIPOLARE - Sezione 1x300 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	82,98		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,20000	24,02	4,80	
		Totale Manodopera				9,41	11,340
3	ABR25_5.50.190.I	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 1x300 mm ²	m	1,0000	56,19	56,19	
		Totale Materiali				56,19	67,715
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						65,60	
Spese Generali 15,000% su Euro 65,60						9,84	
Totale Euro						75,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 75,44						7,54	
Totale Euro						82,98	
Prezzo di Applicazione Euro						82,98	
Totale Manodopera Euro						9,41	11,340
Totale Materiali Euro						56,19	67,715
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.20.a	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - UNIPOLARE - Sezione 1x10 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	6,61			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
Totale Manodopera						2,35	35,552
3	ABR25_5.50.20.a	Materiali Cavo FG7H2R sezione 1x10 mm ²	m	1,0000	2,88	2,88	
Totale Materiali						2,88	43,570
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						5,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,23						0,78	
Totale Euro						6,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,01						0,60	
Totale Euro						6,61	
Prezzo di Applicazione Euro						6,61	
Totale Manodopera Euro						2,35	35,552
Totale Materiali Euro						2,88	43,570
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.20.b	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - UNIPOLARE - Sezione 1x16 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	8,64		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	32,639
3	ABR25_5.50.20.b	Materiali Cavo FG7H2R sezione 1x16 mm ²	m	1,0000	4,01	4,01	
		Totale Materiali				4,01	46,412
						Totale Euro	6,83
						Spese Generali 15,000% su Euro 6,83	1,02
						Totale Euro	7,85
						Utile Impresa 10,000% su Euro 7,85	0,79
						Totale Euro	8,64
						Prezzo di Applicazione Euro	8,64
						Totale Manodopera Euro	2,82
						Totale Materiali Euro	4,01
							32,639
							46,412

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.20.c	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - UNIPOLARE - Sezione 1x25 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	11,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	29,323
3	ABR25_5.50.20.c	Materiali Cavo FG7H2R sezione 1x25 mm ²	m	1,0000	5,58	5,58	
		Totale Materiali				5,58	49,733
						Totale Euro	8,87
						Spese Generali 15,000% su Euro 8,87	1,33
						Totale Euro	10,20
						Utile Impresa 10,000% su Euro 10,20	1,02
						Totale Euro	11,22
						Prezzo di Applicazione Euro	11,22
						Totale Manodopera Euro	3,29
						Totale Materiali Euro	5,58
							29,323
							49,733



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.20.d	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - UNIPOLARE - Sezione 1x35 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	13,44		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	24,479
3	ABR25_5.50.20.d	Materiali Cavo FG7H2R sezione 1x35 mm ²	m	1,0000	7,34	7,34	
		Totale Materiali				7,34	54,613
						Totale Euro	10,63
						Spese Generali 15,000% su Euro 10,63	1,59
						Totale Euro	12,22
						Utile Impresa 10,000% su Euro 12,22	1,22
						Totale Euro	13,44
						Prezzo di Applicazione Euro	13,44
						Totale Manodopera Euro	3,29
						Totale Materiali Euro	7,34
							24,479
							54,613

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.20.e	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - UNIPOLARE - Sezione 1x50 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	18,32		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	23,090
3	ABR25_5.50.20.e	Materiali Cavo FG7H2R sezione 1x50 mm ²	m	1,0000	10,25	10,25	
		Totale Materiali				10,25	55,950
Totale Euro						14,48	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,48						2,17	
Totale Euro						16,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,65						1,67	
Totale Euro						18,32	
Prezzo di Applicazione Euro						18,32	
Totale Manodopera Euro						4,23	23,090
Totale Materiali Euro						10,25	55,950



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.20.f	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - UNIPOLARE - Sezione 1x70 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	25,41		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	25,895
3	ABR25_5.50.20.f	Materiali Cavo FG7H2R sezione 1x70 mm ²	m	1,0000	13,51	13,51	
		Totale Materiali				13,51	53,168
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						20,09	
Spese Generali 15,000% su Euro 20,09						3,01	
Totale Euro						23,10	
Utile Impresa 10,000% su Euro 23,10						2,31	
Totale Euro						25,41	
Prezzo di Applicazione Euro						25,41	
Totale Manodopera Euro						6,58	25,895
Totale Materiali Euro						13,51	53,168
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.20.g	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - UNIPOLARE - Sezione 1x95 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	30,20		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	21,788
3	ABR25_5.50.20.g	Materiali Cavo FG7H2R sezione 1x95 mm ²	m	1,0000	17,29	17,29	
		Totale Materiali				17,29	57,252
Totale Euro						23,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,87						3,58	
Totale Euro						27,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,45						2,75	
Totale Euro						30,20	
Prezzo di Applicazione Euro						30,20	
Totale Manodopera Euro						6,58	21,788
Totale Materiali Euro						17,29	57,252



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.20.h	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - UNIPOLARE - Sezione 1x120 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	35,96		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	18,298
3	ABR25_5.50.20.h	Materiali Cavo FG7H2R sezione 1x120 mm ²	m	1,0000	21,85	21,85	
		Totale Materiali				21,85	60,762
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						28,43	
Spese Generali 15,000% su Euro 28,43						4,26	
Totale Euro						32,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 32,69						3,27	
Totale Euro						35,96	
Prezzo di Applicazione Euro						35,96	
Totale Manodopera Euro						6,58	18,298
Totale Materiali Euro						21,85	60,762
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.20.i	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - UNIPOLARE - Sezione 1x150 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	43,21		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	17,403
3	ABR25_5.50.20.i	Materiali Cavo FG7H2R sezione 1x150 mm ²	m	1,0000	26,64	26,64	
		Totale Materiali				26,64	61,652
Totale Euro						34,16	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,16						5,12	
Totale Euro						39,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 39,28						3,93	
Totale Euro						43,21	
Prezzo di Applicazione Euro						43,21	
Totale Manodopera Euro						7,52	17,403
Totale Materiali Euro						26,64	61,652



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.20.j	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - UNIPOLARE - Sezione 1x185 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	52,15		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,18000	24,02	4,32	
		Totale Manodopera				8,47	16,242
3	ABR25_5.50.20.j	Materiali Cavo FG7H2R sezione 1x185 mm ²	m	1,0000	32,76	32,76	
		Totale Materiali				32,76	62,819
Totale Euro						41,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 41,23						6,18	
Totale Euro						47,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 47,41						4,74	
Totale Euro						52,15	
Prezzo di Applicazione Euro						52,15	
Totale Manodopera Euro						8,47	16,242
Totale Materiali Euro						32,76	62,819



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.20.k	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - UNIPOLARE - Sezione 1x240 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	59,47		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	7,903
3	ABR25_5.50.20.k	Materiali Cavo FG7H2R sezione 1x240 mm ²	m	1,0000	42,31	42,31	
		Totale Materiali				42,31	71,145
Totale Euro						47,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 47,01						7,05	
Totale Euro						54,06	
Utile Impresa 10,000% su Euro 54,06						5,41	
Totale Euro						59,47	
Prezzo di Applicazione Euro						59,47	
Totale Manodopera Euro						4,70	7,903
Totale Materiali Euro						42,31	71,145



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.20.I	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - UNIPOLARE - Sezione 1x300 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	79,20			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,20000	24,02	4,80	
		Totale Manodopera				9,41	11,881
3	ABR25_5.50.20.I	Materiali Cavo FG7H2R sezione 1x300 mm ²	m	1,0000	53,20	53,20	
		Totale Materiali				53,20	67,172
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						62,61	
Spese Generali 15,000% su Euro 62,61						9,39	
Totale Euro						72,00	
Utile Impresa 10,000% su Euro 72,00						7,20	
Totale Euro						79,20	
Prezzo di Applicazione Euro						79,20	
Totale Manodopera Euro						9,41	11,881
Totale Materiali Euro						53,20	67,172
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.200.a	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - BIPOLARE - Sezione 2x1,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare.	m	1,0000	4,04			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	34,901
3	ABR25_5.50.200.a	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 2x1,5 mm;	m	1,0000	1,78	1,78	
		Totale Materiali				1,78	44,059
Totale Euro						3,19	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,19						0,48	
Totale Euro						3,67	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,67						0,37	
Totale Euro						4,04	
Prezzo di Applicazione Euro						4,04	
Totale Manodopera Euro						1,41	34,901
Totale Materiali Euro						1,78	44,059



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.200.b	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - BIPOLARE - Sezione 2x2,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare.		m	1,0000	4,66		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	30,258
3	ABR25_5.50.200.b	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 2x2,5 mm;	m	1,0000	2,28	2,28	
		Totale Materiali				2,28	48,927
Totale Euro						3,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,69						0,55	
Totale Euro						4,24	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,24						0,42	
Totale Euro						4,66	
Prezzo di Applicazione Euro						4,66	
Totale Manodopera Euro						1,41	30,258
Totale Materiali Euro						2,28	48,927

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.200.c	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - BIPOLARE - Sezione 2x4 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare.		m	1,0000	6,69		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	35,127
3	ABR25_5.50.200.c	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 2x4 mm;	m	1,0000	2,94	2,94	
		Totale Materiali				2,94	43,946
Totale Euro						5,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,29						0,79	
Totale Euro						6,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,08						0,61	
Totale Euro						6,69	
Prezzo di Applicazione Euro						6,69	
Totale Manodopera Euro						2,35	35,127
Totale Materiali Euro						2,94	43,946



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.200.d	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - BIPOLARE - Sezione 2x6 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare.		m	1,0000	7,73		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	30,401
3	ABR25_5.50.200.d	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 2x6 mm;	m	1,0000	3,76	3,76	
		Totale Materiali				3,76	48,642
Totale Euro						6,11	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,11						0,92	
Totale Euro						7,03	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,03						0,70	
Totale Euro						7,73	
Prezzo di Applicazione Euro						7,73	
Totale Manodopera Euro						2,35	30,401
Totale Materiali Euro						3,76	48,642

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.200.e	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - BIPOLARE - Sezione 2x10 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare.	m	1,0000	11,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	27,811
3	ABR25_5.50.200.e	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 2x10 mm ²	m	1,0000	6,06	6,06	
		Totale Materiali				6,06	51,226
Totale Euro						9,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,35						1,40	
Totale Euro						10,75	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,75						1,08	
Totale Euro						11,83	
Prezzo di Applicazione Euro						11,83	
Totale Manodopera Euro						3,29	27,811
Totale Materiali Euro						6,06	51,226

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.200.f	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - BIPOLARE - Sezione 2x16 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare.		m	1,0000	15,09		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	21,803
3	ABR25_5.50.200.f	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 2x16 mm ² ;	m	1,0000	8,64	8,64	
		Totale Materiali				8,64	57,256
Totale Euro						11,93	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,93						1,79	
Totale Euro						13,72	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13,72						1,37	
Totale Euro						15,09	
Prezzo di Applicazione Euro						15,09	
Totale Manodopera Euro						3,29	21,803
Totale Materiali Euro						8,64	57,256

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.200.g	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - BIPOLARE - Sezione 2x25 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare.		m	1,0000	20,32		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,08000	24,02	1,92	
		Totale Manodopera				3,76	18,504
3	ABR25_5.50.200.g	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 2x25 mm ² ;	m	1,0000	12,30	12,30	
		Totale Materiali				12,30	60,531
Totale Euro						16,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,06						2,41	
Totale Euro						18,47	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18,47						1,85	
Totale Euro						20,32	
Prezzo di Applicazione Euro						20,32	
Totale Manodopera Euro						3,76	18,504
Totale Materiali Euro						12,30	60,531

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.200.h	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - BIPOLARE - Sezione 2x35 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare.	m	1,0000	27,47			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11000	24,02	2,64	
		Totale Manodopera				5,17	18,821
3	ABR25_5.50.200.h	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 2x35 mm ² ;	m	1,0000	16,54	16,54	
		Totale Materiali				16,54	60,211
Totale Euro						21,71	
Spese Generali 15,000% su Euro 21,71						3,26	
Totale Euro						24,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 24,97						2,50	
Totale Euro						27,47	
Prezzo di Applicazione Euro						27,47	
Totale Manodopera Euro						5,17	18,821
Totale Materiali Euro						16,54	60,211

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.200.i	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - BIPOLARE - Sezione 2x50 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare.	m	1,0000	36,66			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	15,385
3	ABR25_5.50.200.i	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 2x50 mm!	m	1,0000	23,34	23,34	
		Totale Materiali				23,34	63,666
Totale Euro						28,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 28,98						4,35	
Totale Euro						33,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 33,33						3,33	
Totale Euro						36,66	
Prezzo di Applicazione Euro						36,66	
Totale Manodopera Euro						5,64	15,385
Totale Materiali Euro						23,34	63,666

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.210.a	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - TRIPOLARE - Sezione 3x1,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	5,04			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04000	24,02	0,96	
		Totale Manodopera				1,88	37,302
3	ABR25_5.50.210.a	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 3x1,5 mm;	m	1,0000	2,10	2,10	
		Totale Materiali				2,10	41,667
Totale Euro						3,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,98						0,60	
Totale Euro						4,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,58						0,46	
Totale Euro						5,04	
Prezzo di Applicazione Euro						5,04	
Totale Manodopera Euro						1,88	37,302
Totale Materiali Euro						2,10	41,667

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.30.10.210.b	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - TRIPOLARE - Sezione 3x2,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	6,49

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	36,210
3	ABR25_5.50.210.b	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 3x2,5 mm;	m	1,0000	2,78	2,78	
		Totale Materiali				2,78	42,835
Totale Euro						5,13	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,13						0,77	
Totale Euro						5,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,90						0,59	
Totale Euro						6,49	
Prezzo di Applicazione Euro						6,49	
Totale Manodopera Euro						2,35	36,210
Totale Materiali Euro						2,78	42,835



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.210.c	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - TRIPOLARE - Sezione 3x4 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	7,82		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	30,051
3	ABR25_5.50.210.c	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 3x4 mm;	m	1,0000	3,83	3,83	
		Totale Materiali				3,83	48,977
Totale Euro						6,18	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,18						0,93	
Totale Euro						7,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,11						0,71	
Totale Euro						7,82	
Prezzo di Applicazione Euro						7,82	
Totale Manodopera Euro						2,35	30,051
Totale Materiali Euro						3,83	48,977

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.210.d	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - TRIPOLARE - Sezione 3x6 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	10,43		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	31,544
3	ABR25_5.50.210.d	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 3x6 mm;	m	1,0000	4,95	4,95	
		Totale Materiali				4,95	47,459
Totale Euro						8,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,24						1,24	
Totale Euro						9,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,48						0,95	
Totale Euro						10,43	
Prezzo di Applicazione Euro						10,43	
Totale Manodopera Euro						3,29	31,544
Totale Materiali Euro						4,95	47,459

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.210.e	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - TRIPOLARE - Sezione 3x10 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	14,40			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	22,847
3	ABR25_5.50.210.e	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 3x10 mm ²	m	1,0000	8,09	8,09	
		Totale Materiali				8,09	56,181
Totale Euro						11,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,38						1,71	
Totale Euro						13,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13,09						1,31	
Totale Euro						14,40	
Prezzo di Applicazione Euro						14,40	
Totale Manodopera Euro						3,29	22,847
Totale Materiali Euro						8,09	56,181

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.210.f	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - TRIPOLARE - Sezione 3x16 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	20,66			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	22,749
3	ABR25_5.50.210.f	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 3x16 mm ²	m	1,0000	11,63	11,63	
		Totale Materiali				11,63	56,292
Totale Euro						16,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,33						2,45	
Totale Euro						18,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18,78						1,88	
Totale Euro						20,66	
Prezzo di Applicazione Euro						20,66	
Totale Manodopera Euro						4,70	22,749
Totale Materiali Euro						11,63	56,292

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.210.g	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - TRIPOLARE - Sezione 3x25 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	28,69		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	19,658
3	ABR25_5.50.210.g	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 3x25 mm ²	m	1,0000	17,04	17,04	
		Totale Materiali				17,04	59,394
Totale Euro						22,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 22,68						3,40	
Totale Euro						26,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 26,08						2,61	
Totale Euro						28,69	
Prezzo di Applicazione Euro						28,69	
Totale Manodopera Euro						5,64	19,658
Totale Materiali Euro						17,04	59,394

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.210.h	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - TRIPOLARE - Sezione 3x35 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	37,44		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	17,575
3	ABR25_5.50.210.h	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 3x35 mm ² ;	m	1,0000	23,02	23,02	
		Totale Materiali				23,02	61,485
Totale Euro						29,60	
Spese Generali 15,000% su Euro 29,60						4,44	
Totale Euro						34,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 34,04						3,40	
Totale Euro						37,44	
Prezzo di Applicazione Euro						37,44	
Totale Manodopera Euro						6,58	17,575
Totale Materiali Euro						23,02	61,485

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.210.i	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - TRIPOLARE - Sezione 3x50 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	49,86			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,15000	24,02	3,60	
		Totale Manodopera				7,05	14,140
3	ABR25_5.50.210.i	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 3x50 mm ²	m	1,0000	32,37	32,37	
		Totale Materiali				32,37	64,922
Totale Euro						39,42	
Spese Generali 15,000% su Euro 39,42						5,91	
Totale Euro						45,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 45,33						4,53	
Totale Euro						49,86	
Prezzo di Applicazione Euro						49,86	
Totale Manodopera Euro						7,05	14,140
Totale Materiali Euro						32,37	64,922

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.220.a	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - QUADRIPOLEARE - Sezione 4x1,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare	m	1,0000	6,15			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	38,211
3	ABR25_5.50.220.a	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 4x1,5 mm;	m	1,0000	2,51	2,51	
		Totale Materiali				2,51	40,813
Totale Euro						4,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,86						0,73	
Totale Euro						5,59	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,59						0,56	
Totale Euro						6,15	
Prezzo di Applicazione Euro						6,15	
Totale Manodopera Euro						2,35	38,211
Totale Materiali Euro						2,51	40,813

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.220.b	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - QUADRIPOLEARE - Sezione 4x2,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	7,34		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	32,016
3	ABR25_5.50.220.b	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 4x2,5 mm;	m	1,0000	3,45	3,45	
		Totale Materiali				3,45	47,003
Totale Euro						5,80	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,80						0,87	
Totale Euro						6,67	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,67						0,67	
Totale Euro						7,34	
Prezzo di Applicazione Euro						7,34	
Totale Manodopera Euro						2,35	32,016
Totale Materiali Euro						3,45	47,003

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.220.c	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x4 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	10,19		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	32,287
3	ABR25_5.50.220.c	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 4x4 mm;	m	1,0000	4,76	4,76	
		Totale Materiali				4,76	46,712
Totale Euro						8,05	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,05						1,21	
Totale Euro						9,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,26						0,93	
Totale Euro						10,19	
Prezzo di Applicazione Euro						10,19	
Totale Manodopera Euro						3,29	32,287
Totale Materiali Euro						4,76	46,712

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.220.d	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - QUADRIPOLEARE - Sezione 4x6 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare	m	1,0000	12,09			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
Totale Manodopera						3,29	27,213
3	ABR25_5.50.220.d	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 4x6 mm;	m	1,0000	6,27	6,27	
Totale Materiali						6,27	51,861
Totale Euro						9,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,56						1,43	
Totale Euro						10,99	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,99						1,10	
Totale Euro						12,09	
Prezzo di Applicazione Euro						12,09	
Totale Manodopera Euro						3,29	27,213
Totale Materiali Euro						6,27	51,861

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.220.e	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x10 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	18,41		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	22,977
3	ABR25_5.50.220.e	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 4x10 mm ²	m	1,0000	10,33	10,33	
		Totale Materiali				10,33	56,111
Totale Euro						14,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,56						2,18	
Totale Euro						16,74	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,74						1,67	
Totale Euro						18,41	
Prezzo di Applicazione Euro						18,41	
Totale Manodopera Euro						4,23	22,977
Totale Materiali Euro						10,33	56,111

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.220.f	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x16 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare	m	1,0000	26,37			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	21,388
3	ABR25_5.50.220.f	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 4x16 mm ²	m	1,0000	15,20	15,20	
		Totale Materiali				15,20	57,641
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						20,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 20,84						3,13	
Totale Euro						23,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 23,97						2,40	
Totale Euro						26,37	
Prezzo di Applicazione Euro						26,37	
Totale Manodopera Euro						5,64	21,388
Totale Materiali Euro						15,20	57,641
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.220.g	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x25 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare	m	1,0000	37,44			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	17,575
3	ABR25_5.50.220.g	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 4x25 mm ²	m	1,0000	23,02	23,02	
		Totale Materiali				23,02	61,485
Totale Euro						29,60	
Spese Generali 15,000% su Euro 29,60						4,44	
Totale Euro						34,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 34,04						3,40	
Totale Euro						37,44	
Prezzo di Applicazione Euro						37,44	
Totale Manodopera Euro						6,58	17,575
Totale Materiali Euro						23,02	61,485



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.220.h	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x35 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	46,64		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	16,123
3	ABR25_5.50.220.h	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 4x35 mm ²	m	1,0000	29,35	29,35	
		Totale Materiali				29,35	62,929
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						36,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 36,87						5,53	
Totale Euro						42,40	
Utile Impresa 10,000% su Euro 42,40						4,24	
Totale Euro						46,64	
Prezzo di Applicazione Euro						46,64	
Totale Manodopera Euro						7,52	16,123
Totale Materiali Euro						29,35	62,929
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.220.i	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x50 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare	m	1,0000	58,20			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	12,921
3	ABR25_5.50.220.i	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 4x50 mm ²	m	1,0000	38,49	38,49	
		Totale Materiali				38,49	66,134
Totale Euro						46,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 46,01						6,90	
Totale Euro						52,91	
Utile Impresa 10,000% su Euro 52,91						5,29	
Totale Euro						58,20	
Prezzo di Applicazione Euro						58,20	
Totale Manodopera Euro						7,52	12,921
Totale Materiali Euro						38,49	66,134



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.230.a	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - PENTAPOLARE - Sezione 5x1,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	6,74		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	34,866
3	ABR25_5.50.230.a	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 5x1,5 mm;	m	1,0000	2,98	2,98	
		Totale Materiali				2,98	44,214
Totale Euro						5,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,33						0,80	
Totale Euro						6,13	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,13						0,61	
Totale Euro						6,74	
Prezzo di Applicazione Euro						6,74	
Totale Manodopera Euro						2,35	34,866
Totale Materiali Euro						2,98	44,214

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.230.b	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - PENTAPOLARE - Sezione 5x2,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	8,09		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	29,048
3	ABR25_5.50.230.b	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 5x2,5 mm;	m	1,0000	4,04	4,04	
		Totale Materiali				4,04	49,938
Totale Euro						6,39	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,39						0,96	
Totale Euro						7,35	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,35						0,74	
Totale Euro						8,09	
Prezzo di Applicazione Euro						8,09	
Totale Manodopera Euro						2,35	29,048
Totale Materiali Euro						4,04	49,938

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.230.c	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - PENTAPOLARE - Sezione 5x4 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	10,52		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	26,806
3	ABR25_5.50.230.c	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 5x4 mm;	m	1,0000	5,49	5,49	
		Totale Materiali				5,49	52,186
Totale Euro						8,31	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,31						1,25	
Totale Euro						9,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,56						0,96	
Totale Euro						10,52	
Prezzo di Applicazione Euro						10,52	
Totale Manodopera Euro						2,82	26,806
Totale Materiali Euro						5,49	52,186



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.230.d	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - PENTAPOLARE - Sezione 5x6 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	14,87		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	28,447
3	ABR25_5.50.230.d	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 5x6 mm;	m	1,0000	7,53	7,53	
		Totale Materiali				7,53	50,639
Totale Euro						11,76	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,76						1,76	
Totale Euro						13,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13,52						1,35	
Totale Euro						14,87	
Prezzo di Applicazione Euro						14,87	
Totale Manodopera Euro						4,23	28,447
Totale Materiali Euro						7,53	50,639



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.230.e	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - PENTAPOLARE - Sezione 5x10 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	21,57		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	21,790
3	ABR25_5.50.230.e	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 5x10 mm ²	m	1,0000	12,35	12,35	
		Totale Materiali				12,35	57,255
Totale Euro						17,05	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,05						2,56	
Totale Euro						19,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 19,61						1,96	
Totale Euro						21,57	
Prezzo di Applicazione Euro						21,57	
Totale Manodopera Euro						4,70	21,790
Totale Materiali Euro						12,35	57,255

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.230.f	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - PENTAPOLARE - Sezione 5x16 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare	m	1,0000	30,50			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	18,492
3	ABR25_5.50.230.f	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 5x16 mm ²	m	1,0000	18,47	18,47	
		Totale Materiali				18,47	60,557
Totale Euro						24,11	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,11						3,62	
Totale Euro						27,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,73						2,77	
Totale Euro						30,50	
Prezzo di Applicazione Euro						30,50	
Totale Manodopera Euro						5,64	18,492
Totale Materiali Euro						18,47	60,557



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.230.g	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - PENTAPOLARE - Sezione 5x25 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2M1 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	43,58		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	17,256
3	ABR25_5.50.230.g	Materiali Cavo FG7H2M1sezione 5x25 mm ²	m	1,0000	26,93	26,93	
		Totale Materiali				26,93	61,794
Totale Euro						34,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,45						5,17	
Totale Euro						39,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 39,62						3,96	
Totale Euro						43,58	
Prezzo di Applicazione Euro						43,58	
Totale Manodopera Euro						7,52	17,256
Totale Materiali Euro						26,93	61,794

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.240.a	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - PLURIPOLARE - Sezione 7x1,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare	m	1,0000	10,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	38,560
3	ABR25_5.50.240.a	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 7x1,5 mm;	m	1,0000	4,44	4,44	
		Totale Materiali				4,44	40,474
Totale Euro						8,67	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,67						1,30	
Totale Euro						9,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,97						1,00	
Totale Euro						10,97	
Prezzo di Applicazione Euro						10,97	
Totale Manodopera Euro						4,23	38,560
Totale Materiali Euro						4,44	40,474

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.240.b	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - PLURIPOLARE - Sezione 10x1,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare	m	1,0000	13,41			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	35,048
3	ABR25_5.50.240.b	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 10x1,5 mm!	m	1,0000	5,90	5,90	
		Totale Materiali				5,90	43,997
Totale Euro						10,60	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,60						1,59	
Totale Euro						12,19	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,19						1,22	
Totale Euro						13,41	
Prezzo di Applicazione Euro						13,41	
Totale Manodopera Euro						4,70	35,048
Totale Materiali Euro						5,90	43,997

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.240.c	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - PLURIPOLARE - Sezione 12x1,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare	m	1,0000	15,00			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11000	24,02	2,64	
		Totale Manodopera				5,17	34,467
3	ABR25_5.50.240.c	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 12x1,5 mm!	m	1,0000	6,69	6,69	
		Totale Materiali				6,69	44,600
Totale Euro						11,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,86						1,78	
Totale Euro						13,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13,64						1,36	
Totale Euro						15,00	
Prezzo di Applicazione Euro						15,00	
Totale Manodopera Euro						5,17	34,467
Totale Materiali Euro						6,69	44,600

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.240.d	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - PLURIPOLARE - Sezione 16x1,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare	m	1,0000	17,63			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	31,991
3	ABR25_5.50.240.d	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 16x1,5 mm ²	m	1,0000	8,30	8,30	
		Totale Materiali				8,30	47,079
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						13,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 13,94						2,09	
Totale Euro						16,03	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,03						1,60	
Totale Euro						17,63	
Prezzo di Applicazione Euro						17,63	
Totale Manodopera Euro						5,64	31,991
Totale Materiali Euro						8,30	47,079
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.240.e	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - PLURIPOLARE - Sezione 19x1,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare	m	1,0000	19,04			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	29,622
3	ABR25_5.50.240.e	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 19x1,5 mm!	m	1,0000	9,41	9,41	
		Totale Materiali				9,41	49,422
Totale Euro						15,05	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,05						2,26	
Totale Euro						17,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,31						1,73	
Totale Euro						19,04	
Prezzo di Applicazione Euro						19,04	
Totale Manodopera Euro						5,64	29,622
Totale Materiali Euro						9,41	49,422

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.240.f	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - PLURIPOLARE - Sezione 24x1,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare	m	1,0000	22,52			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,13000	24,02	3,12	
		Totale Manodopera				6,11	27,131
3	ABR25_5.50.240.f	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 24x1,5 mm ²	m	1,0000	11,69	11,69	
		Totale Materiali				11,69	51,909
Totale Euro						17,80	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,80						2,67	
Totale Euro						20,47	
Utile Impresa 10,000% su Euro 20,47						2,05	
Totale Euro						22,52	
Prezzo di Applicazione Euro						22,52	
Totale Manodopera Euro						6,11	27,131
Totale Materiali Euro						11,69	51,909



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.240.g	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - PLURIPOLARE - Sezione 7x2,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare		m	1,0000	14,15		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11000	24,02	2,64	
		Totale Manodopera				5,17	36,537
3	ABR25_5.50.240.g	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 7x2,5 mm;	m	1,0000	6,01	6,01	
		Totale Materiali				6,01	42,473
Totale Euro						11,18	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,18						1,68	
Totale Euro						12,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,86						1,29	
Totale Euro						14,15	
Prezzo di Applicazione Euro						14,15	
Totale Manodopera Euro						5,17	36,537
Totale Materiali Euro						6,01	42,473

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.240.h	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - PLURIPOLARE - Sezione 10x2,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare	m	1,0000	17,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	32,432
3	ABR25_5.50.240.h	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 10x2,5 mm!	m	1,0000	8,11	8,11	
		Totale Materiali				8,11	46,636
Totale Euro						13,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 13,75						2,06	
Totale Euro						15,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15,81						1,58	
Totale Euro						17,39	
Prezzo di Applicazione Euro						17,39	
Totale Manodopera Euro						5,64	32,432
Totale Materiali Euro						8,11	46,636

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.240.i	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - PLURIPOLARE - Sezione 12x2,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare	m	1,0000	19,65			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,13000	24,02	3,12	
		Totale Manodopera				6,11	31,094
3	ABR25_5.50.240.i	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 12x2,5 mm!	m	1,0000	9,42	9,42	
		Totale Materiali				9,42	47,939
Totale Euro						15,53	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,53						2,33	
Totale Euro						17,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,86						1,79	
Totale Euro						19,65	
Prezzo di Applicazione Euro						19,65	
Totale Manodopera Euro						6,11	31,094
Totale Materiali Euro						9,42	47,939

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.240.j	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - PLURIPOLARE - Sezione 16x2,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare		m	1,0000	24,46		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,15000	24,02	3,60	
		Totale Manodopera				7,05	28,823
3	ABR25_5.50.240.j	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 16x2,5 mm!	m	1,0000	12,29	12,29	
		Totale Materiali				12,29	50,245
Totale Euro						19,34	
Spese Generali 15,000% su Euro 19,34						2,90	
Totale Euro						22,24	
Utile Impresa 10,000% su Euro 22,24						2,22	
Totale Euro						24,46	
Prezzo di Applicazione Euro						24,46	
Totale Manodopera Euro						7,05	28,823
Totale Materiali Euro						12,29	50,245

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.240.k	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - PLURIPOLARE - Sezione 19x2,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare	m	1,0000	26,81			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,15000	24,02	3,60	
		Totale Manodopera				7,05	26,296
3	ABR25_5.50.240.k	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 19x2,5 mm!	m	1,0000	14,14	14,14	
		Totale Materiali				14,14	52,742
Totale Euro						21,19	
Spese Generali 15,000% su Euro 21,19						3,18	
Totale Euro						24,37	
Utile Impresa 10,000% su Euro 24,37						2,44	
Totale Euro						26,81	
Prezzo di Applicazione Euro						26,81	
Totale Manodopera Euro						7,05	26,296
Totale Materiali Euro						14,14	52,742

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.240.I	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2M1 - PLURIPOLARE - Sezione 24x2,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, non propagante di fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ,con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare	m	1,0000	32,38			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,17000	23,03	3,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,17000	24,02	4,08	
		Totale Manodopera				8,00	24,707
3	ABR25_5.50.240.I	Materiali Cavo FG7H2M1 sezione 24x2,5 mm!	m	1,0000	17,60	17,60	
		Totale Materiali				17,60	54,355
Totale Euro						25,60	
Spese Generali 15,000% su Euro 25,60						3,84	
Totale Euro						29,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 29,44						2,94	
Totale Euro						32,38	
Prezzo di Applicazione Euro						32,38	
Totale Manodopera Euro						8,00	24,707
Totale Materiali Euro						17,60	54,355



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.250.a	POSA DI CAVO IN CORDA DI RAME FG17 - 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 1 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Unipolare Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 1 mm ²	m	1,0000	1,53			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2 Totale Manodopera	ora	0,02000	24,02	0,48	61,438
3	ABR25_5.50.250.a	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1 mm ² Totale Materiali	m	1,0000	0,27	0,27	17,647
Totale Euro						1,21	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,21						0,18	
Totale Euro						1,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1,39						0,14	
Totale Euro						1,53	
Prezzo di Applicazione Euro						1,53	
Totale Manodopera Euro						0,94	61,438
Totale Materiali Euro						0,27	17,647



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.250.b	POSA DI CAVO IN CORDA DI RAME FG17 - 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 1,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Unipolare Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 1,5 mm ²	m	1,0000	1,62			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,02000	24,02	0,48	
		Totale Manodopera				0,94	58,025
3	ABR25_5.50.250.b	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x1,5 mm ²	m	1,0000	0,34	0,34	
		Totale Materiali				0,34	20,988
Totale Euro						1,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,28						0,19	
Totale Euro						1,47	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1,47						0,15	
Totale Euro						1,62	
Prezzo di Applicazione Euro						1,62	
Totale Manodopera Euro						0,94	58,025
Totale Materiali Euro						0,34	20,988



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.250.c	POSA DI CAVO IN CORDA DI RAME FG17 - 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 2,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Unipolare Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 2,5 mm ²	m	1,0000	1,84			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2 Totale Manodopera	ora	0,02000	24,02	0,48	51,087
3	ABR25_5.50.250.c	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x2,5 mm ² Totale Materiali	m	1,0000	0,51	0,51	27,717
4		Altro Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						1,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,45						0,22	
Totale Euro						1,67	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1,67						0,17	
Totale Euro						1,84	
Prezzo di Applicazione Euro						1,84	
Totale Manodopera Euro						0,94	51,087
Totale Materiali Euro						0,51	27,717
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.250.d	POSA DI CAVO IN CORDA DI RAME FG17 - 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 4 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Unipolare Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 4 mm ²	m	1,0000	2,75			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2 Totale Manodopera	ora	0,03000	24,02	0,72	51,273
3	ABR25_5.50.250.d	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x4 mm ² Totale Materiali	m	1,0000	0,76	0,76	27,636
4		Altro Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						2,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,17						0,33	
Totale Euro						2,50	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,50						0,25	
Totale Euro						2,75	
Prezzo di Applicazione Euro						2,75	
Totale Manodopera Euro						1,41	51,273
Totale Materiali Euro						0,76	27,636
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.250.e	POSA DI CAVO IN CORDA DI RAME FG17 - 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 6 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Unipolare Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 6 mm ²	m	1,0000	3,17			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	44,479
3	ABR25_5.50.250.e	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x6 mm ²	m	1,0000	1,09	1,09	
		Totale Materiali				1,09	34,385
Totale Euro						2,50	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,50						0,38	
Totale Euro						2,88	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,88						0,29	
Totale Euro						3,17	
Prezzo di Applicazione Euro						3,17	
Totale Manodopera Euro						1,41	44,479
Totale Materiali Euro						1,09	34,385



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.250.f	POSA DI CAVO IN CORDA DI RAME FG17 - 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 10 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Unipolare Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 10 mm ²	m	1,0000	4,87			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04000	24,02	0,96	
		Totale Manodopera				1,88	38,604
3	ABR25_5.50.250.f	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x10 mm ²	m	1,0000	1,97	1,97	
		Totale Materiali				1,97	40,452
Totale Euro						3,85	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,85						0,58	
Totale Euro						4,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,43						0,44	
Totale Euro						4,87	
Prezzo di Applicazione Euro						4,87	
Totale Manodopera Euro						1,88	38,604
Totale Materiali Euro						1,97	40,452



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.250.g	POSA DI CAVO IN CORDA DI RAME FG17 - 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 16 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Unipolare Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 16 mm ²	m	1,0000	5,84			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2 Totale Manodopera	ora	0,04000	24,02	0,96	32,192
3	ABR25_5.50.250.g	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x16 mm ² Totale Materiali	m	1,0000	2,74	2,74	46,918
Totale Euro						4,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,62						0,69	
Totale Euro						5,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,31						0,53	
Totale Euro						5,84	
Prezzo di Applicazione Euro						5,84	
Totale Manodopera Euro						1,88	32,192
Totale Materiali Euro						2,74	46,918



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.250.h	POSA DI CAVO IN CORDA DI RAME FG17 - 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 25 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Unipolare Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 25 mm ²	m	1,0000	8,18			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2 Totale Manodopera	ora	0,05000	24,02	1,20	28,729
3	ABR25_5.50.250.h	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x25 mm ² Totale Materiali	m	1,0000	4,12	4,12	50,367
Totale Euro						6,47	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,47						0,97	
Totale Euro						7,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,44						0,74	
Totale Euro						8,18	
Prezzo di Applicazione Euro						8,18	
Totale Manodopera Euro						2,35	28,729
Totale Materiali Euro						4,12	50,367

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.250.i	<p>POSA DI CAVO IN CORDA DI RAME FG17 - 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 35 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Unipolare Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 35 mm²</p>	m	1,0000	10,56			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,06000	24,02	1,44	26,705
3	ABR25_5.50.250.i	<p>Materiali</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x35 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	5,53	5,53	52,367
Totale Euro						8,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,35						1,25	
Totale Euro						9,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,60						0,96	
Totale Euro						10,56	
Prezzo di Applicazione Euro						10,56	
Totale Manodopera Euro						2,82	26,705
Totale Materiali Euro						5,53	52,367



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.250.j	POSA DI CAVO IN CORDA DI RAME FG17 - 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 50 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Unipolare Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 50 mm ²	m	1,0000	14,62			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2 Totale Manodopera	ora	0,07000	24,02	1,68	22,503
3	ABR25_5.50.250.j	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x50 mm ² Totale Materiali	m	1,0000	8,27	8,27	56,566
Totale Euro						11,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,56						1,73	
Totale Euro						13,29	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13,29						1,33	
Totale Euro						14,62	
Prezzo di Applicazione Euro						14,62	
Totale Manodopera Euro						3,29	22,503
Totale Materiali Euro						8,27	56,566



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.250.k	POSA DI CAVO IN CORDA DI RAME FG17 - 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 70 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Unipolare Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 70 mm ²	m	1,0000	18,80			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,08000	24,02	1,92	
		Totale Manodopera				3,76	20,000
3	ABR25_5.50.250.k	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x70mm ²	m	1,0000	11,10	11,10	
		Totale Materiali				11,10	59,043
Totale Euro						14,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,86						2,23	
Totale Euro						17,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,09						1,71	
Totale Euro						18,80	
Prezzo di Applicazione Euro						18,80	
Totale Manodopera Euro						3,76	20,000
Totale Materiali Euro						11,10	59,043

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.250.I	POSA DI CAVO IN CORDA DI RAME FG17 - 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 95 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Unipolare Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 95 mm ²	m	1,0000	23,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	17,924
3	ABR25_5.50.250.I	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x95 mm ²	m	1,0000	14,42	14,42	
		Totale Materiali				14,42	61,102
Totale Euro						18,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,65						2,80	
Totale Euro						21,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,45						2,15	
Totale Euro						23,60	
Prezzo di Applicazione Euro						23,60	
Totale Manodopera Euro						4,23	17,924
Totale Materiali Euro						14,42	61,102

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.30.10.250.m	<p>POSA DI CAVO IN CORDA DI RAME FG17 - 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 120 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 120 mm²</p>	m	1,0000	29,60

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	15,878
3	ABR25_5.50.250.m	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x12 0mm ²	m	1,0000	18,70	18,70	
		Totale Materiali				18,70	63,176
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						23,40	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,40						3,51	
Totale Euro						26,91	
Utile Impresa 10,000% su Euro 26,91						2,69	
Totale Euro						29,60	
Prezzo di Applicazione Euro						29,60	
Totale Manodopera Euro						4,70	15,878
Totale Materiali Euro						18,70	63,176
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.250.n	POSA DI CAVO IN CORDA DI RAME FG17 - 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 150 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Unipolare Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 150 mm ²	m	1,0000	35,56			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	13,217
3	ABR25_5.50.250.n	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x150 mm ²	m	1,0000	23,41	23,41	
		Totale Materiali				23,41	65,832
Totale Euro						28,11	
Spese Generali 15,000% su Euro 28,11						4,22	
Totale Euro						32,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 32,33						3,23	
Totale Euro						35,56	
Prezzo di Applicazione Euro						35,56	
Totale Manodopera Euro						4,70	13,217
Totale Materiali Euro						23,41	65,832

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.250.o	<p>POSA DI CAVO IN CORDA DI RAME FG17 - 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 185 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Unipolare Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 185 mm²</p>	m	1,0000	43,37			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,12000	24,02	2,88	13,004
3	ABR25_5.50.250.o	<p>Materiali</p> <p>CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x185 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	28,65	28,65	66,059
4		<p>Altro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro</p>		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						34,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,29						5,14	
Totale Euro						39,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 39,43						3,94	
Totale Euro						43,37	
Prezzo di Applicazione Euro						43,37	
Totale Manodopera Euro						5,64	13,004
Totale Materiali Euro						28,65	66,059
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.250.p	POSA DI CAVO IN CORDA DI RAME FG17 - 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 240 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Unipolare Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 240 mm ²	m	1,0000	56,74			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	13,253
3	ABR25_5.50.250.p	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x240 mm ²	m	1,0000	37,33	37,33	
		Totale Materiali				37,33	65,791
Totale Euro						44,85	
Spese Generali 15,000% su Euro 44,85						6,73	
Totale Euro						51,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 51,58						5,16	
Totale Euro						56,74	
Prezzo di Applicazione Euro						56,74	
Totale Manodopera Euro						7,52	13,253
Totale Materiali Euro						37,33	65,791



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.250.q	POSA DI CAVO IN CORDA DI RAME FG17 - 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 300 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG17- 450/750 V fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati-Unipolare Cavo FG17 - 450/750 V - Sezione 300 mm ²		m	1,0000	66,83		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2 Totale Manodopera	ora	0,18000	24,02	4,32	12,674
3	ABR25_5.50.250.q	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG17- 450/750 V UNIPOLARE Cavo FG17- 450/750 V sezione 1x300 mm ² Totale Materiali	m	1,0000	44,36	44,36	66,377
Totale Euro						52,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 52,83						7,92	
Totale Euro						60,75	
Utile Impresa 10,000% su Euro 60,75						6,08	
Totale Euro						66,83	
Prezzo di Applicazione Euro						66,83	
Totale Manodopera Euro						8,47	12,674
Totale Materiali Euro						44,36	66,377

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.260.a	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - UNIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 1x1,5 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	2,05			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,02000	24,02	0,48	45,854
3	ABR25_5.50.260.a	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 1x1,5 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	0,68	0,68	33,171
Totale Euro						1,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,62						0,24	
Totale Euro						1,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1,86						0,19	
Totale Euro						2,05	
Prezzo di Applicazione Euro						2,05	
Totale Manodopera Euro						0,94	45,854
Totale Materiali Euro						0,68	33,171

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.260.b	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - UNIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 1x2,5 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	2,26			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,02000	24,02	0,48	41,593
3	ABR25_5.50.260.b	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 1x2,5 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	0,84	0,84	37,168
<p>Totale Euro</p> <p>Spese Generali 15,000% su Euro 1,78</p> <p>Totale Euro</p> <p>Utile Impresa 10,000% su Euro 2,05</p> <p>Totale Euro</p> <p>Prezzo di Applicazione Euro</p>						<p>1,78</p> <p>0,27</p> <p>2,05</p> <p>0,21</p> <p>2,26</p> <p>2,26</p>	
<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>						<p>0,94</p> <p>0,84</p>	<p>41,593</p> <p>37,168</p>

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.260.c	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - UNIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 1x4 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	3,19			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	44,201
3	ABR25_5.50.260.c	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 1x4 mm²</p>	m	1,0000	1,11	1,11	
		Totale Materiali				1,11	34,796
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						2,52	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,52						0,38	
Totale Euro						2,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,90						0,29	
Totale Euro						3,19	
Prezzo di Applicazione Euro						3,19	
Totale Manodopera Euro						1,41	44,201
Totale Materiali Euro						1,11	34,796
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.260.d	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - UNIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 1x6 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	3,62			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	38,950
3	ABR25_5.50.260.d	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 1x6 mm ²	m	1,0000	1,45	1,45	
		Totale Materiali				1,45	40,055
Totale Euro						2,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,86						0,43	
Totale Euro						3,29	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,29						0,33	
Totale Euro						3,62	
Prezzo di Applicazione Euro						3,62	
Totale Manodopera Euro						1,41	38,950
Totale Materiali Euro						1,45	40,055

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.260.e	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - UNIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 1x10 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	5,80			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,05000	24,02	1,20	40,517
3	ABR25_5.50.260.e	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 1x10 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	2,23	2,23	38,448
Totale Euro						4,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,58						0,69	
Totale Euro						5,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,27						0,53	
Totale Euro						5,80	
Prezzo di Applicazione Euro						5,80	
Totale Manodopera Euro						2,35	40,517
Totale Materiali Euro						2,23	38,448

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.260.f	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - UNIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 1x16 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	7,61			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,06000	24,02	1,44	37,057
3	ABR25_5.50.260.f	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 1x16 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	3,20	3,20	42,050
Totale Euro						6,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,02						0,90	
Totale Euro						6,92	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,92						0,69	
Totale Euro						7,61	
Prezzo di Applicazione Euro						7,61	
Totale Manodopera Euro						2,82	37,057
Totale Materiali Euro						3,20	42,050

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.260.g	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - UNIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 1x25 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	9,45			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,06000	24,02	1,44	
						2,82	29,841
3	ABR25_5.50.260.g	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 1x25 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	4,65	4,65	
						4,65	49,206
Totale Euro						7,47	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,47						1,12	
Totale Euro						8,59	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,59						0,86	
Totale Euro						9,45	
Prezzo di Applicazione Euro						9,45	
Totale Manodopera Euro						2,82	29,841
Totale Materiali Euro						4,65	49,206



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.260.h	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - UNIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 1x35 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	12,09			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	27,213
3	ABR25_5.50.260.h	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 1x35 mm ²	m	1,0000	6,27	6,27	
		Totale Materiali				6,27	51,861
Totale Euro						9,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,56						1,43	
Totale Euro						10,99	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,99						1,10	
Totale Euro						12,09	
Prezzo di Applicazione Euro						12,09	
Totale Manodopera Euro						3,29	27,213
Totale Materiali Euro						6,27	51,861

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.260.i	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - UNIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 1x50 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	16,36			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,09000	24,02	2,16	25,856
3	ABR25_5.50.260.i	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 1x50 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	8,70	8,70	53,178
Totale Euro						12,93	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,93						1,94	
Totale Euro						14,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,87						1,49	
Totale Euro						16,36	
Prezzo di Applicazione Euro						16,36	
Totale Manodopera Euro						4,23	25,856
Totale Materiali Euro						8,70	53,178

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.260.j	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - UNIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 1x70 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	23,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,14000	24,02	3,36	
						6,58	28,460
3	ABR25_5.50.260.j	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 1x70 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	11,70	11,70	
						11,70	50,606
Totale Euro						18,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,28						2,74	
Totale Euro						21,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,02						2,10	
Totale Euro						23,12	
Prezzo di Applicazione Euro						23,12	
Totale Manodopera Euro						6,58	28,460
Totale Materiali Euro						11,70	50,606

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.260.k	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - UNIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 1x95 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	28,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,16000	24,02	3,84	26,084
3	ABR25_5.50.260.k	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 1x95 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	15,27	15,27	52,966
Totale Euro						22,79	
Spese Generali 15,000% su Euro 22,79						3,42	
Totale Euro						26,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 26,21						2,62	
Totale Euro						28,83	
Prezzo di Applicazione Euro						28,83	
Totale Manodopera Euro						7,52	26,084
Totale Materiali Euro						15,27	52,966

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.260.I	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - UNIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 1x120 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	36,19			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,19000	24,02	4,56	
		Totale Manodopera				8,94	24,703
3	ABR25_5.50.260.I	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 1x120 mm ²	m	1,0000	19,67	19,67	
		Totale Materiali				19,67	54,352
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						28,61	
Spese Generali 15,000% su Euro 28,61						4,29	
Totale Euro						32,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 32,90						3,29	
Totale Euro						36,19	
Prezzo di Applicazione Euro						36,19	
Totale Manodopera Euro						8,94	24,703
Totale Materiali Euro						19,67	54,352
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.260.m	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - UNIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 1x150 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	41,67			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,19000	24,02	4,56	
		Totale Manodopera				8,94	21,454
3	ABR25_5.50.260.m	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 1x150 mm ²	m	1,0000	24,00	24,00	
		Totale Materiali				24,00	57,595
Totale Euro						32,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 32,94						4,94	
Totale Euro						37,88	
Utile Impresa 10,000% su Euro 37,88						3,79	
Totale Euro						41,67	
Prezzo di Applicazione Euro						41,67	
Totale Manodopera Euro						8,94	21,454
Totale Materiali Euro						24,00	57,595

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.260.n	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - UNIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 1x185 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	48,54			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,19000	24,02	4,56	18,418
3	ABR25_5.50.260.n	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 1x185 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	29,43	29,43	60,630
Totale Euro						38,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 38,37						5,76	
Totale Euro						44,13	
Utile Impresa 10,000% su Euro 44,13						4,41	
Totale Euro						48,54	
Prezzo di Applicazione Euro						48,54	
Totale Manodopera Euro						8,94	18,418
Totale Materiali Euro						29,43	60,630



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.260.o	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - UNIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 1x240 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	60,58			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,20000	24,02	4,80	
		Totale Manodopera				9,41	15,533
3	ABR25_5.50.260.o	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 1x240 mm ²	m	1,0000	38,48	38,48	
		Totale Materiali				38,48	63,519
Totale Euro						47,89	
Spese Generali 15,000% su Euro 47,89						7,18	
Totale Euro						55,07	
Utile Impresa 10,000% su Euro 55,07						5,51	
Totale Euro						60,58	
Prezzo di Applicazione Euro						60,58	
Totale Manodopera Euro						9,41	15,533
Totale Materiali Euro						38,48	63,519



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.270.a	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - BIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 2x1,5 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>	m	1,0000	3,14			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,03000	24,02	0,72	44,904
3	ABR25_5.50.270.a	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 2x1,5 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	1,07	1,07	34,076
Totale Euro						2,48	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,48						0,37	
Totale Euro						2,85	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,85						0,29	
Totale Euro						3,14	
Prezzo di Applicazione Euro						3,14	
Totale Manodopera Euro						1,41	44,904
Totale Materiali Euro						1,07	34,076



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.270.b	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - BIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 2x2,5 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare	m	1,0000	3,63			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	38,843
3	ABR25_5.50.270.b	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 2x2,5 mm ²	m	1,0000	1,46	1,46	
		Totale Materiali				1,46	40,220
Totale Euro						2,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,87						0,43	
Totale Euro						3,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,30						0,33	
Totale Euro						3,63	
Prezzo di Applicazione Euro						3,63	
Totale Manodopera Euro						1,41	38,843
Totale Materiali Euro						1,46	40,220

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.270.c	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - BIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 2x4 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>	m	1,0000	4,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,04000	24,02	0,96	37,827
3	ABR25_5.50.270.c	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 2x4 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	2,05	2,05	41,247
Totale Euro						3,93	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,93						0,59	
Totale Euro						4,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,52						0,45	
Totale Euro						4,97	
Prezzo di Applicazione Euro						4,97	
Totale Manodopera Euro						1,88	37,827
Totale Materiali Euro						2,05	41,247



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.270.d	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - BIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 2x6 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare	m	1,0000	6,57			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	35,769
3	ABR25_5.50.270.d	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 2x6 mm ²	m	1,0000	2,84	2,84	
		Totale Materiali				2,84	43,227
Totale Euro						5,19	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,19						0,78	
Totale Euro						5,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,97						0,60	
Totale Euro						6,57	
Prezzo di Applicazione Euro						6,57	
Totale Manodopera Euro						2,35	35,769
Totale Materiali Euro						2,84	43,227



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.270.e	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - BIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 2x10 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare	m	1,0000	9,69			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	29,102
3	ABR25_5.50.270.e	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 2x10 mm ²	m	1,0000	4,84	4,84	
		Totale Materiali				4,84	49,948
Totale Euro						7,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,66						1,15	
Totale Euro						8,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,81						0,88	
Totale Euro						9,69	
Prezzo di Applicazione Euro						9,69	
Totale Manodopera Euro						2,82	29,102
Totale Materiali Euro						4,84	49,948

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.30.10.270.f	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - BIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 2x16 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>	m	1,0000	12,66

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	25,987
3	ABR25_5.50.270.f	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 2x16 mm ²	m	1,0000	6,72	6,72	
		Totale Materiali				6,72	53,081
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						10,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,01						1,50	
Totale Euro						11,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,51						1,15	
Totale Euro						12,66	
Prezzo di Applicazione Euro						12,66	
Totale Manodopera Euro						3,29	25,987
Totale Materiali Euro						6,72	53,081
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.270.g	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - BIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 2x25 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare</p>	m	1,0000	17,27			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,08000	24,02	1,92	
						3,76	21,772
3	ABR25_5.50.270.g	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 2x25 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	9,89	9,89	
						9,89	57,267
Totale Euro						13,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 13,65						2,05	
Totale Euro						15,70	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15,70						1,57	
Totale Euro						17,27	
Prezzo di Applicazione Euro						17,27	
Totale Manodopera Euro						3,76	21,772
Totale Materiali Euro						9,89	57,267

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.280.a	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - TRIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 3x1,5 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>	m	1,0000	3,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,04000	24,02	0,96	49,086
3	ABR25_5.50.280.a	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3x1,5 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	1,15	1,15	30,026
Totale Euro						3,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,03						0,45	
Totale Euro						3,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,48						0,35	
Totale Euro						3,83	
Prezzo di Applicazione Euro						3,83	
Totale Manodopera Euro						1,88	49,086
Totale Materiali Euro						1,15	30,026

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.280.b	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - TRIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 3x2,5 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>	m	1,0000	4,64			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,05000	24,02	1,20	50,647
3	ABR25_5.50.280.b	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3x2,5 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	1,32	1,32	28,448
<p>Totale Euro</p> <p>Spese Generali 15,000% su Euro 3,67</p> <p>Totale Euro</p> <p>Utile Impresa 10,000% su Euro 4,22</p> <p>Totale Euro</p> <p>Prezzo di Applicazione Euro</p>						<p>3,67</p> <p>0,55</p> <p>4,22</p> <p>0,42</p> <p>4,64</p> <p>4,64</p>	
<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>						<p>2,35</p> <p>1,32</p>	<p>50,647</p> <p>28,448</p>

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.280.c	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - TRIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 3x4 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>	m	1,0000	5,29			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,05000	24,02	1,20	44,423
3	ABR25_5.50.280.c	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3x4 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	1,83	1,83	34,594
<p>Totale Euro</p> <p>Spese Generali 15,000% su Euro 4,18</p> <p>Totale Euro</p> <p>Utile Impresa 10,000% su Euro 4,81</p> <p>Totale Euro</p> <p>Prezzo di Applicazione Euro</p>						<p>4,18</p> <p>0,63</p> <p>4,81</p> <p>0,48</p> <p>5,29</p> <p>5,29</p>	
<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>						<p>2,35</p> <p>1,83</p>	<p>44,423</p> <p>34,594</p>



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.280.d	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - TRIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 3x6 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	8,82			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	37,302
3	ABR25_5.50.280.d	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3x6 mm ²	m	1,0000	3,68	3,68	
		Totale Materiali				3,68	41,723
					Totale Euro	6,97	
					Spese Generali 15,000% su Euro 6,97	1,05	
					Totale Euro	8,02	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 8,02	0,80	
					Totale Euro	8,82	
					Prezzo di Applicazione Euro	8,82	
					Totale Manodopera Euro	3,29	37,302
					Totale Materiali Euro	3,68	41,723



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.280.e	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - TRIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 3x10 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	12,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	26,923
3	ABR25_5.50.280.e	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3x10 mm ²	m	1,0000	6,37	6,37	
		Totale Materiali				6,37	52,128
Totale Euro						9,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,66						1,45	
Totale Euro						11,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,11						1,11	
Totale Euro						12,22	
Prezzo di Applicazione Euro						12,22	
Totale Manodopera Euro						3,29	26,923
Totale Materiali Euro						6,37	52,128

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.280.f	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - TRIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 3x16 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>	m	1,0000	17,94			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,10000	24,02	2,40	26,198
3	ABR25_5.50.280.f	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3x16 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	9,48	9,48	52,843
Totale Euro						14,18	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,18						2,13	
Totale Euro						16,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,31						1,63	
Totale Euro						17,94	
Prezzo di Applicazione Euro						17,94	
Totale Manodopera Euro						4,70	26,198
Totale Materiali Euro						9,48	52,843



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.280.g	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - TRIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 3x25 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	24,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2 Totale Manodopera	ora	0,12000	24,02	2,88	22,660
3	ABR25_5.50.280.g	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3x25 mm ² Totale Materiali	m	1,0000	14,04	14,04	56,408
Totale Euro						19,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 19,68						2,95	
Totale Euro						22,63	
Utile Impresa 10,000% su Euro 22,63						2,26	
Totale Euro						24,89	
Prezzo di Applicazione Euro						24,89	
Totale Manodopera Euro						5,64	22,660
Totale Materiali Euro						14,04	56,408

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.280.h	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - TRIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 3x35 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>	m	1,0000	32,52			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,14000	24,02	3,36	20,234
3	ABR25_5.50.280.h	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3x35 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	19,12	19,12	58,795
Totale Euro						25,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 25,70						3,86	
Totale Euro						29,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 29,56						2,96	
Totale Euro						32,52	
Prezzo di Applicazione Euro						32,52	
Totale Manodopera Euro						6,58	20,234
Totale Materiali Euro						19,12	58,795

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.280.i	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - TRIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 3x50 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>	m	1,0000	43,27			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,15000	24,02	3,60	
						7,05	16,293
3	ABR25_5.50.280.i	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3x50 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	27,16	27,16	
						27,16	62,769
Totale Euro						34,21	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,21						5,13	
Totale Euro						39,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 39,34						3,93	
Totale Euro						43,27	
Prezzo di Applicazione Euro						43,27	
Totale Manodopera Euro						7,05	16,293
Totale Materiali Euro						27,16	62,769

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.280.j	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - TRIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 3x70 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>	m	1,0000	57,75			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,16000	24,02	3,84	
						7,52	13,022
3	ABR25_5.50.280.j	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3x70 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	38,13	38,13	
						38,13	66,026
Totale Euro						45,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 45,65						6,85	
Totale Euro						52,50	
Utile Impresa 10,000% su Euro 52,50						5,25	
Totale Euro						57,75	
Prezzo di Applicazione Euro						57,75	
Totale Manodopera Euro						7,52	13,022
Totale Materiali Euro						38,13	66,026



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.280.k	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - TRIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 3x95 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	76,09			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,18000	24,02	4,32	
		Totale Manodopera				8,47	11,132
3	ABR25_5.50.280.k	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3x95 mm ²	m	1,0000	51,68	51,68	
		Totale Materiali				51,68	67,920
Totale Euro						60,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 60,15						9,02	
Totale Euro						69,17	
Utile Impresa 10,000% su Euro 69,17						6,92	
Totale Euro						76,09	
Prezzo di Applicazione Euro						76,09	
Totale Manodopera Euro						8,47	11,132
Totale Materiali Euro						51,68	67,920

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.280.I	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - TRIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 3x120 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>	m	1,0000	89,47			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,19000	24,02	4,56	
		Totale Manodopera				8,94	9,992
3	ABR25_5.50.280.I	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3x120 mm²</p>	m	1,0000	61,79	61,79	
		Totale Materiali				61,79	69,062
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						70,73	
Spese Generali 15,000% su Euro 70,73						10,61	
Totale Euro						81,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 81,34						8,13	
Totale Euro						89,47	
Prezzo di Applicazione Euro						89,47	
Totale Manodopera Euro						8,94	9,992
Totale Materiali Euro						61,79	69,062
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.280.m	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - TRIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 3x150 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>	m	1,0000	110,20			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,21000	24,02	5,04	
		Totale Manodopera				9,88	8,966
3	ABR25_5.50.280.m	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3x150 mm²</p>	m	1,0000	77,23	77,23	
		Totale Materiali				77,23	70,082
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						87,11	
Spese Generali 15,000% su Euro 87,11						13,07	
Totale Euro						100,18	
Utile Impresa 10,000% su Euro 100,18						10,02	
Totale Euro						110,20	
Prezzo di Applicazione Euro						110,20	
Totale Manodopera Euro						9,88	8,966
Totale Materiali Euro						77,23	70,082
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.280.n	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - TRIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 3x185 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>	m	1,0000	133,47			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,22000	23,03	5,07	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,22000	24,02	5,28	
		Totale Manodopera				10,35	7,755
3	ABR25_5.50.280.n	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3x185 mm²</p>	m	1,0000	95,16	95,16	
		Totale Materiali				95,16	71,297
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						105,51	
Spese Generali 15,000% su Euro 105,51						15,83	
Totale Euro						121,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 121,34						12,13	
Totale Euro						133,47	
Prezzo di Applicazione Euro						133,47	
Totale Manodopera Euro						10,35	7,755
Totale Materiali Euro						95,16	71,297
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.280.o	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - TRIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 3x240 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare</p>	m	1,0000	174,26			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,24000	23,03	5,53	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,24000	24,02	5,76	6,479
3	ABR25_5.50.280.o	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3x240 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	126,47	126,47	72,575
Totale Euro						137,76	
Spese Generali 15,000% su Euro 137,76						20,66	
Totale Euro						158,42	
Utile Impresa 10,000% su Euro 158,42						15,84	
Totale Euro						174,26	
Prezzo di Applicazione Euro						174,26	
Totale Manodopera Euro						11,29	6,479
Totale Materiali Euro						126,47	72,575



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.280.p	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - TRIPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 3x300 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	207,48			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,24000	23,03	5,53	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,24000	24,02	5,76	
		Totale Manodopera				11,29	5,441
3	ABR25_5.50.280.p	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3x300 mm ²	m	1,0000	152,73	152,73	
		Totale Materiali				152,73	73,612
Totale Euro						164,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 164,02						24,60	
Totale Euro						188,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 188,62						18,86	
Totale Euro						207,48	
Prezzo di Applicazione Euro						207,48	
Totale Manodopera Euro						11,29	5,441
Totale Materiali Euro						152,73	73,612

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.290.a	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - QUADRIPOLEARE Cavo H07 RN-F - Sezione 4x1,5 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>	m	1,0000	5,04			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,05000	24,02	1,20	46,627
3	ABR25_5.50.290.a	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x1,5 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	1,63	1,63	32,341
Totale Euro						3,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,98						0,60	
Totale Euro						4,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,58						0,46	
Totale Euro						5,04	
Prezzo di Applicazione Euro						5,04	
Totale Manodopera Euro						2,35	46,627
Totale Materiali Euro						1,63	32,341

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.290.b	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - QUADRIPOLEARE Cavo H07 RN-F - Sezione 4x2,5 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>	m	1,0000	5,92			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,05000	24,02	1,20	39,696
3	ABR25_5.50.290.b	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x2,5 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	2,33	2,33	39,358
<p>Totale Euro</p> <p>Spese Generali 15,000% su Euro 4,68</p> <p>Totale Euro</p> <p>Utile Impresa 10,000% su Euro 5,38</p> <p>Totale Euro</p> <p>Prezzo di Applicazione Euro</p>						<p>4,68</p> <p>0,70</p> <p>5,38</p> <p>0,54</p> <p>5,92</p> <p>5,92</p>	
<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p>						<p>2,35</p> <p>2,33</p>	<p>39,696</p> <p>39,358</p>

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.290.c	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - QUADRIPOLEARE Cavo H07 RN-F - Sezione 4x4 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>	m	1,0000	8,42			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,07000	24,02	1,68	39,074
3	ABR25_5.50.290.c	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x4 mm¹</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	3,36	3,36	39,905
Totale Euro						6,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,65						1,00	
Totale Euro						7,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,65						0,77	
Totale Euro						8,42	
Prezzo di Applicazione Euro						8,42	
Totale Manodopera Euro						3,29	39,074
Totale Materiali Euro						3,36	39,905



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.290.d	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - QUADRIPOLEARE Cavo H07 RN-F - Sezione 4x6 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare	m	1,0000	10,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	32,510
3	ABR25_5.50.290.d	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x6 mm!	m	1,0000	4,71	4,71	
		Totale Materiali				4,71	46,542
Totale Euro						8,00	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,00						1,20	
Totale Euro						9,20	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,20						0,92	
Totale Euro						10,12	
Prezzo di Applicazione Euro						10,12	
Totale Manodopera Euro						3,29	32,510
Totale Materiali Euro						4,71	46,542

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.290.e	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - QUADRIPOLEARE Cavo H07 RN-F - Sezione 4x10 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>	m	1,0000	15,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,09000	24,02	2,16	
						4,23	26,721
3	ABR25_5.50.290.e	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x10 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	8,28	8,28	
						8,28	52,306
Totale Euro						12,51	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,51						1,88	
Totale Euro						14,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,39						1,44	
Totale Euro						15,83	
Prezzo di Applicazione Euro						15,83	
Totale Manodopera Euro						4,23	26,721
Totale Materiali Euro						8,28	52,306

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.290.f	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - QUADRIPOLEARE Cavo H07 RN-F - Sezione 4x16 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>	m	1,0000	22,77			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	24,769
3	ABR25_5.50.290.f	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x16 mm ²	m	1,0000	12,36	12,36	
		Totale Materiali				12,36	54,282
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						18,00	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,00						2,70	
Totale Euro						20,70	
Utile Impresa 10,000% su Euro 20,70						2,07	
Totale Euro						22,77	
Prezzo di Applicazione Euro						22,77	
Totale Manodopera Euro						5,64	24,769
Totale Materiali Euro						12,36	54,282
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.290.g	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - QUADRIPOLEARE Cavo H07 RN-F - Sezione 4x25 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>	m	1,0000	31,88			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,14000	24,02	3,36	
						6,58	20,640
3	ABR25_5.50.290.g	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x25 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	18,62	18,62	
						18,62	58,407
Totale Euro						25,20	
Spese Generali 15,000% su Euro 25,20						3,78	
Totale Euro						28,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 28,98						2,90	
Totale Euro						31,88	
Prezzo di Applicazione Euro						31,88	
Totale Manodopera Euro						6,58	20,640
Totale Materiali Euro						18,62	58,407

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.290.h	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - QUADRIPOLEARE Cavo H07 RN-F - Sezione 4x35 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>	m	1,0000	40,05			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	18,777
3	ABR25_5.50.290.h	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x35 mm²</p>	m	1,0000	24,14	24,14	
		Totale Materiali				24,14	60,275
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						31,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 31,66						4,75	
Totale Euro						36,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 36,41						3,64	
Totale Euro						40,05	
Prezzo di Applicazione Euro						40,05	
Totale Manodopera Euro						7,52	18,777
Totale Materiali Euro						24,14	60,275
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.290.i	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - QUADRIPOLEARE Cavo H07 RN-F - Sezione 4x50 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>	m	1,0000	50,91			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,16000	24,02	3,84	14,771
3	ABR25_5.50.290.i	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x50 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	32,72	32,72	64,270
Totale Euro						40,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 40,24						6,04	
Totale Euro						46,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 46,28						4,63	
Totale Euro						50,91	
Prezzo di Applicazione Euro						50,91	
Totale Manodopera Euro						7,52	14,771
Totale Materiali Euro						32,72	64,270

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.290.j	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - QUADRIPOLEARE Cavo H07 RN-F - Sezione 4x70 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>	m	1,0000	68,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,17000	23,03	3,92	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,17000	24,02	4,08	11,613
3	ABR25_5.50.290.j	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x70 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	46,46	46,46	67,441
Totale Euro						54,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 54,46						8,17	
Totale Euro						62,63	
Utile Impresa 10,000% su Euro 62,63						6,26	
Totale Euro						68,89	
Prezzo di Applicazione Euro						68,89	
Totale Manodopera Euro						8,00	11,613
Totale Materiali Euro						46,46	67,441

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.290.k	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - QUADRIPOLEARE Cavo H07 RN-F - Sezione 4x95 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>	m	1,0000	88,72			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,18000	24,02	4,32	9,547
3	ABR25_5.50.290.k	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x95 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	61,66	61,66	69,500
Totale Euro						70,13	
Spese Generali 15,000% su Euro 70,13						10,52	
Totale Euro						80,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 80,65						8,07	
Totale Euro						88,72	
Prezzo di Applicazione Euro						88,72	
Totale Manodopera Euro						8,47	9,547
Totale Materiali Euro						61,66	69,500

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.290.I	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - QUADRIPOLEARE Cavo H07 RN-F - Sezione 4x120 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>	m	1,0000	121,92			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,21000	24,02	5,04	8,104
3	ABR25_5.50.290.I	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x120 mm;</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	86,50	86,50	70,948
Totale Euro						96,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 96,38						14,46	
Totale Euro						110,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 110,84						11,08	
Totale Euro						121,92	
Prezzo di Applicazione Euro						121,92	
Totale Manodopera Euro						9,88	8,104
Totale Materiali Euro						86,50	70,948



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.290.m	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - QUADRIPOLEARE Cavo H07 RN-F - Sezione 4x150 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare	m	1,0000	147,63			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,22000	23,03	5,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,22000	24,02	5,28	
		Totale Manodopera				10,35	7,011
3	ABR25_5.50.290.m	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x150 mm;	m	1,0000	106,35	106,35	
		Totale Materiali				106,35	72,038
Totale Euro						116,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 116,70						17,51	
Totale Euro						134,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 134,21						13,42	
Totale Euro						147,63	
Prezzo di Applicazione Euro						147,63	
Totale Manodopera Euro						10,35	7,011
Totale Materiali Euro						106,35	72,038



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.290.n	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - QUADRIPOLEARE Cavo H07 RN-F - Sezione 4x185 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare	m	1,0000	181,16			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,24000	23,03	5,53	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,24000	24,02	5,76	
		Totale Manodopera				11,29	6,232
3	ABR25_5.50.290.n	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x185 mm ²	m	1,0000	131,92	131,92	
		Totale Materiali				131,92	72,820
Totale Euro						143,21	
Spese Generali 15,000% su Euro 143,21						21,48	
Totale Euro						164,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 164,69						16,47	
Totale Euro						181,16	
Prezzo di Applicazione Euro						181,16	
Totale Manodopera Euro						11,29	6,232
Totale Materiali Euro						131,92	72,820



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.290.o	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - QUADRIPOLORE Cavo H07 RN-F - Sezione 4x240 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>	m	1,0000	236,28			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,25000	24,02	6,01	4,981
3	ABR25_5.50.290.o	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x240 mm²</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	175,01	175,01	74,069
Totale Euro						186,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 186,78						28,02	
Totale Euro						214,80	
Utile Impresa 10,000% su Euro 214,80						21,48	
Totale Euro						236,28	
Prezzo di Applicazione Euro						236,28	
Totale Manodopera Euro						11,77	4,981
Totale Materiali Euro						175,01	74,069

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.290.p	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - QUADRIPOLEARE Cavo H07 RN-F - Sezione 4x300 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare</p>	m	1,0000	285,15			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,25000	24,02	6,01	
		Totale Manodopera				11,77	4,128
3	ABR25_5.50.290.p	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 3+1/2x300 mm;</p>	m	1,0000	213,65	213,65	
		Totale Materiali				213,65	74,925
Totale Euro						225,42	
Spese Generali 15,000% su Euro 225,42						33,81	
Totale Euro						259,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 259,23						25,92	
Totale Euro						285,15	
Prezzo di Applicazione Euro						285,15	
Totale Manodopera Euro						11,77	4,128
Totale Materiali Euro						213,65	74,925



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.30.a	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - BIPOLARE - Sezione 2x1,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante l'incendio (Secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (Secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	3,95		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	35,696
3	ABR25_5.50.30.a	Materiali Cavo FG7H2R sezione 2x1,5 mm ²	m	1,0000	1,71	1,71	
		Totale Materiali				1,71	43,291
Totale Euro						3,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,12						0,47	
Totale Euro						3,59	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,59						0,36	
Totale Euro						3,95	
Prezzo di Applicazione Euro						3,95	
Totale Manodopera Euro						1,41	35,696
Totale Materiali Euro						1,71	43,291



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.30.b	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - BIPOLARE - Sezione 2x2,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante l'incendio (Secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (Secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	4,43		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	31,828
3	ABR25_5.50.30.b	Materiali Cavo FG7H2R sezione 2x2,5 mm ²	m	1,0000	2,09	2,09	
		Totale Materiali				2,09	47,178
Totale Euro						3,50	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,50						0,53	
Totale Euro						4,03	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,03						0,40	
Totale Euro						4,43	
Prezzo di Applicazione Euro						4,43	
Totale Manodopera Euro						1,41	31,828
Totale Materiali Euro						2,09	47,178



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.30.c	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - BIPOLARE - Sezione 2x4 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante l'incendio (Secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (Secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	6,48		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	36,265
3	ABR25_5.50.30.c	Materiali Cavo FG7H2R sezione 2x4 mm ²	m	1,0000	2,77	2,77	
		Totale Materiali				2,77	42,747
Totale Euro						5,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,12						0,77	
Totale Euro						5,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,89						0,59	
Totale Euro						6,48	
Prezzo di Applicazione Euro						6,48	
Totale Manodopera Euro						2,35	36,265
Totale Materiali Euro						2,77	42,747



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.30.d	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - BIPOLARE - Sezione 2x6 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante l'incendio (Secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (Secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame,conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	7,47		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	31,459
3	ABR25_5.50.30.d	Materiali Cavo FG7H2R sezione 2x6 mm ²	m	1,0000	3,55	3,55	
		Totale Materiali				3,55	47,523
Totale Euro						5,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,90						0,89	
Totale Euro						6,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,79						0,68	
Totale Euro						7,47	
Prezzo di Applicazione Euro						7,47	
Totale Manodopera Euro						2,35	31,459
Totale Materiali Euro						3,55	47,523



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.30.e	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - BIPOLARE - Sezione 2x10 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante l'incendio (Secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (Secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	11,15		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	29,507
3	ABR25_5.50.30.e	Materiali Cavo FG7H2R sezione 2x10 mm!	m	1,0000	5,53	5,53	
		Totale Materiali				5,53	49,596
Totale Euro						8,82	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,82						1,32	
Totale Euro						10,14	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,14						1,01	
Totale Euro						11,15	
Prezzo di Applicazione Euro						11,15	
Totale Manodopera Euro						3,29	29,507
Totale Materiali Euro						5,53	49,596



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.30.f	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - BIPOLARE - Sezione 2x16 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante l'incendio (Secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (Secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	13,98		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	23,534
3	ABR25_5.50.30.f	Materiali Cavo FG7H2R sezione 2x16 mm!	m	1,0000	7,76	7,76	
		Totale Materiali				7,76	55,508
Totale Euro						11,05	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,05						1,66	
Totale Euro						12,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,71						1,27	
Totale Euro						13,98	
Prezzo di Applicazione Euro						13,98	
Totale Manodopera Euro						3,29	23,534
Totale Materiali Euro						7,76	55,508



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.30.g	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - BIPOLARE - Sezione 2x25 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante l'incendio (Secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (Secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	19,07		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,08000	24,02	1,92	
		Totale Manodopera				3,76	19,717
3	ABR25_5.50.30.g	Materiali Cavo FG7H2R sezione 2x25 mm;	m	1,0000	11,32	11,32	
		Totale Materiali				11,32	59,360
Totale Euro						15,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,08						2,26	
Totale Euro						17,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,34						1,73	
Totale Euro						19,07	
Prezzo di Applicazione Euro						19,07	
Totale Manodopera Euro						3,76	19,717
Totale Materiali Euro						11,32	59,360



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.30.h	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - BIPOLARE - Sezione 2x35 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante l'incendio (Secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (Secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	25,78		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11000	24,02	2,64	
		Totale Manodopera				5,17	20,054
3	ABR25_5.50.30.h	Materiali Cavo FG7H2R sezione 2x35 mm;	m	1,0000	15,21	15,21	
		Totale Materiali				15,21	58,999
Totale Euro						20,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 20,38						3,06	
Totale Euro						23,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 23,44						2,34	
Totale Euro						25,78	
Prezzo di Applicazione Euro						25,78	
Totale Manodopera Euro						5,17	20,054
Totale Materiali Euro						15,21	58,999



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.30.i	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - BIPOLARE - Sezione 2x50 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante l'incendio (Secondo la normativa vigente), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (Secondo la normativa vigente) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con schermatura a treccia di fili di rame, conduttore flessibile, sottoguaina in PVC. Il cavo riporta stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	34,49		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	16,353
3	ABR25_5.50.30.i	Materiali Cavo FG7H2R sezione 2x50 mm;	m	1,0000	21,62	21,62	
		Totale Materiali				21,62	62,685
Totale Euro						27,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 27,26						4,09	
Totale Euro						31,35	
Utile Impresa 10,000% su Euro 31,35						3,14	
Totale Euro						34,49	
Prezzo di Applicazione Euro						34,49	
Totale Manodopera Euro						5,64	16,353
Totale Materiali Euro						21,62	62,685



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.300.a	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - PENTAPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 5x1,5 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare	m	1,0000	5,51			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	42,650
3	ABR25_5.50.300.a	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 5x1,5 mm ²	m	1,0000	2,01	2,01	
		Totale Materiali				2,01	36,479
Totale Euro						4,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,36						0,65	
Totale Euro						5,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,01						0,50	
Totale Euro						5,51	
Prezzo di Applicazione Euro						5,51	
Totale Manodopera Euro						2,35	42,650
Totale Materiali Euro						2,01	36,479



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.300.b	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - PENTAPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 5x2,5 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare	m	1,0000	6,61			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	35,552
3	ABR25_5.50.300.b	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 5x2,5 mm ²	m	1,0000	2,88	2,88	
		Totale Materiali				2,88	43,570
					Totale Euro	5,23	
					Spese Generali 15,000% su Euro 5,23	0,78	
					Totale Euro	6,01	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 6,01	0,60	
					Totale Euro	6,61	
					Prezzo di Applicazione Euro	6,61	
					Totale Manodopera Euro	2,35	35,552
					Totale Materiali Euro	2,88	43,570

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.300.c	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - PENTAPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 5x4 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>	m	1,0000	8,80			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	32,045
3	ABR25_5.50.300.c	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 5x4 mm²</p>	m	1,0000	4,14	4,14	
		Totale Materiali				4,14	47,045
Totale Euro						6,96	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,96						1,04	
Totale Euro						8,00	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,00						0,80	
Totale Euro						8,80	
Prezzo di Applicazione Euro						8,80	
Totale Manodopera Euro						2,82	32,045
Totale Materiali Euro						4,14	47,045



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.300.d	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - PENTAPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 5x6 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare	m	1,0000	12,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	33,360
3	ABR25_5.50.300.d	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 5x6 mm ²	m	1,0000	5,80	5,80	
		Totale Materiali				5,80	45,741
Totale Euro						10,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,03						1,50	
Totale Euro						11,53	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,53						1,15	
Totale Euro						12,68	
Prezzo di Applicazione Euro						12,68	
Totale Manodopera Euro						4,23	33,360
Totale Materiali Euro						5,80	45,741



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.300.e	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - PENTAPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 5x10 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare	m	1,0000	18,95			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	24,802
3	ABR25_5.50.300.e	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 5x10 mm ²	m	1,0000	10,28	10,28	
		Totale Materiali				10,28	54,248
Totale Euro						14,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,98						2,25	
Totale Euro						17,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,23						1,72	
Totale Euro						18,95	
Prezzo di Applicazione Euro						18,95	
Totale Manodopera Euro						4,70	24,802
Totale Materiali Euro						10,28	54,248

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.300.f	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - PENTAPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 5x16 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare</p>	m	1,0000	26,58			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	21,219
3	ABR25_5.50.300.f	<p>Materiali Cavo H07 RN-F sezione 5x16 mm²</p>	m	1,0000	15,37	15,37	
		Totale Materiali				15,37	57,825
Totale Euro						21,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 21,01						3,15	
Totale Euro						24,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 24,16						2,42	
Totale Euro						26,58	
Prezzo di Applicazione Euro						26,58	
Totale Manodopera Euro						5,64	21,219
Totale Materiali Euro						15,37	57,825



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.300.g	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE H07 RN-F - PENTAPOLARE Cavo H07 RN-F - Sezione 5x25 mm ² Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, secondo la normativa vigente tipo H07 RN-F, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60° C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Per servizio mobile pesante adatto anche in luoghi bagnati, per collegamenti di apparecchiature industriali e agricole, possono essere utilizzati anche per installazioni fisse. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare	m	1,0000	38,28			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	19,645
3	ABR25_5.50.300.g	Materiali Cavo H07 RN-F sezione 5x25 mm ²	m	1,0000	22,74	22,74	
		Totale Materiali				22,74	59,404
Totale Euro						30,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 30,26						4,54	
Totale Euro						34,80	
Utile Impresa 10,000% su Euro 34,80						3,48	
Totale Euro						38,28	
Prezzo di Applicazione Euro						38,28	
Totale Manodopera Euro						7,52	19,645
Totale Materiali Euro						22,74	59,404



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.310.a	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR - BIPOLARE - Sezione 2x1,5 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	2,44		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	57,787
3	ABR25_5.50.310.a	Materiali Cavo FROR sezione 2x1,5 mm!	m	1,0000	0,52	0,52	
		Totale Materiali				0,52	21,311
Totale Euro						1,93	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,93						0,29	
Totale Euro						2,22	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,22						0,22	
Totale Euro						2,44	
Prezzo di Applicazione Euro						2,44	
Totale Manodopera Euro						1,41	57,787
Totale Materiali Euro						0,52	21,311



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.310.b	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR - BIPOLARE - Sezione 2x2,5 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	2,81		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	50,178
3	ABR25_5.50.310.b	Materiali Cavo FROR sezione 2x2,5 mm ²	m	1,0000	0,81	0,81	
		Totale Materiali				0,81	28,826
Totale Euro						2,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,22						0,33	
Totale Euro						2,55	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,55						0,26	
Totale Euro						2,81	
Prezzo di Applicazione Euro						2,81	
Totale Manodopera Euro						1,41	50,178
Totale Materiali Euro						0,81	28,826



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.310.c	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR - BIPOLARE - Sezione 2x4 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	4,49		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	52,339
3	ABR25_5.50.310.c	Materiali Cavo FROR sezione 2x4 mm ²	m	1,0000	1,20	1,20	
		Totale Materiali				1,20	26,726
Totale Euro						3,55	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,55						0,53	
Totale Euro						4,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,08						0,41	
Totale Euro						4,49	
Prezzo di Applicazione Euro						4,49	
Totale Manodopera Euro						2,35	52,339
Totale Materiali Euro						1,20	26,726

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.310.d	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR - BIPOLARE - Sezione 2x6 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	5,14			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15		
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20		
		Totale Manodopera				2,35	45,720	
3	ABR25_5.50.310.d	Materiali Cavo FROR sezione 2x6 mm ²	m	1,0000	1,71	1,71		
		Totale Materiali				1,71	33,268	
						Totale Euro	4,06	
						Spese Generali 15,000% su Euro 4,06	0,61	
						Totale Euro	4,67	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 4,67	0,47	
						Totale Euro	5,14	
						Prezzo di Applicazione Euro	5,14	
						Totale Manodopera Euro	2,35	45,720
						Totale Materiali Euro	1,71	33,268



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.320.a	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR - TRIPOLARE - Sezione 3x1,5 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 , secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	3,23		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04000	24,02	0,96	
		Totale Manodopera				1,88	58,204
3	ABR25_5.50.320.a	Materiali Cavo FROR sezione 3x1,5 mm!	m	1,0000	0,68	0,68	
		Totale Materiali				0,68	21,053
Totale Euro						2,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,56						0,38	
Totale Euro						2,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,94						0,29	
Totale Euro						3,23	
Prezzo di Applicazione Euro						3,23	
Totale Manodopera Euro						1,88	58,204
Totale Materiali Euro						0,68	21,053



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.320.b	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR - TRIPOLARE - Sezione 3x2,5 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 , secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	4,37		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	53,776
3	ABR25_5.50.320.b	Materiali Cavo FROR sezione 3x2,5 mm!	m	1,0000	1,10	1,10	
		Totale Materiali				1,10	25,172
Totale Euro						3,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,45						0,52	
Totale Euro						3,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,97						0,40	
Totale Euro						4,37	
Prezzo di Applicazione Euro						4,37	
Totale Manodopera Euro						2,35	53,776
Totale Materiali Euro						1,10	25,172



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.320.c	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR - TRIPOLARE - Sezione 3x4 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 , secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	5,08		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	46,260
3	ABR25_5.50.320.c	Materiali Cavo FROR sezione 3x4 mm ²	m	1,0000	1,67	1,67	
		Totale Materiali				1,67	32,874
Totale Euro						4,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,02						0,60	
Totale Euro						4,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,62						0,46	
Totale Euro						5,08	
Prezzo di Applicazione Euro						5,08	
Totale Manodopera Euro						2,35	46,260
Totale Materiali Euro						1,67	32,874



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.320.d	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR - TRIPOLARE - Sezione 3x6 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 , secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	7,23		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	45,505
3	ABR25_5.50.320.d	Materiali Cavo FROR sezione 3x6 mm!	m	1,0000	2,42	2,42	
		Totale Materiali				2,42	33,472
						Totale Euro	5,71
						Spese Generali 15,000% su Euro 5,71	0,86
						Totale Euro	6,57
						Utile Impresa 10,000% su Euro 6,57	0,66
						Totale Euro	7,23
						Prezzo di Applicazione Euro	7,23
						Totale Manodopera Euro	3,29
						Totale Materiali Euro	2,42
							45,505
							33,472



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.330.a	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR - QUADRIPOLEARE - Sezione 4x1,5 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	4,11		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	57,178
3	ABR25_5.50.330.a	Materiali Cavo FROR sezione 4x1,5 mm ²	m	1,0000	0,90	0,90	
		Totale Materiali				0,90	21,898
Totale Euro						3,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,25						0,49	
Totale Euro						3,74	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,74						0,37	
Totale Euro						4,11	
Prezzo di Applicazione Euro						4,11	
Totale Manodopera Euro						2,35	57,178
Totale Materiali Euro						0,90	21,898



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.330.b	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR - QUADRIPOLEARE - Sezione 4x2,5 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	4,77		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	49,266
3	ABR25_5.50.330.b	Materiali Cavo FROR sezione 4x2,5 mm ¹	m	1,0000	1,42	1,42	
		Totale Materiali				1,42	29,769
						Totale Euro	3,77
						Spese Generali 15,000% su Euro 3,77	0,57
						Totale Euro	4,34
						Utile Impresa 10,000% su Euro 4,34	0,43
						Totale Euro	4,77
						Prezzo di Applicazione Euro	4,77
						Totale Manodopera Euro	2,35
						Totale Materiali Euro	1,42
							49,266
							29,769



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.330.c	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR - QUADRIPOLEARE - Sezione 4x4 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	6,92		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	47,543
3	ABR25_5.50.330.c	Materiali Cavo FROR sezione 4x4 mm ²	m	1,0000	2,18	2,18	
		Totale Materiali				2,18	31,503
Totale Euro						5,47	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,47						0,82	
Totale Euro						6,29	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,29						0,63	
Totale Euro						6,92	
Prezzo di Applicazione Euro						6,92	
Totale Manodopera Euro						3,29	47,543
Totale Materiali Euro						2,18	31,503



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.330.d	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR - QUADRIPOLEARE - Sezione 4x6 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	8,15		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	40,368
3	ABR25_5.50.330.d	Materiali Cavo FROR sezione 4x6 mm ²	m	1,0000	3,15	3,15	
		Totale Materiali				3,15	38,650
Totale Euro						6,44	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,44						0,97	
Totale Euro						7,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,41						0,74	
Totale Euro						8,15	
Prezzo di Applicazione Euro						8,15	
Totale Manodopera Euro						3,29	40,368
Totale Materiali Euro						3,15	38,650



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.340.a	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR - PENTAPOLARE - Sezione 5x1,5 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 ,secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	4,40		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	53,409
3	ABR25_5.50.340.a	Materiali Cavo FROR sezione 5x1,5 mm!	m	1,0000	1,13	1,13	
		Totale Materiali				1,13	25,682
Totale Euro						3,48	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,48						0,52	
Totale Euro						4,00	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,00						0,40	
Totale Euro						4,40	
Prezzo di Applicazione Euro						4,40	
Totale Manodopera Euro						2,35	53,409
Totale Materiali Euro						1,13	25,682



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.340.b	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR - PENTAPOLARE - Sezione 5x2,5 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 ,secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	5,23			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15		
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20		
		Totale Manodopera				2,35	44,933	
3	ABR25_5.50.340.b	Materiali Cavo FROR sezione 5x2,5 mm!	m	1,0000	1,78	1,78		
		Totale Materiali				1,78	34,034	
						Totale Euro	4,13	
						Spese Generali 15,000% su Euro 4,13	0,62	
						Totale Euro	4,75	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 4,75	0,48	
						Totale Euro	5,23	
						Prezzo di Applicazione Euro	5,23	
						Totale Manodopera Euro	2,35	44,933
						Totale Materiali Euro	1,78	34,034



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.340.c	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR - PENTAPOLARE - Sezione 5x4 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 ,secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	7,05		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	40,000
3	ABR25_5.50.340.c	Materiali Cavo FROR sezione 5x4 mm!	m	1,0000	2,75	2,75	
		Totale Materiali				2,75	39,007
Totale Euro						5,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,57						0,84	
Totale Euro						6,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,41						0,64	
Totale Euro						7,05	
Prezzo di Applicazione Euro						7,05	
Totale Manodopera Euro						2,82	40,000
Totale Materiali Euro						2,75	39,007



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.340.d	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FROR - PENTAPOLARE - Sezione 5x6 mm ² Cavo in corda di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 ,secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile e guaina di colore grigio Per servizio mobile e posa fissa. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	10,32		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	40,988
3	ABR25_5.50.340.d	Materiali Cavo FROR sezione 5x6 mm!	m	1,0000	3,93	3,93	
		Totale Materiali				3,93	38,081
Totale Euro						8,16	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,16						1,22	
Totale Euro						9,38	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,38						0,94	
Totale Euro						10,32	
Prezzo di Applicazione Euro						10,32	
Totale Manodopera Euro						4,23	40,988
Totale Materiali Euro						3,93	38,081

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.350.a	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 - UNIPOLARE Cavo FM 9 Sezione 1x1 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in miscela termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	1,45			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,02000	24,02	0,48	
		Totale Manodopera				0,94	64,828
3	ABR25_5.50.350.a	<p>Materiali Cavo FM 9 sezione 1x1 mm²</p>	m	1,0000	0,21	0,21	
		Totale Materiali				0,21	14,483
Totale Euro						1,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,15						0,17	
Totale Euro						1,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1,32						0,13	
Totale Euro						1,45	
Prezzo di Applicazione Euro						1,45	
Totale Manodopera Euro						0,94	64,828
Totale Materiali Euro						0,21	14,483

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.350.b	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 - UNIPOLARE Cavo FM 9 1x1,5 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in miscela termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	1,52			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,02000	24,02	0,48	
		Totale Manodopera				0,94	61,842
3	ABR25_5.50.350.b	<p>Materiali Cavo FM 9 sezione 1x1,5 mm²</p>	m	1,0000	0,26	0,26	
		Totale Materiali				0,26	17,105
Totale Euro						1,20	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,20						0,18	
Totale Euro						1,38	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1,38						0,14	
Totale Euro						1,52	
Prezzo di Applicazione Euro						1,52	
Totale Manodopera Euro						0,94	61,842
Totale Materiali Euro						0,26	17,105

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.350.c	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 - UNIPOLARE Cavo FM 9 1x2,5 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	1,71			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,02000	24,02	0,48	
		Totale Manodopera				0,94	54,971
3	ABR25_5.50.350.c	<p>Materiali Cavo FM 9 sezione 1x2,5 mm²</p>	m	1,0000	0,41	0,41	
		Totale Materiali				0,41	23,977
Totale Euro						1,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,35						0,20	
Totale Euro						1,55	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1,55						0,16	
Totale Euro						1,71	
Prezzo di Applicazione Euro						1,71	
Totale Manodopera Euro						0,94	54,971
Totale Materiali Euro						0,41	23,977

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.350.d	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 - UNIPOLARE Cavo FM 9 1x4 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	2,62			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	53,817
3	ABR25_5.50.350.d	<p>Materiali Cavo FM 9 sezione 1x4 mm²</p>	m	1,0000	0,66	0,66	
		Totale Materiali				0,66	25,191
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						2,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,07						0,31	
Totale Euro						2,38	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,38						0,24	
Totale Euro						2,62	
Prezzo di Applicazione Euro						2,62	
Totale Manodopera Euro						1,41	53,817
Totale Materiali Euro						0,66	25,191
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.350.e	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 - UNIPOLARE Cavo FM 9 1x6 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in miscela termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	3,00			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	47,000
3	ABR25_5.50.350.e	<p>Materiali Cavo FM 9 sezione 1x6 mm²</p>	m	1,0000	0,96	0,96	
		Totale Materiali				0,96	32,000
Totale Euro						2,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,37						0,36	
Totale Euro						2,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,73						0,27	
Totale Euro						3,00	
Prezzo di Applicazione Euro						3,00	
Totale Manodopera Euro						1,41	47,000
Totale Materiali Euro						0,96	32,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.350.f	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 - UNIPOLARE Cavo FM 9 1x10 mm ² Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	5,30		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	44,340
3	ABR25_5.50.350.f	Materiali Cavo FM 9 sezione 1x10 mm ²	m	1,0000	1,84	1,84	
		Totale Materiali				1,84	34,717
						Totale Euro	4,19
						Spese Generali 15,000% su Euro 4,19	0,63
						Totale Euro	4,82
						Utile Impresa 10,000% su Euro 4,82	0,48
						Totale Euro	5,30
						Prezzo di Applicazione Euro	5,30
						Totale Manodopera Euro	2,35
						Totale Materiali Euro	1,84
							44,340
							34,717

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.350.g	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 - UNIPOLARE Cavo FM 9 1x16 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in miscela termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	7,05			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	40,000
3	ABR25_5.50.350.g	<p>Materiali Cavo FM 9 sezione 1x16 mm²</p>	m	1,0000	2,75	2,75	
		Totale Materiali				2,75	39,007
Totale Euro						5,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,57						0,84	
Totale Euro						6,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,41						0,64	
Totale Euro						7,05	
Prezzo di Applicazione Euro						7,05	
Totale Manodopera Euro						2,82	40,000
Totale Materiali Euro						2,75	39,007

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.350.h	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 - UNIPOLARE Cavo FM 9 1x25 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	8,75			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	32,229
3	ABR25_5.50.350.h	<p>Materiali Cavo FM 9 sezione 1x25 mm²</p>	m	1,0000	4,09	4,09	
		Totale Materiali				4,09	46,743
Totale Euro						6,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,91						1,04	
Totale Euro						7,95	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,95						0,80	
Totale Euro						8,75	
Prezzo di Applicazione Euro						8,75	
Totale Manodopera Euro						2,82	32,229
Totale Materiali Euro						4,09	46,743

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.350.i	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 - UNIPOLARE Cavo FM 9 1x35 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in miscela termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	11,31			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	29,089
3	ABR25_5.50.350.i	<p>Materiali Cavo FM 9 sezione 1x35 mm²</p>	m	1,0000	5,65	5,65	
		Totale Materiali				5,65	49,956
Totale Euro						8,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,94						1,34	
Totale Euro						10,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,28						1,03	
Totale Euro						11,31	
Prezzo di Applicazione Euro						11,31	
Totale Manodopera Euro						3,29	29,089
Totale Materiali Euro						5,65	49,956

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.350.j	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 - UNIPOLARE Cavo FM 9 1x50 mm ² Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	15,41		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	27,450
3	ABR25_5.50.350.j	Materiali Cavo FM 9 sezione 1x50 mm ²	m	1,0000	7,95	7,95	
		Totale Materiali				7,95	51,590
						Totale Euro	12,18
						Spese Generali 15,000% su Euro 12,18	1,83
						Totale Euro	14,01
						Utile Impresa 10,000% su Euro 14,01	1,40
						Totale Euro	15,41
						Prezzo di Applicazione Euro	15,41
						Totale Manodopera Euro	4,23
						Totale Materiali Euro	7,95
							27,450
							51,590

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.350.k	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 - UNIPOLARE Cavo FM 9 1x70 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in miscela termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	21,92			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	30,018
3	ABR25_5.50.350.k	<p>Materiali Cavo FM 9 sezione 1x70 mm²</p>	m	1,0000	10,75	10,75	
		Totale Materiali				10,75	49,042
Totale Euro						17,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,33						2,60	
Totale Euro						19,93	
Utile Impresa 10,000% su Euro 19,93						1,99	
Totale Euro						21,92	
Prezzo di Applicazione Euro						21,92	
Totale Manodopera Euro						6,58	30,018
Totale Materiali Euro						10,75	49,042

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.350.I	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 - UNIPOLARE Cavo FM 9 1x95 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	27,38			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	27,465
3	ABR25_5.50.350.I	<p>Materiali Cavo FM 9 sezione 1x95 mm²</p>	m	1,0000	14,12	14,12	
		Totale Materiali				14,12	51,570
Totale Euro						21,64	
Spese Generali 15,000% su Euro 21,64						3,25	
Totale Euro						24,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 24,89						2,49	
Totale Euro						27,38	
Prezzo di Applicazione Euro						27,38	
Totale Manodopera Euro						7,52	27,465
Totale Materiali Euro						14,12	51,570

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.350.m	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 - UNIPOLARE Cavo FM 9 1x120 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in miscela termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	34,17			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,19000	24,02	4,56	
		Totale Manodopera				8,94	26,163
3	ABR25_5.50.350.m	<p>Materiali Cavo FM 9 sezione 1x120 mm²</p>	m	1,0000	18,07	18,07	
		Totale Materiali				18,07	52,883
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						27,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 27,01						4,05	
Totale Euro						31,06	
Utile Impresa 10,000% su Euro 31,06						3,11	
Totale Euro						34,17	
Prezzo di Applicazione Euro						34,17	
Totale Manodopera Euro						8,94	26,163
Totale Materiali Euro						18,07	52,883
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.350.n	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 - UNIPOLARE Cavo FM 9 1x150 mm ² Cavo in corda di rame rosso isolato in miscela termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	39,56		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,19000	24,02	4,56	
		Totale Manodopera				8,94	22,599
3	ABR25_5.50.350.n	Materiali Cavo FM 9 sezione 1x150 mm ²	m	1,0000	22,33	22,33	
		Totale Materiali				22,33	56,446
Totale Euro						31,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 31,27						4,69	
Totale Euro						35,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 35,96						3,60	
Totale Euro						39,56	
Prezzo di Applicazione Euro						39,56	
Totale Manodopera Euro						8,94	22,599
Totale Materiali Euro						22,33	56,446

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.350.o	<p>POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 - UNIPOLARE Cavo FM 9 1x185 mm²</p> <p>Cavo in corda di rame rosso isolato in miscela termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare</p>	m	1,0000	46,08			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,19000	24,02	4,56	
		Totale Manodopera				8,94	19,401
3	ABR25_5.50.350.o	<p>Materiali Cavo FM 9 sezione 1x185 mm²</p>	m	1,0000	27,49	27,49	
		Totale Materiali				27,49	59,657
Totale Euro						36,43	
Spese Generali 15,000% su Euro 36,43						5,46	
Totale Euro						41,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 41,89						4,19	
Totale Euro						46,08	
Prezzo di Applicazione Euro						46,08	
Totale Manodopera Euro						8,94	19,401
Totale Materiali Euro						27,49	59,657

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.350.p	POSA DI CAVO IN CORDA FLESSIBILE FM 9 - UNIPOLARE Cavo FM 9 1x240 mm ² Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, secondo la normativa vigente, non propagante di fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile. Per ambienti ove sia fondamentale garantire la massima sicurezza alle persone, indicati per l'installazione fissa entro tubazioni e canali portacavi, consigliati per cablaggi interni di quadri elettrici. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo il riferimento alla normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	57,21		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,20000	24,02	4,80	
		Totale Manodopera				9,41	16,448
3	ABR25_5.50.350.p	Materiali Cavo FM 9 sezione 1x240 mm ²	m	1,0000	35,82	35,82	
		Totale Materiali				35,82	62,611
Totale Euro						45,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 45,23						6,78	
Totale Euro						52,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 52,01						5,20	
Totale Euro						57,21	
Prezzo di Applicazione Euro						57,21	
Totale Manodopera Euro						9,41	16,448
Totale Materiali Euro						35,82	62,611

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.360.a	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - UNIPOLARE - Sezione 1x1,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipi TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	2,21			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,02000	24,02	0,48	
		Totale Manodopera				0,94	42,534
3	ABR25_5.50.360.a	Materiali Cavo FTG10M1 sezione1x1,5 mm ²	m	1,0000	0,81	0,81	
		Totale Materiali				0,81	36,652
Totale Euro						1,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,75						0,26	
Totale Euro						2,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,01						0,20	
Totale Euro						2,21	
Prezzo di Applicazione Euro						2,21	
Totale Manodopera Euro						0,94	42,534
Totale Materiali Euro						0,81	36,652

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.360.b	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - UNIPOLARE - Sezione 1x2,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipi TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	2,44		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,02000	24,02	0,48	
		Totale Manodopera				0,94	38,525
3	ABR25_5.50.360.b	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 1x2,5 mm ²	m	1,0000	0,99	0,99	
		Totale Materiali				0,99	40,574
						Totale Euro	1,93
						Spese Generali 15,000% su Euro 1,93	0,29
						Totale Euro	2,22
						Utile Impresa 10,000% su Euro 2,22	0,22
						Totale Euro	2,44
						Prezzo di Applicazione Euro	2,44
						Totale Manodopera Euro	0,94
						Totale Materiali Euro	0,99
							38,525
							40,574

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.360.c	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - UNIPOLARE - Sezione 1x4 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipi TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	3,34			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
Totale Manodopera						1,41	42,216
3	ABR25_5.50.360.c	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 1x4 mm ²	m	1,0000	1,23	1,23	
Totale Materiali						1,23	36,826
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						2,64	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,64						0,40	
Totale Euro						3,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,04						0,30	
Totale Euro						3,34	
Prezzo di Applicazione Euro						3,34	
Totale Manodopera Euro						1,41	42,216
Totale Materiali Euro						1,23	36,826
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.360.d	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - UNIPOLARE - Sezione 1x6 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipi TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	3,85		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	36,623
3	ABR25_5.50.360.d	Materiali Cavo FTG10M1 sezione1x6 mm ¹	m	1,0000	1,63	1,63	
		Totale Materiali				1,63	42,338
						Totale Euro	3,04
						Spese Generali 15,000% su Euro 3,04	0,46
						Totale Euro	3,50
						Utile Impresa 10,000% su Euro 3,50	0,35
						Totale Euro	3,85
						Prezzo di Applicazione Euro	3,85
						Totale Manodopera Euro	1,41
						Totale Materiali Euro	1,63
							36,623
							42,338

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.360.e	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - UNIPOLARE - Sezione 1x10 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipi TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	6,20		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	37,903
3	ABR25_5.50.360.e	Materiali Cavo FTG10M1 sezione1x10 mm ²	m	1,0000	2,55	2,55	
		Totale Materiali				2,55	41,129
						Totale Euro	4,90
						Spese Generali 15,000% su Euro 4,90	0,74
						Totale Euro	5,64
						Utile Impresa 10,000% su Euro 5,64	0,56
						Totale Euro	6,20
						Prezzo di Applicazione Euro	6,20
						Totale Manodopera Euro	2,35
						Totale Materiali Euro	2,55
							37,903
							41,129

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.360.f	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - UNIPOLARE - Sezione 1x16 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipi TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	8,28		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	34,058
3	ABR25_5.50.360.f	Materiali Cavo FTG10M1 sezione1x16 mm ²	m	1,0000	3,73	3,73	
		Totale Materiali				3,73	45,048
Totale Euro						6,55	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,55						0,98	
Totale Euro						7,53	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,53						0,75	
Totale Euro						8,28	
Prezzo di Applicazione Euro						8,28	
Totale Manodopera Euro						2,82	34,058
Totale Materiali Euro						3,73	45,048

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.360.g	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - UNIPOLARE - Sezione 1x25 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipi TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	10,14		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	27,811
3	ABR25_5.50.360.g	Materiali Cavo FTG10M1 sezione1x25 mm ²	m	1,0000	5,20	5,20	
		Totale Materiali				5,20	51,282
						Totale Euro	8,02
						Spese Generali 15,000% su Euro 8,02	1,20
						Totale Euro	9,22
						Utile Impresa 10,000% su Euro 9,22	0,92
						Totale Euro	10,14
						Prezzo di Applicazione Euro	10,14
						Totale Manodopera Euro	2,82
						Totale Materiali Euro	5,20
							27,811
							51,282

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.360.h	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - UNIPOLARE - Sezione 1x35 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipi TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	12,79		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	25,723
3	ABR25_5.50.360.h	Materiali Cavo FTG10M1 sezione1x35 mm ²	m	1,0000	6,82	6,82	
		Totale Materiali				6,82	53,323
Totale Euro						10,11	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,11						1,52	
Totale Euro						11,63	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,63						1,16	
Totale Euro						12,79	
Prezzo di Applicazione Euro						12,79	
Totale Manodopera Euro						3,29	25,723
Totale Materiali Euro						6,82	53,323

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.360.i	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - UNIPOLARE - Sezione 1x50 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipi TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	17,26		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	24,508
3	ABR25_5.50.360.i	Materiali Cavo FTG10M1 sezione1x50 mm ²	m	1,0000	9,41	9,41	
		Totale Materiali				9,41	54,519
Totale Euro						13,64	
Spese Generali 15,000% su Euro 13,64						2,05	
Totale Euro						15,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15,69						1,57	
Totale Euro						17,26	
Prezzo di Applicazione Euro						17,26	
Totale Manodopera Euro						4,23	24,508
Totale Materiali Euro						9,41	54,519

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.360.j	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - UNIPOLARE - Sezione 1x70 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipi TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	23,98		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	27,440
3	ABR25_5.50.360.j	Materiali Cavo FTG10M1 sezione1x70 mm ²	m	1,0000	12,38	12,38	
		Totale Materiali				12,38	51,626
Totale Euro						18,96	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,96						2,84	
Totale Euro						21,80	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,80						2,18	
Totale Euro						23,98	
Prezzo di Applicazione Euro						23,98	
Totale Manodopera Euro						6,58	27,440
Totale Materiali Euro						12,38	51,626

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.360.k	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - UNIPOLARE - Sezione 1x95 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipi TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	29,99		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	25,075
3	ABR25_5.50.360.k	Materiali Cavo FTG10M1 sezione1x95 mm ²	m	1,0000	16,18	16,18	
		Totale Materiali				16,18	53,951
Totale Euro						23,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,70						3,56	
Totale Euro						27,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,26						2,73	
Totale Euro						29,99	
Prezzo di Applicazione Euro						29,99	
Totale Manodopera Euro						7,52	25,075
Totale Materiali Euro						16,18	53,951

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.360.I	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - UNIPOLARE - Sezione 1x120 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipi TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare	m	1,0000	37,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,19000	24,02	4,56	
		Totale Manodopera				8,94	23,910
3	ABR25_5.50.360.I	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 1x120 mm ²	m	1,0000	20,62	20,62	
		Totale Materiali				20,62	55,148
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						29,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 29,56						4,43	
Totale Euro						33,99	
Utile Impresa 10,000% su Euro 33,99						3,40	
Totale Euro						37,39	
Prezzo di Applicazione Euro						37,39	
Totale Manodopera Euro						8,94	23,910
Totale Materiali Euro						20,62	55,148
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.360.m	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - UNIPOLARE - Sezione 1x150 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipi TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	40,14		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,19000	24,02	4,56	
		Totale Manodopera				8,94	22,272
3	ABR25_5.50.360.m	Materiali Cavo FTG10M1 sezione1x150 mm ¹	m	1,0000	22,79	22,79	
		Totale Materiali				22,79	56,776
						Totale Euro	31,73
						Spese Generali 15,000% su Euro 31,73	4,76
						Totale Euro	36,49
						Utile Impresa 10,000% su Euro 36,49	3,65
						Totale Euro	40,14
						Prezzo di Applicazione Euro	40,14
						Totale Manodopera Euro	8,94
						Totale Materiali Euro	22,79
							22,272
							56,776

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.360.n	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - UNIPOLARE - Sezione 1x185 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipi TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	50,40		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,19000	24,02	4,56	
		Totale Manodopera				8,94	17,738
3	ABR25_5.50.360.n	Materiali Cavo FTG10M1 sezione1x185 mm ¹	m	1,0000	30,90	30,90	
		Totale Materiali				30,90	61,310
						Totale Euro	39,84
						Spese Generali 15,000% su Euro 39,84	5,98
						Totale Euro	45,82
						Utile Impresa 10,000% su Euro 45,82	4,58
						Totale Euro	50,40
						Prezzo di Applicazione Euro	50,40
						Totale Manodopera Euro	8,94
						Totale Materiali Euro	30,90
							17,738
							61,310

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.360.o	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - UNIPOLARE - Sezione 1x240 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipi TG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare		m	1,0000	62,67			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61		
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,20000	24,02	4,80		
		Totale Manodopera				9,41	15,015	
3	ABR25_5.50.360.o	Materiali Cavo FTG10M1 sezione1x240 mm ¹	m	1,0000	40,13	40,13		
		Totale Materiali				40,13	64,034	
						Totale Euro	49,54	
						Spese Generali 15,000% su Euro 49,54	7,43	
						Totale Euro	56,97	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 56,97	5,70	
						Totale Euro	62,67	
						Prezzo di Applicazione Euro	62,67	
						Totale Manodopera Euro	9,41	15,015
						Totale Materiali Euro	40,13	64,034

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.370.a	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - BIPOLARE - Sezione 2x1,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	3,77		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	37,401
3	ABR25_5.50.370.a	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 2x1,5 mm ²	m	1,0000	1,57	1,57	
		Totale Materiali				1,57	41,645
						Totale Euro	2,98
						Spese Generali 15,000% su Euro 2,98	0,45
						Totale Euro	3,43
						Utile Impresa 10,000% su Euro 3,43	0,34
						Totale Euro	3,77
						Prezzo di Applicazione Euro	3,77
						Totale Manodopera Euro	1,41
						Totale Materiali Euro	1,57
							37,401
							41,645

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.370.b	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - BIPOLARE - Sezione 2x2,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	4,39		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	32,118
3	ABR25_5.50.370.b	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 2x2,5 mm ²	m	1,0000	2,06	2,06	
		Totale Materiali				2,06	46,925
					Totale Euro	3,47	
					Spese Generali 15,000% su Euro 3,47	0,52	
					Totale Euro	3,99	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 3,99	0,40	
					Totale Euro	4,39	
					Prezzo di Applicazione Euro	4,39	
					Totale Manodopera Euro	1,41	32,118
					Totale Materiali Euro	2,06	46,925

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.370.c	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - BIPOLARE - Sezione 2x4 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	5,65			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92		
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04000	24,02	0,96		
		Totale Manodopera				1,88	33,274	
3	ABR25_5.50.370.c	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 2x4 mm ²	m	1,0000	2,59	2,59		
		Totale Materiali				2,59	45,841	
						Totale Euro	4,47	
						Spese Generali 15,000% su Euro 4,47	0,67	
						Totale Euro	5,14	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 5,14	0,51	
						Totale Euro	5,65	
						Prezzo di Applicazione Euro	5,65	
						Totale Manodopera Euro	1,88	33,274
						Totale Materiali Euro	2,59	45,841

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.370.d	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - BIPOLARE - Sezione 2x6 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	7,19			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15		
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20		
		Totale Manodopera				2,35	32,684	
3	ABR25_5.50.370.d	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 2x6 mm ²	m	1,0000	3,34	3,34		
		Totale Materiali				3,34	46,453	
						Totale Euro	5,69	
						Spese Generali 15,000% su Euro 5,69	0,85	
						Totale Euro	6,54	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 6,54	0,65	
						Totale Euro	7,19	
						Prezzo di Applicazione Euro	7,19	
						Totale Manodopera Euro	2,35	32,684
						Totale Materiali Euro	3,34	46,453

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.370.e	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - BIPOLARE - Sezione 2x10 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	10,74		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	26,257
3	ABR25_5.50.370.e	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 2x10 mm ²	m	1,0000	5,67	5,67	
		Totale Materiali				5,67	52,793
Totale Euro						8,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,49						1,27	
Totale Euro						9,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,76						0,98	
Totale Euro						10,74	
Prezzo di Applicazione Euro						10,74	
Totale Manodopera Euro						2,82	26,257
Totale Materiali Euro						5,67	52,793

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.370.f	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - BIPOLARE - Sezione 2x16 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	14,62		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	22,503
3	ABR25_5.50.370.f	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 2x16 mm ²	m	1,0000	8,27	8,27	
		Totale Materiali				8,27	56,566
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						11,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,56						1,73	
Totale Euro						13,29	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13,29						1,33	
Totale Euro						14,62	
Prezzo di Applicazione Euro						14,62	
Totale Manodopera Euro						3,29	22,503
Totale Materiali Euro						8,27	56,566
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.370.g	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - BIPOLARE - Sezione 2x25 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	18,90		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,08000	24,02	1,92	
		Totale Manodopera				3,76	19,894
3	ABR25_5.50.370.g	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 2x25 mm ¹	m	1,0000	11,18	11,18	
		Totale Materiali				11,18	59,153
Totale Euro						14,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,94						2,24	
Totale Euro						17,18	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,18						1,72	
Totale Euro						18,90	
Prezzo di Applicazione Euro						18,90	
Totale Manodopera Euro						3,76	19,894
Totale Materiali Euro						11,18	59,153

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.370.h	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - BIPOLARE - Sezione 2x35 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	22,66		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,08000	24,02	1,92	
		Totale Manodopera				3,76	16,593
3	ABR25_5.50.370.h	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 2x35 mm ²	m	1,0000	14,15	14,15	
		Totale Materiali				14,15	62,445
Totale Euro						17,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,91						2,69	
Totale Euro						20,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 20,60						2,06	
Totale Euro						22,66	
Prezzo di Applicazione Euro						22,66	
Totale Manodopera Euro						3,76	16,593
Totale Materiali Euro						14,15	62,445

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.370.i	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - BIPOLARE - Sezione 2x50 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare		m	1,0000	29,92		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,08000	24,02	1,92	
		Totale Manodopera				3,76	12,567
3	ABR25_5.50.370.i	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 2x50 mm ²	m	1,0000	19,89	19,89	
		Totale Materiali				19,89	66,477
Totale Euro						23,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,65						3,55	
Totale Euro						27,20	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,20						2,72	
Totale Euro						29,92	
Prezzo di Applicazione Euro						29,92	
Totale Manodopera Euro						3,76	12,567
Totale Materiali Euro						19,89	66,477

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.380.a	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - TRIPOLARE - Sezione 3x1,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	4,84		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04000	24,02	0,96	
		Totale Manodopera				1,88	38,843
3	ABR25_5.50.380.a	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 3x1,5 mm ²	m	1,0000	1,95	1,95	
		Totale Materiali				1,95	40,289
						Totale Euro	3,83
						Spese Generali 15,000% su Euro 3,83	0,57
						Totale Euro	4,40
						Utile Impresa 10,000% su Euro 4,40	0,44
						Totale Euro	4,84
						Prezzo di Applicazione Euro	4,84
						Totale Manodopera Euro	1,88
						Totale Materiali Euro	1,95
							38,843
							40,289

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.380.b	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - TRIPOLARE - Sezione 3x2,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	6,46		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	36,378
3	ABR25_5.50.380.b	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 3x2,5 mm ²	m	1,0000	2,75	2,75	
		Totale Materiali				2,75	42,570
						Totale Euro	5,10
						Spese Generali 15,000% su Euro 5,10	0,77
						Totale Euro	5,87
						Utile Impresa 10,000% su Euro 5,87	0,59
						Totale Euro	6,46
						Prezzo di Applicazione Euro	6,46
						Totale Manodopera Euro	2,35
						Totale Materiali Euro	2,75
							36,378
							42,570

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.380.c	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - TRIPOLARE - Sezione 3x4 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	7,37		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	31,886
3	ABR25_5.50.380.c	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 3x4 mm ²	m	1,0000	3,48	3,48	
		Totale Materiali				3,48	47,218
						Totale Euro	5,83
						Spese Generali 15,000% su Euro 5,83	0,87
						Totale Euro	6,70
						Utile Impresa 10,000% su Euro 6,70	0,67
						Totale Euro	7,37
						Prezzo di Applicazione Euro	7,37
						Totale Manodopera Euro	2,35
						Totale Materiali Euro	3,48
							31,886
							47,218

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.380.d	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - TRIPOLARE - Sezione 3x6 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	9,83		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	33,469
3	ABR25_5.50.380.d	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 3x6 mm ²	m	1,0000	4,48	4,48	
		Totale Materiali				4,48	45,575
						Totale Euro	7,77
						Spese Generali 15,000% su Euro 7,77	1,17
						Totale Euro	8,94
						Utile Impresa 10,000% su Euro 8,94	0,89
						Totale Euro	9,83
						Prezzo di Applicazione Euro	9,83
						Totale Manodopera Euro	3,29
						Totale Materiali Euro	4,48
							33,469
							45,575

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.380.e	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - TRIPOLARE - Sezione 3x10 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	13,65		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	24,103
3	ABR25_5.50.380.e	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 3x10 mm ¹	m	1,0000	7,50	7,50	
		Totale Materiali				7,50	54,945
Totale Euro						10,79	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,79						1,62	
Totale Euro						12,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,41						1,24	
Totale Euro						13,65	
Prezzo di Applicazione Euro						13,65	
Totale Manodopera Euro						3,29	24,103
Totale Materiali Euro						7,50	54,945

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.380.f	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - TRIPOLARE - Sezione 3x16 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	19,91		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	23,606
3	ABR25_5.50.380.f	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 3x16 mm ²	m	1,0000	11,04	11,04	
		Totale Materiali				11,04	55,450
						Totale Euro	15,74
						Spese Generali 15,000% su Euro 15,74	2,36
						Totale Euro	18,10
						Utile Impresa 10,000% su Euro 18,10	1,81
						Totale Euro	19,91
						Prezzo di Applicazione Euro	19,91
						Totale Manodopera Euro	4,70
						Totale Materiali Euro	11,04
							23,606
							55,450

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.380.g	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - TRIPOLARE - Sezione 3x25 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	27,32		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	20,644
3	ABR25_5.50.380.g	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 3x25 mm ¹	m	1,0000	15,96	15,96	
		Totale Materiali				15,96	58,419
						Totale Euro	21,60
						Spese Generali 15,000% su Euro 21,60	3,24
						Totale Euro	24,84
						Utile Impresa 10,000% su Euro 24,84	2,48
						Totale Euro	27,32
						Prezzo di Applicazione Euro	27,32
						Totale Manodopera Euro	5,64
						Totale Materiali Euro	15,96
							20,644
							58,419

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.390.a	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x1,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	6,11		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	38,462
3	ABR25_5.50.390.a	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 4x1,5 mm ²	m	1,0000	2,48	2,48	
		Totale Materiali				2,48	40,589
						Totale Euro	4,83
						Spese Generali 15,000% su Euro 4,83	0,72
						Totale Euro	5,55
						Utile Impresa 10,000% su Euro 5,55	0,56
						Totale Euro	6,11
						Prezzo di Applicazione Euro	6,11
						Totale Manodopera Euro	2,35
						Totale Materiali Euro	2,48
							38,462
							40,589

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.390.b	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x2,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	7,30		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	32,192
3	ABR25_5.50.390.b	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 4x2,5 mm ²	m	1,0000	3,42	3,42	
		Totale Materiali				3,42	46,849
					Totale Euro	5,77	
					Spese Generali 15,000% su Euro 5,77	0,87	
					Totale Euro	6,64	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 6,64	0,66	
					Totale Euro	7,30	
					Prezzo di Applicazione Euro	7,30	
					Totale Manodopera Euro	2,35	32,192
					Totale Materiali Euro	3,42	46,849

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.390.c	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x4 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	9,63		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	34,164
3	ABR25_5.50.390.c	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 4x4 mm ¹	m	1,0000	4,32	4,32	
		Totale Materiali				4,32	44,860
						Totale Euro	7,61
						Spese Generali 15,000% su Euro 7,61	1,14
						Totale Euro	8,75
						Utile Impresa 10,000% su Euro 8,75	0,88
						Totale Euro	9,63
						Prezzo di Applicazione Euro	9,63
						Totale Manodopera Euro	3,29
						Totale Materiali Euro	4,32
							34,164
							44,860

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.390.d	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x6 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	11,24		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	29,270
3	ABR25_5.50.390.d	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 4x6 mm ²	m	1,0000	5,60	5,60	
		Totale Materiali				5,60	49,822
						Totale Euro	8,89
						Spese Generali 15,000% su Euro 8,89	1,33
						Totale Euro	10,22
						Utile Impresa 10,000% su Euro 10,22	1,02
						Totale Euro	11,24
						Prezzo di Applicazione Euro	11,24
						Totale Manodopera Euro	3,29
						Totale Materiali Euro	5,60
							29,270
							49,822

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.390.e	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x10 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	17,71			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07		
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16		
		Totale Manodopera				4,23	23,885	
3	ABR25_5.50.390.e	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 4x10 mm ¹	m	1,0000	9,77	9,77		
		Totale Materiali				9,77	55,167	
						Totale Euro	14,00	
						Spese Generali 15,000% su Euro 14,00	2,10	
						Totale Euro	16,10	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 16,10	1,61	
						Totale Euro	17,71	
						Prezzo di Applicazione Euro	17,71	
						Totale Manodopera Euro	4,23	23,885
						Totale Materiali Euro	9,77	55,167

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.390.f	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x16 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare	m	1,0000	21,86			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
Totale Manodopera						5,64	25,801
3	ABR25_5.50.390.f	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 4x16 mm ²	m	1,0000	11,64	11,64	
Totale Materiali						11,64	53,248
4		Altro					
					0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						17,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,28						2,59	
Totale Euro						19,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 19,87						1,99	
Totale Euro						21,86	
Prezzo di Applicazione Euro						21,86	
Totale Manodopera Euro						5,64	25,801
Totale Materiali Euro						11,64	53,248
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.390.g	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - QUADRIPOLORE - Sezione 4x25 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	35,39		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	18,593
3	ABR25_5.50.390.g	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 4x25 mm ¹	m	1,0000	21,39	21,39	
		Totale Materiali				21,39	60,441
Totale Euro						27,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 27,97						4,20	
Totale Euro						32,17	
Utile Impresa 10,000% su Euro 32,17						3,22	
Totale Euro						35,39	
Prezzo di Applicazione Euro						35,39	
Totale Manodopera Euro						6,58	18,593
Totale Materiali Euro						21,39	60,441



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.40.a	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - TRIPOLARE - Sezione 3x1,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	4,95		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04000	24,02	0,96	
		Totale Manodopera				1,88	37,980
3	ABR25_5.50.40.a	Materiali Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	1,0000	2,03	2,03	
		Totale Materiali				2,03	41,010
Totale Euro						3,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,91						0,59	
Totale Euro						4,50	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,50						0,45	
Totale Euro						4,95	
Prezzo di Applicazione Euro						4,95	
Totale Manodopera Euro						1,88	37,980
Totale Materiali Euro						2,03	41,010



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.40.b	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - TRIPOLARE - Sezione 3x2,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	6,20		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	37,903
3	ABR25_5.50.40.b	Materiali Cavo FG7H2R sezione 3x2,5 mm ²	m	1,0000	2,55	2,55	
		Totale Materiali				2,55	41,129
Totale Euro						4,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,90						0,74	
Totale Euro						5,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,64						0,56	
Totale Euro						6,20	
Prezzo di Applicazione Euro						6,20	
Totale Manodopera Euro						2,35	37,903
Totale Materiali Euro						2,55	41,129



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.40.c	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - TRIPOLARE - Sezione 3x4 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	7,30		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	32,192
3	ABR25_5.50.40.c	Materiali Cavo FG7H2R sezione 3x4 mm ²	m	1,0000	3,42	3,42	
		Totale Materiali				3,42	46,849
Totale Euro						5,77	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,77						0,87	
Totale Euro						6,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,64						0,66	
Totale Euro						7,30	
Prezzo di Applicazione Euro						7,30	
Totale Manodopera Euro						2,35	32,192
Totale Materiali Euro						3,42	46,849



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.40.d	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - TRIPOLARE - Sezione 3x6 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	9,92		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	33,165
3	ABR25_5.50.40.d	Materiali Cavo FG7H2R sezione 3x6 mm ²	m	1,0000	4,55	4,55	
		Totale Materiali				4,55	45,867
Totale Euro						7,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,84						1,18	
Totale Euro						9,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,02						0,90	
Totale Euro						9,92	
Prezzo di Applicazione Euro						9,92	
Totale Manodopera Euro						3,29	33,165
Totale Materiali Euro						4,55	45,867



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.40.e	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - TRIPOLARE - Sezione 3x10 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	13,56		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	24,263
3	ABR25_5.50.40.e	Materiali Cavo FG7H2R sezione 3x10 mm!	m	1,0000	7,43	7,43	
		Totale Materiali				7,43	54,794
Totale Euro						10,72	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,72						1,61	
Totale Euro						12,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,33						1,23	
Totale Euro						13,56	
Prezzo di Applicazione Euro						13,56	
Totale Manodopera Euro						3,29	24,263
Totale Materiali Euro						7,43	54,794



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.40.f	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - TRIPOLARE - Sezione 3x16 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	19,58		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	24,004
3	ABR25_5.50.40.f	Materiali Cavo FG7H2R sezione 3x16 mm!	m	1,0000	10,78	10,78	
		Totale Materiali				10,78	55,056
Totale Euro						15,48	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,48						2,32	
Totale Euro						17,80	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,80						1,78	
Totale Euro						19,58	
Prezzo di Applicazione Euro						19,58	
Totale Manodopera Euro						4,70	24,004
Totale Materiali Euro						10,78	55,056



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.40.g	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - TRIPOLARE - Sezione 3x25 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare	m	1,0000	27,26			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	20,690
3	ABR25_5.50.40.g	Materiali Cavo FG7H2R sezione 3x25 mm!	m	1,0000	15,91	15,91	
		Totale Materiali				15,91	58,364
Totale Euro						21,55	
Spese Generali 15,000% su Euro 21,55						3,23	
Totale Euro						24,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 24,78						2,48	
Totale Euro						27,26	
Prezzo di Applicazione Euro						27,26	
Totale Manodopera Euro						5,64	20,690
Totale Materiali Euro						15,91	58,364



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.40.h	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - TRIPOLARE - Sezione 3x35 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	35,85		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	18,354
3	ABR25_5.50.40.h	Materiali Cavo FG7H2R sezione 3x35 mm!	m	1,0000	21,76	21,76	
		Totale Materiali				21,76	60,697
Totale Euro						28,34	
Spese Generali 15,000% su Euro 28,34						4,25	
Totale Euro						32,59	
Utile Impresa 10,000% su Euro 32,59						3,26	
Totale Euro						35,85	
Prezzo di Applicazione Euro						35,85	
Totale Manodopera Euro						6,58	18,354
Totale Materiali Euro						21,76	60,697



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.40.i	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - TRIPOLARE - Sezione 3x50 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare		m	1,0000	47,71		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,15000	24,02	3,60	
		Totale Manodopera				7,05	14,777
3	ABR25_5.50.40.i	Materiali Cavo FG7H2R sezione 3x50 mm!	m	1,0000	30,66	30,66	
		Totale Materiali				30,66	64,263
Totale Euro						37,71	
Spese Generali 15,000% su Euro 37,71						5,66	
Totale Euro						43,37	
Utile Impresa 10,000% su Euro 43,37						4,34	
Totale Euro						47,71	
Prezzo di Applicazione Euro						47,71	
Totale Manodopera Euro						7,05	14,777
Totale Materiali Euro						30,66	64,263

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.400.a	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - PENTAPOLARE - Sezione 5x1,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	7,11		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	33,052
3	ABR25_5.50.400.a	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 5x1,5 mm ²	m	1,0000	3,27	3,27	
		Totale Materiali				3,27	45,992
						Totale Euro	5,62
						Spese Generali 15,000% su Euro 5,62	0,84
						Totale Euro	6,46
						Utile Impresa 10,000% su Euro 6,46	0,65
						Totale Euro	7,11
						Prezzo di Applicazione Euro	7,11
						Totale Manodopera Euro	2,35
						Totale Materiali Euro	3,27
							33,052
							45,992

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.400.b	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - PENTAPOLARE - Sezione 5x2,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	8,25		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	28,485
3	ABR25_5.50.400.b	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 5x2,5 mm ²	m	1,0000	4,17	4,17	
		Totale Materiali				4,17	50,545
Totale Euro						6,52	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,52						0,98	
Totale Euro						7,50	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7,50						0,75	
Totale Euro						8,25	
Prezzo di Applicazione Euro						8,25	
Totale Manodopera Euro						2,35	28,485
Totale Materiali Euro						4,17	50,545

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.30.10.400.c	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - PENTAPOLARE - Sezione 5x4 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare	m	1,0000	10,23				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38		
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44		
		Totale Manodopera				2,82	27,566	
3	ABR25_5.50.400.c	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 5x4 mm ²	m	1,0000	5,27	5,27		
		Totale Materiali				5,27	51,515	
						Totale Euro	8,09	
						Spese Generali 15,000% su Euro 8,09	1,21	
						Totale Euro	9,30	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 9,30	0,93	
						Totale Euro	10,23	
						Prezzo di Applicazione Euro	10,23	
						Totale Manodopera Euro	2,82	27,566
						Totale Materiali Euro	5,27	51,515

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.400.d	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - PENTAPOLARE - Sezione 5x6 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	14,20		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	29,789
3	ABR25_5.50.400.d	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 5x6 mm ²	m	1,0000	7,00	7,00	
		Totale Materiali				7,00	49,296
Totale Euro						11,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,23						1,68	
Totale Euro						12,91	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,91						1,29	
Totale Euro						14,20	
Prezzo di Applicazione Euro						14,20	
Totale Manodopera Euro						4,23	29,789
Totale Materiali Euro						7,00	49,296

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.400.e	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - PENTAPOLARE - Sezione 5x10 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	21,73			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30		
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40		
		Totale Manodopera				4,70	21,629	
3	ABR25_5.50.400.e	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 5x10 mm ¹	m	1,0000	12,47	12,47		
		Totale Materiali				12,47	57,386	
						Totale Euro	17,17	
						Spese Generali 15,000% su Euro 17,17	2,58	
						Totale Euro	19,75	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 19,75	1,98	
						Totale Euro	21,73	
						Prezzo di Applicazione Euro	21,73	
						Totale Manodopera Euro	4,70	21,629
						Totale Materiali Euro	12,47	57,386

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.400.f	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - PENTAPOLARE - Sezione 5x16 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	29,44		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	19,158
3	ABR25_5.50.400.f	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 5x16 mm ²	m	1,0000	17,63	17,63	
		Totale Materiali				17,63	59,885
Totale Euro						23,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,27						3,49	
Totale Euro						26,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 26,76						2,68	
Totale Euro						29,44	
Prezzo di Applicazione Euro						29,44	
Totale Manodopera Euro						5,64	19,158
Totale Materiali Euro						17,63	59,885

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.400.g	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - PENTAPOLARE - Sezione 5x25 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	41,91		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	17,943
3	ABR25_5.50.400.g	Materiali Cavo FTG10M1 sezione 5x25 mm ¹	m	1,0000	25,61	25,61	
		Totale Materiali				25,61	61,107
						Totale Euro	33,13
						Spese Generali 15,000% su Euro 33,13	4,97
						Totale Euro	38,10
						Utile Impresa 10,000% su Euro 38,10	3,81
						Totale Euro	41,91
						Prezzo di Applicazione Euro	41,91
						Totale Manodopera Euro	7,52
						Totale Materiali Euro	25,61
							17,943
							61,107

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.410.a	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - PLURIPOLARE - Sezione 7x1,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Multipolare		m	1,0000	11,36		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	37,236
3	ABR25_5.50.410.a	Materiali Cavo FTG100M1 sezione 7x1,5 mm ¹	m	1,0000	4,75	4,75	
		Totale Materiali				4,75	41,813
Totale Euro						8,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,98						1,35	
Totale Euro						10,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,33						1,03	
Totale Euro						11,36	
Prezzo di Applicazione Euro						11,36	
Totale Manodopera Euro						4,23	37,236
Totale Materiali Euro						4,75	41,813

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.410.b	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - PLURIPOLARE - Sezione 10x1,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Multipolare		m	1,0000	13,93		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	33,740
3	ABR25_5.50.410.b	Materiali Cavo FTG100M1 sezione 10x1,5 mm ¹	m	1,0000	6,31	6,31	
		Totale Materiali				6,31	45,298
Totale Euro						11,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,01						1,65	
Totale Euro						12,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,66						1,27	
Totale Euro						13,93	
Prezzo di Applicazione Euro						13,93	
Totale Manodopera Euro						4,70	33,740
Totale Materiali Euro						6,31	45,298

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.410.c	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - PLURIPOLARE - Sezione 12x1,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Multipolare	m	1,0000	15,53			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11000	24,02	2,64	
		Totale Manodopera				5,17	33,290
3	ABR25_5.50.410.c	Materiali Cavo FTG100M1 sezione 12x1,5 mm ¹	m	1,0000	7,11	7,11	
		Totale Materiali				7,11	45,782
Totale Euro						12,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,28						1,84	
Totale Euro						14,12	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,12						1,41	
Totale Euro						15,53	
Prezzo di Applicazione Euro						15,53	
Totale Manodopera Euro						5,17	33,290
Totale Materiali Euro						7,11	45,782

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.410.d	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - PLURIPOLARE - Sezione 16x1,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Multipolare	m	1,0000	19,01			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	29,669
3	ABR25_5.50.410.d	Materiali Cavo FTG100M1 sezione 16x1,5 mm ²	m	1,0000	9,39	9,39	
		Totale Materiali				9,39	49,395
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						15,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,03						2,25	
Totale Euro						17,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,28						1,73	
Totale Euro						19,01	
Prezzo di Applicazione Euro						19,01	
Totale Manodopera Euro						5,64	29,669
Totale Materiali Euro						9,39	49,395
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.410.e	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - PLURIPOLARE - Sezione 19x1,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Multipolare		m	1,0000	21,73		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	25,955
3	ABR25_5.50.410.e	Materiali Cavo FTG100M1 sezione 19x1,5 mm ¹	m	1,0000	11,53	11,53	
		Totale Materiali				11,53	53,060
Totale Euro						17,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,17						2,58	
Totale Euro						19,75	
Utile Impresa 10,000% su Euro 19,75						1,98	
Totale Euro						21,73	
Prezzo di Applicazione Euro						21,73	
Totale Manodopera Euro						5,64	25,955
Totale Materiali Euro						11,53	53,060

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.410.f	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - PLURIPOLARE - Sezione 24x1,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Multipolare		m	1,0000	25,83		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,13000	24,02	3,12	
		Totale Manodopera				6,11	23,655
3	ABR25_5.50.410.f	Materiali Cavo FTG100M1 sezione 24x1,5 mm ¹	m	1,0000	14,31	14,31	
		Totale Materiali				14,31	55,401
Totale Euro						20,42	
Spese Generali 15,000% su Euro 20,42						3,06	
Totale Euro						23,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 23,48						2,35	
Totale Euro						25,83	
Prezzo di Applicazione Euro						25,83	
Totale Manodopera Euro						6,11	23,655
Totale Materiali Euro						14,31	55,401

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.410.g	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - PLURIPOLARE - Sezione 7x2,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Multipolare		m	1,0000	14,39		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11000	24,02	2,64	
		Totale Manodopera				5,17	35,928
3	ABR25_5.50.410.g	Materiali Cavo FTG100M1 sezione 7x2,5 mm ¹	m	1,0000	6,20	6,20	
		Totale Materiali				6,20	43,085
Totale Euro						11,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,37						1,71	
Totale Euro						13,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13,08						1,31	
Totale Euro						14,39	
Prezzo di Applicazione Euro						14,39	
Totale Manodopera Euro						5,17	35,928
Totale Materiali Euro						6,20	43,085



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.410.h	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - PLURIPOLARE - Sezione 10x2,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Multipolare		m	1,0000	17,88		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	31,544
3	ABR25_5.50.410.h	Materiali Cavo FTG100M1 sezione 10x2,5 mm ¹	m	1,0000	8,49	8,49	
		Totale Materiali				8,49	47,483
Totale Euro						14,13	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,13						2,12	
Totale Euro						16,25	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,25						1,63	
Totale Euro						17,88	
Prezzo di Applicazione Euro						17,88	
Totale Manodopera Euro						5,64	31,544
Totale Materiali Euro						8,49	47,483

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.410.i	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - PLURIPOLARE - Sezione 12x2,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Multipolare		m	1,0000	20,00		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,13000	24,02	3,12	
		Totale Manodopera				6,11	30,550
3	ABR25_5.50.410.i	Materiali Cavo FTG100M1 sezione 12x2,5 mm ¹	m	1,0000	9,70	9,70	
		Totale Materiali				9,70	48,500
Totale Euro						15,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,81						2,37	
Totale Euro						18,18	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18,18						1,82	
Totale Euro						20,00	
Prezzo di Applicazione Euro						20,00	
Totale Manodopera Euro						6,11	30,550
Totale Materiali Euro						9,70	48,500

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.410.j	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - PLURIPOLARE - Sezione 16x2,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Multipolare		m	1,0000	25,19		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,15000	24,02	3,60	
		Totale Manodopera				7,05	27,987
3	ABR25_5.50.410.j	Materiali Cavo FTG100M1 sezione 16x2,5 mm ¹	m	1,0000	12,86	12,86	
		Totale Materiali				12,86	51,052
Totale Euro						19,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 19,91						2,99	
Totale Euro						22,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 22,90						2,29	
Totale Euro						25,19	
Prezzo di Applicazione Euro						25,19	
Totale Manodopera Euro						7,05	27,987
Totale Materiali Euro						12,86	51,052

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.410.k	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - PLURIPOLARE - Sezione 19x2,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Multipolare		m	1,0000	27,71		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,15000	24,02	3,60	
		Totale Manodopera				7,05	25,442
3	ABR25_5.50.410.k	Materiali Cavo FTG100M1 sezione 19x2,5 mm ¹	m	1,0000	14,85	14,85	
		Totale Materiali				14,85	53,591
						Totale Euro	21,90
						Spese Generali 15,000% su Euro 21,90	3,29
						Totale Euro	25,19
						Utile Impresa 10,000% su Euro 25,19	2,52
						Totale Euro	27,71
						Prezzo di Applicazione Euro	27,71
						Totale Manodopera Euro	7,05
						Totale Materiali Euro	14,85
							25,442
							53,591

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.30.10.410.I	Cavo isolato con gomma FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 - PLURIPOLARE - Sezione 24x2,5 mm ² Cavo isolato con gomma secondo la normativa vigente tipo FTG1(0)M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO Secondo la normativa vigente , non propagante incendio e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Multipolare	m	1,0000	33,62				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,17000	23,03	3,92		
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,17000	24,02	4,08		
		Totale Manodopera				8,00	23,795	
3	ABR25_5.50.410.I	Materiali Cavo FTG100M1 sezione 24x2,5 mm ¹	m	1,0000	18,57	18,57		
		Totale Materiali				18,57	55,235	
						Totale Euro	26,57	
						Spese Generali 15,000% su Euro 26,57	3,99	
						Totale Euro	30,56	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 30,56	3,06	
						Totale Euro	33,62	
						Prezzo di Applicazione Euro	33,62	
						Totale Manodopera Euro	8,00	23,795
						Totale Materiali Euro	18,57	55,235



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.420.a	Fornitura in opera di Cavi MT unipolari RG7H1OR 18/30 kV - sezione 1x35 mm ² Fornitura in opera di Cavi unipolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR 18/30 kV.		m	1,0000	19,20		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,26000	23,03	5,99	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,26000	24,02	6,25	
		Totale Manodopera				12,24	63,750
3	ABR25_5.50.420.a	Materiali cavo MT unipolare RG7H1OR 18/30 kV 1x35 mmq	m	1,0000	2,93	2,93	
		Totale Materiali				2,93	15,260
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						15,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,17						2,28	
Totale Euro						17,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,45						1,75	
Totale Euro						19,20	
Prezzo di Applicazione Euro						19,20	
Totale Manodopera Euro						12,24	63,750
Totale Materiali Euro						2,93	15,260
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.420.b	Fornitura in opera di Cavi MT unipolari RG7H1OR 18/30 kV - sezione 1x50 mm ² Fornitura in opera di Cavi unipolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR 18/30 kV.		m	1,0000	23,20		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,26000	23,03	5,99	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,26000	24,02	6,25	
		Totale Manodopera				12,24	52,759
3	ABR25_5.50.420.b	Materiali cavo MT unipolare RG7H1OR 18/30 kV 1x50 mmq	m	1,0000	6,10	6,10	
		Totale Materiali				6,10	26,293
Totale Euro						18,34	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,34						2,75	
Totale Euro						21,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,09						2,11	
Totale Euro						23,20	
Prezzo di Applicazione Euro						23,20	
Totale Manodopera Euro						12,24	52,759
Totale Materiali Euro						6,10	26,293



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.420.c	Fornitura in opera di Cavi MT unipolari RG7H1OR 18/30 kV - sezione 1x95 mm ² Fornitura in opera di Cavi unipolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR 18/30 kV.		m	1,0000	28,91		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,33000	24,02	7,93	
		Totale Manodopera				15,53	53,718
3	ABR25_5.50.420.c	Materiali cavo MT unipolare RG7H1OR 18/30 kV 1x95 mmq	m	1,0000	7,32	7,32	
		Totale Materiali				7,32	25,320
						Totale Euro	22,85
						Spese Generali 15,000% su Euro 22,85	3,43
						Totale Euro	26,28
						Utile Impresa 10,000% su Euro 26,28	2,63
						Totale Euro	28,91
						Prezzo di Applicazione Euro	28,91
						Totale Manodopera Euro	15,53
						Totale Materiali Euro	7,32
							53,718
							25,320



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.30.10.430.a	Fornitura in opera di Cavi MT tripolari RG7H1OR 18/30 kV - sezione 3x35 mm ² Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR 18/30 kV.	m	1,0000	53,69

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,50000	24,02	12,01	
		Totale Manodopera				23,53	43,826
3	ABR25_5.50.430.a	Materiali Cavi MT tripolari RG7H1OR 18/30 kV 3x35 mmq	m	1,0000	18,91	18,91	
		Totale Materiali				18,91	35,221
Totale Euro						42,44	
Spese Generali 15,000% su Euro 42,44						6,37	
Totale Euro						48,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 48,81						4,88	
Totale Euro						53,69	
Prezzo di Applicazione Euro						53,69	
Totale Manodopera Euro						23,53	43,826
Totale Materiali Euro						18,91	35,221



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.30.10.430.b	Fornitura in opera di Cavi MT tripolari RG7H1OR 18/30 kV - sezione 3x50 mm ² Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR 18/30 kV.	m	1,0000	63,73

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,63000	23,03	14,51	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,63000	24,02	15,13	
		Totale Manodopera				29,64	46,509
3	ABR25_5.50.430.b	Materiali Cavi MT tripolari RG7H1OR 18/30 kV 3x50 mmq		1,00	20,74	20,74	
		Totale Materiali				20,74	32,544
Totale Euro						50,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 50,38						7,56	
Totale Euro						57,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 57,94						5,79	
Totale Euro						63,73	
Prezzo di Applicazione Euro						63,73	
Totale Manodopera Euro						29,64	46,509
Totale Materiali Euro						20,74	32,544



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.30.10.430.c	Fornitura in opera di Cavi MT tripolari RG7H1OR 18/30 kV - sezione 3x95 mm ² Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR 18/30 kV.	m	1,0000	81,57

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,80000	24,02	19,22	
		Totale Manodopera				37,64	46,144
3	ABR25_5.50.430.c	Materiali Cavi MT tripolari RG7H1OR 18/30 kV 3x95 mmq	m	1,0000	26,84	26,84	
		Totale Materiali				26,84	32,904
Totale Euro						64,48	
Spese Generali 15,000% su Euro 64,48						9,67	
Totale Euro						74,15	
Utile Impresa 10,000% su Euro 74,15						7,42	
Totale Euro						81,57	
Prezzo di Applicazione Euro						81,57	
Totale Manodopera Euro						37,64	46,144
Totale Materiali Euro						26,84	32,904

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.440.a	Fornitura in opera di Cavi MT tripolari RG7H1OZR 18/30 kV con armatura in acciaio - sezione 3x35 mm ² Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OZR 18/30 kV con armatura in acciaio.		m	1,0000	69,89		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,50000	24,02	12,01	
		Totale Manodopera				23,53	33,667
3	ABR25_5.50.440.a1	Materiali Cavi MT tripolari RG7H1OZR 18/30 kV 3x35 mmq	m	1,0000	31,72	31,72	
		Totale Materiali				31,72	45,386
Totale Euro						55,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 55,25						8,29	
Totale Euro						63,54	
Utile Impresa 10,000% su Euro 63,54						6,35	
Totale Euro						69,89	
Prezzo di Applicazione Euro						69,89	
Totale Manodopera Euro						23,53	33,667
Totale Materiali Euro						31,72	45,386

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.440.b	Fornitura in opera di Cavi MT tripolari RG7H1OZR 18/30 kV con armatura in acciaio - Sezione 3x50 mm ² Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OZR 18/30 kV con armatura in acciaio.		m	1,0000	80,71		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,63000	23,03	14,51	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,63000	24,02	15,13	
		Totale Manodopera				29,64	36,724
3	ABR25_5.50.440.b1	Materiali Cavi MT tripolari RG7H1OZR 18/30 kV 3x50 mmq	m	1,0000	34,16	34,16	
		Totale Materiali				34,16	42,324
						Totale Euro	63,80
						Spese Generali 15,000% su Euro 63,80	9,57
						Totale Euro	73,37
						Utile Impresa 10,000% su Euro 73,37	7,34
						Totale Euro	80,71
						Prezzo di Applicazione Euro	80,71
						Totale Manodopera Euro	29,64
						Totale Materiali Euro	34,16
							36,724
							42,324



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.440.c	Fornitura in opera di Cavi MT tripolari RG7H1OZR 18/30 kV con armatura in acciaio - Sezione 3x95 mm ² Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OZR 18/30 kV con armatura in acciaio.		m	1,0000	104,51		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,68000	23,03	15,66	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,68000	24,02	16,33	
		Totale Manodopera				31,99	30,610
3	ABR25_5.50.440.c1	Materiali Cavi MT tripolari RG7H1OZR 18/30 kV 3x95 mmq	m	1,0000	50,63	50,63	
		Totale Materiali				50,63	48,445
Totale Euro						82,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 82,62						12,39	
Totale Euro						95,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 95,01						9,50	
Totale Euro						104,51	
Prezzo di Applicazione Euro						104,51	
Totale Manodopera Euro						31,99	30,610
Totale Materiali Euro						50,63	48,445



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.450.a	Fornitura in opera di Cavi MT unipolari RG7H1R = 12/20 kv - sezione 1x16 mm ² Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H10R 12/20 kv		m	1,0000	15,19		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,25000	24,02	6,01	
		Totale Manodopera				11,77	77,485
3	ABR25_5.50.450.a	Materiali Cavi MT unipolari RG7H1R = 12/20 kv 1x16 mmq	m	1,0000	0,24	0,24	
		Totale Materiali				0,24	1,580
					Totale Euro	12,01	
					Spese Generali 15,000% su Euro 12,01	1,80	
					Totale Euro	13,81	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 13,81	1,38	
					Totale Euro	15,19	
					Prezzo di Applicazione Euro	15,19	
					Totale Manodopera Euro	11,77	77,485
					Totale Materiali Euro	0,24	1,580



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.450.b	Fornitura in opera di Cavi MT unipolari RG7H1R = 12/20 kv - sezione 1x25 mm ² Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H10R 12/20 kv		m	1,0000	16,43		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,25000	24,02	6,01	
		Totale Manodopera				11,77	71,637
3	ABR25_5.50.450.b	Materiali Cavi MT unipolari RG7H1R = 12/20 kv 1x25 mmq	m	1,0000	1,22	1,22	
		Totale Materiali				1,22	7,425
Totale Euro						12,99	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,99						1,95	
Totale Euro						14,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,94						1,49	
Totale Euro						16,43	
Prezzo di Applicazione Euro						16,43	
Totale Manodopera Euro						11,77	71,637
Totale Materiali Euro						1,22	7,425



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.450.c	Fornitura in opera di Cavi MT unipolari RG7H1R = 12/20 kv - sezione 1x50 mm ² Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H10R 12/20 kv		m	1,0000	22,43		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,26000	23,03	5,99	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,26000	24,02	6,25	
		Totale Manodopera				12,24	54,570
3	ABR25_5.50.450.c	Materiali Cavi MT unipolari RG7H1R = 12/20 kv 1x50 mmq	m	1,0000	5,49	5,49	
		Totale Materiali				5,49	24,476
					Totale Euro	17,73	
					Spese Generali 15,000% su Euro 17,73	2,66	
					Totale Euro	20,39	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 20,39	2,04	
					Totale Euro	22,43	
					Prezzo di Applicazione Euro	22,43	
					Totale Manodopera Euro	12,24	54,570
					Totale Materiali Euro	5,49	24,476

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.450.d	Fornitura in opera di Cavi MT unipolari RG7H1R = 12/20 kv - sezione 1x95 mm ² Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H10R 12/20 kv		m	1,0000	27,36		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,33000	23,03	7,60	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,33000	24,02	7,93	
		Totale Manodopera				15,53	56,762
3	ABR25_5.50.450.d	Materiali Cavi MT unipolari RG7H1R = 12/20 kv 1x95 mmq	m	1,0000	6,10	6,10	
		Totale Materiali				6,10	22,295
						Totale Euro	21,63
						Spese Generali 15,000% su Euro 21,63	3,24
						Totale Euro	24,87
						Utile Impresa 10,000% su Euro 24,87	2,49
						Totale Euro	27,36
						Prezzo di Applicazione Euro	27,36
						Totale Manodopera Euro	15,53
						Totale Materiali Euro	6,10
							56,762
							22,295



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.460.a	Fornitura in opera di Cavi MT tripolari RG7H1OR = 12/20 kV - sezione 3x16 mm ² Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR = 12/20 kV		m	1,0000	39,80		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,50000	24,02	12,01	
		Totale Manodopera				23,53	59,121
3	ABR25_5.50.460.a	Materiali Cavi MT tripolari RG7H1OR = 12/20 kV 3x16 mmq		1,00	7,93	7,93	
		Totale Materiali				7,93	19,925
						Totale Euro	31,46
						Spese Generali 15,000% su Euro 31,46	4,72
						Totale Euro	36,18
						Utile Impresa 10,000% su Euro 36,18	3,62
						Totale Euro	39,80
						Prezzo di Applicazione Euro	39,80
						Totale Manodopera Euro	23,53
						Totale Materiali Euro	7,93
							59,121
							19,925



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.460.b	Fornitura in opera di Cavi MT tripolari RG7H1OR = 12/20 kV - sezione 3x25 mm ² Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR = 12/20 kV		m	1,0000	44,43		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,50000	24,02	12,01	
		Totale Manodopera				23,53	52,960
3	ABR25_5.50.460.b	Materiali Cavi MT tripolari RG7H1OR = 12/20 kV 3x25 mmq		1,00	11,59	11,59	
		Totale Materiali				11,59	26,086
Totale Euro						35,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 35,12						5,27	
Totale Euro						40,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 40,39						4,04	
Totale Euro						44,43	
Prezzo di Applicazione Euro						44,43	
Totale Manodopera Euro						23,53	52,960
Totale Materiali Euro						11,59	26,086



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.460.c	Fornitura in opera di Cavi MT tripolari RG7H1OR = 12/20 kV - sezione 3x50 mm ² Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR = 12/20 kV		m	1,0000	57,32		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,60000	24,02	14,41	
		Totale Manodopera				28,23	49,250
3	ABR25_5.50.460.c	Materiali Cavi MT tripolari RG7H1OR = 12/20 kV 3x50 mmq		1,00	17,08	17,08	
		Totale Materiali				17,08	29,798
					Totale Euro	45,31	
					Spese Generali 15,000% su Euro 45,31	6,80	
					Totale Euro	52,11	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 52,11	5,21	
					Totale Euro	57,32	
					Prezzo di Applicazione Euro	57,32	
					Totale Manodopera Euro	28,23	49,250
					Totale Materiali Euro	17,08	29,798



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.460.d	Fornitura in opera di Cavi MT tripolari RG7H1OR = 12/20 kV - sezione 3x95 mm ² Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR = 12/20 kV		m	1,0000	72,30		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,80000	24,02	19,22	
		Totale Manodopera				37,64	52,061
3	ABR25_5.50.460.d	Materiali Cavi MT tripolari RG7H1OR = 12/20 kV 3x95 mmq		1,00	19,52	19,52	
		Totale Materiali				19,52	26,999
Totale Euro						57,16	
Spese Generali 15,000% su Euro 57,16						8,57	
Totale Euro						65,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 65,73						6,57	
Totale Euro						72,30	
Prezzo di Applicazione Euro						72,30	
Totale Manodopera Euro						37,64	52,061
Totale Materiali Euro						19,52	26,999



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.470.a	Fornitura in opera di Cavi MT tripolari RG7H1OZR 12/20 kV con armatura in acciaio - sezione 3x16 mm ² Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR = 12/20 kV.		m	1,0000	51,37		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,50000	24,02	12,01	
		Totale Manodopera				23,53	45,805
3	ABR25_5.50.470.a1	Materiali Cavo MT tripolare RG7H1OZR 12/20 kV 3x16 mmq	m	1,0000	17,08	17,08	
		Totale Materiali				17,08	33,249
					Totale Euro	40,61	
					Spese Generali 15,000% su Euro 40,61	6,09	
					Totale Euro	46,70	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 46,70	4,67	
					Totale Euro	51,37	
					Prezzo di Applicazione Euro	51,37	
					Totale Manodopera Euro	23,53	45,805
					Totale Materiali Euro	17,08	33,249



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.470.b	Fornitura in opera di Cavi MT tripolari RG7H1OZR 12/20 kV con armatura in acciaio - sezione 3x25 mm ² Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR = 12/20 kV.		m	1,0000	57,54		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,50000	24,02	12,01	
		Totale Manodopera				23,53	40,893
3	ABR25_5.50.470.b1	Materiali Cavo MT tripolare RG7H1OZR 12/20 kV 3x25 mmq	m	1,0000	21,96	21,96	
		Totale Materiali				21,96	38,165
					Totale Euro	45,49	
					Spese Generali 15,000% su Euro 45,49	6,82	
					Totale Euro	52,31	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 52,31	5,23	
					Totale Euro	57,54	
					Prezzo di Applicazione Euro	57,54	
					Totale Manodopera Euro	23,53	40,893
					Totale Materiali Euro	21,96	38,165



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.470.c	Fornitura in opera di Cavi MT tripolari RG7H1OZR 12/20 kV con armatura in acciaio - sezione 3x50 mm ² Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR = 12/20 kV.		m	1,0000	71,20		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,60000	24,02	14,41	
		Totale Manodopera				28,23	39,649
3	ABR25_5.50.470.c1	Materiali Cavo MT tripolare RG7H1OZR 12/20 kV 3x50 mmq	m	1,0000	28,06	28,06	
		Totale Materiali				28,06	39,410
					Totale Euro	56,29	
					Spese Generali 15,000% su Euro 56,29	8,44	
					Totale Euro	64,73	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 64,73	6,47	
					Totale Euro	71,20	
					Prezzo di Applicazione Euro	71,20	
					Totale Manodopera Euro	28,23	39,649
					Totale Materiali Euro	28,06	39,410



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.470.d	Fornitura in opera di Cavi MT tripolari RG7H1OZR 12/20 kV con armatura in acciaio - sezione 3x95 mm ² Fornitura in opera di Cavi tripolari secondo la normativa vigente tipo RG7H1OR = 12/20 kV.		m	1,0000	87,74		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,80000	24,02	19,22	
		Totale Manodopera				37,64	42,899
3	ABR25_5.50.470.d1	Materiali Cavo MT tripolare RG7H1OZR 12/20 kV 3x95 mmq	m	1,0000	31,72	31,72	
		Totale Materiali				31,72	36,152
					Totale Euro	69,36	
					Spese Generali 15,000% su Euro 69,36	10,40	
					Totale Euro	79,76	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 79,76	7,98	
					Totale Euro	87,74	
					Prezzo di Applicazione Euro	87,74	
					Totale Manodopera Euro	37,64	42,899
					Totale Materiali Euro	31,72	36,152



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.50.a	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - QUADRIPOLORE - Sezione 4x1,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	5,85		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	40,171
3	ABR25_5.50.50.a	Materiali Cavo FG7H2R sezione 4x1,5 mm ²	m	1,0000	2,28	2,28	
		Totale Materiali				2,28	38,974
Totale Euro						4,63	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,63						0,69	
Totale Euro						5,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,32						0,53	
Totale Euro						5,85	
Prezzo di Applicazione Euro						5,85	
Totale Manodopera Euro						2,35	40,171
Totale Materiali Euro						2,28	38,974



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.50.b	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - QUADRIPOLE - Sezione 4x2,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	6,85		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	34,307
3	ABR25_5.50.50.b	Materiali Cavo FG7H2R sezione 4x2,5 mm ²	m	1,0000	3,07	3,07	
		Totale Materiali				3,07	44,818
Totale Euro						5,42	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,42						0,81	
Totale Euro						6,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,23						0,62	
Totale Euro						6,85	
Prezzo di Applicazione Euro						6,85	
Totale Manodopera Euro						2,35	34,307
Totale Materiali Euro						3,07	44,818



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.50.c	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - QUADRIPOLE - Sezione 4x4 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	9,52		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	34,559
3	ABR25_5.50.50.c	Materiali Cavo FG7H2R sezione 4x4 mm ²	m	1,0000	4,23	4,23	
		Totale Materiali				4,23	44,433
Totale Euro						7,52	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,52						1,13	
Totale Euro						8,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,65						0,87	
Totale Euro						9,52	
Prezzo di Applicazione Euro						9,52	
Totale Manodopera Euro						3,29	34,559
Totale Materiali Euro						4,23	44,433



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.50.d	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - QUADRIPOLORE - Sezione 4x6 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	11,44		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	28,759
3	ABR25_5.50.50.d	Materiali Cavo FG7H2R sezione 4x6 mm ²	m	1,0000	5,75	5,75	
		Totale Materiali				5,75	50,262
Totale Euro						9,04	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,04						1,36	
Totale Euro						10,40	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,40						1,04	
Totale Euro						11,44	
Prezzo di Applicazione Euro						11,44	
Totale Manodopera Euro						3,29	28,759
Totale Materiali Euro						5,75	50,262



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.50.e	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - QUADRIPOLE - Sezione 4x10 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	17,45		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	24,241
3	ABR25_5.50.50.e	Materiali Cavo FG7H2R sezione 4x10 mm!	m	1,0000	9,56	9,56	
		Totale Materiali				9,56	54,785
Totale Euro						13,79	
Spese Generali 15,000% su Euro 13,79						2,07	
Totale Euro						15,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15,86						1,59	
Totale Euro						17,45	
Prezzo di Applicazione Euro						17,45	
Totale Manodopera Euro						4,23	24,241
Totale Materiali Euro						9,56	54,785



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.50.f	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - QUADRIPOLE - Sezione 4x16 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	24,88		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
Totale Manodopera						5,64	22,669
3	ABR25_5.50.50.f	Materiali Cavo FG7H2R sezione 4x16 mm ²	m	1,0000	14,03	14,03	
Totale Materiali						14,03	56,391
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						19,67	
Spese Generali 15,000% su Euro 19,67						2,95	
Totale Euro						22,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 22,62						2,26	
Totale Euro						24,88	
Prezzo di Applicazione Euro						24,88	
Totale Manodopera Euro						5,64	22,669
Totale Materiali Euro						14,03	56,391
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.50.g	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - QUADRIPOLORE - Sezione 4x25 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	34,68		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	18,973
3	ABR25_5.50.50.g	Materiali Cavo FG7H2R sezione 4x25 mm!	m	1,0000	20,84	20,84	
		Totale Materiali				20,84	60,092
Totale Euro						27,42	
Spese Generali 15,000% su Euro 27,42						4,11	
Totale Euro						31,53	
Utile Impresa 10,000% su Euro 31,53						3,15	
Totale Euro						34,68	
Prezzo di Applicazione Euro						34,68	
Totale Manodopera Euro						6,58	18,973
Totale Materiali Euro						20,84	60,092



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.50.h	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - QUADRIPOLE - Sezione 4x35 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare	m	1,0000	43,07			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	17,460
3	ABR25_5.50.50.h	Materiali Cavo FG7H2R sezione 4x35 mm ²	m	1,0000	26,52	26,52	
		Totale Materiali				26,52	61,574
4		Altro					
		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						34,04	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,04						5,11	
Totale Euro						39,15	
Utile Impresa 10,000% su Euro 39,15						3,92	
Totale Euro						43,07	
Prezzo di Applicazione Euro						43,07	
Totale Manodopera Euro						7,52	17,460
Totale Materiali Euro						26,52	61,574
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.50.i	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - QUADRIPOLE - Sezione 4x50 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Quadripolare		m	1,0000	54,74		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	13,738
3	ABR25_5.50.50.i	Materiali Cavo FG7H2R sezione 4x50 mm!	m	1,0000	35,75	35,75	
		Totale Materiali				35,75	65,309
Totale Euro						43,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 43,27						6,49	
Totale Euro						49,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 49,76						4,98	
Totale Euro						54,74	
Prezzo di Applicazione Euro						54,74	
Totale Manodopera Euro						7,52	13,738
Totale Materiali Euro						35,75	65,309



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.60.a	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PENTAPOLARE - Sezione 5x1,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	6,39		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	36,776
3	ABR25_5.50.60.a	Materiali Cavo FG7H2R sezione 5x1,5 mm ²	m	1,0000	2,70	2,70	
		Totale Materiali				2,70	42,254
Totale Euro						5,05	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,05						0,76	
Totale Euro						5,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,81						0,58	
Totale Euro						6,39	
Prezzo di Applicazione Euro						6,39	
Totale Manodopera Euro						2,35	36,776
Totale Materiali Euro						2,70	42,254



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.60.b	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PENTAPOLARE - Sezione 5x2,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente con guaina di miscela isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	7,62		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	30,840
3	ABR25_5.50.60.b	Materiali Cavo FG7H2R sezione 5x2,5 mm ²	m	1,0000	3,68	3,68	
		Totale Materiali				3,68	48,294
Totale Euro						6,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 6,03						0,90	
Totale Euro						6,93	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,93						0,69	
Totale Euro						7,62	
Prezzo di Applicazione Euro						7,62	
Totale Manodopera Euro						2,35	30,840
Totale Materiali Euro						3,68	48,294



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.60.c	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PENTAPOLARE - Sezione 5x4 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente con guaina di miscela isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	10,07		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	28,004
3	ABR25_5.50.60.c	Materiali Cavo FG7H2R sezione 5x4 mm ²	m	1,0000	5,14	5,14	
		Totale Materiali				5,14	51,043
Totale Euro						7,96	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,96						1,19	
Totale Euro						9,15	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,15						0,92	
Totale Euro						10,07	
Prezzo di Applicazione Euro						10,07	
Totale Manodopera Euro						2,82	28,004
Totale Materiali Euro						5,14	51,043



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.60.d	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PENTAPOLARE - Sezione 5x6 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente con guaina di miscela isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	14,19		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	29,810
3	ABR25_5.50.60.d	Materiali Cavo FG7H2R sezione 5x6 mm ²	m	1,0000	6,99	6,99	
		Totale Materiali				6,99	49,260
Totale Euro						11,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,22						1,68	
Totale Euro						12,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,90						1,29	
Totale Euro						14,19	
Prezzo di Applicazione Euro						14,19	
Totale Manodopera Euro						4,23	29,810
Totale Materiali Euro						6,99	49,260



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.60.e	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PENTAPOLARE - Sezione 5x10 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente con guaina di miscela isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	20,93		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	22,456
3	ABR25_5.50.60.e	Materiali Cavo FG7H2R sezione 5x10 mm!	m	1,0000	11,85	11,85	
		Totale Materiali				11,85	56,617
Totale Euro						16,55	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,55						2,48	
Totale Euro						19,03	
Utile Impresa 10,000% su Euro 19,03						1,90	
Totale Euro						20,93	
Prezzo di Applicazione Euro						20,93	
Totale Manodopera Euro						4,70	22,456
Totale Materiali Euro						11,85	56,617



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.60.f	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PENTAPOLARE - Sezione 5x16 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente con guaina di miscela isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	29,21		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	19,308
3	ABR25_5.50.60.f	Materiali Cavo FG7H2R sezione 5x16 mm!	m	1,0000	17,45	17,45	
		Totale Materiali				17,45	59,740
Totale Euro						23,09	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,09						3,46	
Totale Euro						26,55	
Utile Impresa 10,000% su Euro 26,55						2,66	
Totale Euro						29,21	
Prezzo di Applicazione Euro						29,21	
Totale Manodopera Euro						5,64	19,308
Totale Materiali Euro						17,45	59,740



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.60.g	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PENTAPOLARE - Sezione 5x25 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente con guaina di miscela isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	42,28		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	17,786
3	ABR25_5.50.60.g	Materiali Cavo FG7H2R sezione 5x25 mm!	m	1,0000	25,91	25,91	
		Totale Materiali				25,91	61,282
Totale Euro						33,43	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,43						5,01	
Totale Euro						38,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,44						3,84	
Totale Euro						42,28	
Prezzo di Applicazione Euro						42,28	
Totale Manodopera Euro						7,52	17,786
Totale Materiali Euro						25,91	61,282



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.60.h	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PENTAPOLARE - Sezione 5x35 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente con guaina di miscela isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	55,37		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	13,581
3	ABR25_5.50.60.h	Materiali Cavo FG7H2R sezione 5x35 mm;	m	1,0000	36,25	36,25	
		Totale Materiali				36,25	65,469
Totale Euro						43,77	
Spese Generali 15,000% su Euro 43,77						6,57	
Totale Euro						50,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 50,34						5,03	
Totale Euro						55,37	
Prezzo di Applicazione Euro						55,37	
Totale Manodopera Euro						7,52	13,581
Totale Materiali Euro						36,25	65,469



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.60.i	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PENTAPOLARE - Sezione 5x50 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente con guaina di miscela isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, Secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pentapolare		m	1,0000	71,74		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,17000	23,03	3,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,17000	24,02	4,08	
		Totale Manodopera				8,00	11,151
3	ABR25_5.50.60.i	Materiali Cavo FG7H2R sezione 5x50 mm;	m	1,0000	48,71	48,71	
		Totale Materiali				48,71	67,898
Totale Euro						56,71	
Spese Generali 15,000% su Euro 56,71						8,51	
Totale Euro						65,22	
Utile Impresa 10,000% su Euro 65,22						6,52	
Totale Euro						71,74	
Prezzo di Applicazione Euro						71,74	
Totale Manodopera Euro						8,00	11,151
Totale Materiali Euro						48,71	67,898



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.70.a	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PLURIPOLARE - Sezione 7x1,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare		m	1,0000	10,45		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	40,478
3	ABR25_5.50.70.a	Materiali Cavo FG7H2R sezione 7x1,5 mm ²	m	1,0000	4,03	4,03	
		Totale Materiali				4,03	38,565
Totale Euro						8,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,26						1,24	
Totale Euro						9,50	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,50						0,95	
Totale Euro						10,45	
Prezzo di Applicazione Euro						10,45	
Totale Manodopera Euro						4,23	40,478
Totale Materiali Euro						4,03	38,565



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.70.b	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PLURIPOLARE - Sezione 10x1,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare		m	1,0000	12,76		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	36,834
3	ABR25_5.50.70.b	Materiali Cavo FG7H2R sezione 10x1,5 mm ²	m	1,0000	5,39	5,39	
		Totale Materiali				5,39	42,241
Totale Euro						10,09	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,09						1,51	
Totale Euro						11,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,60						1,16	
Totale Euro						12,76	
Prezzo di Applicazione Euro						12,76	
Totale Manodopera Euro						4,70	36,834
Totale Materiali Euro						5,39	42,241



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.70.c	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PLURIPOLARE - Sezione 12x1,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare		m	1,0000	13,48		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11000	24,02	2,64	
		Totale Manodopera				5,17	38,353
3	ABR25_5.50.70.c	Materiali Cavo FG7H2R sezione 12x1,5 mm ²	m	1,0000	5,48	5,48	
		Totale Materiali				5,48	40,653
Totale Euro						10,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,65						1,60	
Totale Euro						12,25	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,25						1,23	
Totale Euro						13,48	
Prezzo di Applicazione Euro						13,48	
Totale Manodopera Euro						5,17	38,353
Totale Materiali Euro						5,48	40,653



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.70.d	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PLURIPOLARE - Sezione 16x1,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare		m	1,0000	16,69		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	33,793
3	ABR25_5.50.70.d	Materiali Cavo FG7H2R sezione 16x1,5 mm ²	m	1,0000	7,55	7,55	
		Totale Materiali				7,55	45,237
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						13,19	
Spese Generali 15,000% su Euro 13,19						1,98	
Totale Euro						15,17	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15,17						1,52	
Totale Euro						16,69	
Prezzo di Applicazione Euro						16,69	
Totale Manodopera Euro						5,64	33,793
Totale Materiali Euro						7,55	45,237
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.70.e	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PLURIPOLARE - Sezione 19x1,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare		m	1,0000	18,03		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	31,281
3	ABR25_5.50.70.e	Materiali Cavo FG7H2R sezione 19x1,5 mm ²	m	1,0000	8,61	8,61	
		Totale Materiali				8,61	47,754
Totale Euro						14,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,25						2,14	
Totale Euro						16,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,39						1,64	
Totale Euro						18,03	
Prezzo di Applicazione Euro						18,03	
Totale Manodopera Euro						5,64	31,281
Totale Materiali Euro						8,61	47,754



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.70.f	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PLURIPOLARE - Sezione 24x1,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare		m	1,0000	21,15		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,13000	24,02	3,12	
		Totale Manodopera				6,11	28,889
3	ABR25_5.50.70.f	Materiali Cavo FG7H2R sezione 24x1,5 mm ²	m	1,0000	10,61	10,61	
		Totale Materiali				10,61	50,165
Totale Euro						16,72	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,72						2,51	
Totale Euro						19,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 19,23						1,92	
Totale Euro						21,15	
Prezzo di Applicazione Euro						21,15	
Totale Manodopera Euro						6,11	28,889
Totale Materiali Euro						10,61	50,165



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.70.g	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PLURIPOLARE - Sezione 7x2,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare		m	1,0000	13,48		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11000	24,02	2,64	
		Totale Manodopera				5,17	38,353
3	ABR25_5.50.70.g	Materiali Cavo FG7H2R sezione 7x2,5 mm ²	m	1,0000	5,48	5,48	
		Totale Materiali				5,48	40,653
Totale Euro						10,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,65						1,60	
Totale Euro						12,25	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,25						1,23	
Totale Euro						13,48	
Prezzo di Applicazione Euro						13,48	
Totale Manodopera Euro						5,17	38,353
Totale Materiali Euro						5,48	40,653



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.70.h	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PLURIPOLARE - Sezione 10x2,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare		m	1,0000	16,52		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	34,140
3	ABR25_5.50.70.h	Materiali Cavo FG7H2R sezione 10x2,5 mm ²	m	1,0000	7,42	7,42	
		Totale Materiali				7,42	44,915
Totale Euro						13,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 13,06						1,96	
Totale Euro						15,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15,02						1,50	
Totale Euro						16,52	
Prezzo di Applicazione Euro						16,52	
Totale Manodopera Euro						5,64	34,140
Totale Materiali Euro						7,42	44,915



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.70.i	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PLURIPOLARE - Sezione 12x2,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare		m	1,0000	18,47		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,13000	24,02	3,12	
		Totale Manodopera				6,11	33,081
3	ABR25_5.50.70.i	Materiali Cavo FG7H2R sezione 12x2,5 mm ²	m	1,0000	8,49	8,49	
		Totale Materiali				8,49	45,966
Totale Euro						14,60	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,60						2,19	
Totale Euro						16,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,79						1,68	
Totale Euro						18,47	
Prezzo di Applicazione Euro						18,47	
Totale Manodopera Euro						6,11	33,081
Totale Materiali Euro						8,49	45,966



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.70.j	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PLURIPOLARE - Sezione 16x2,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare		m	1,0000	22,84		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,15000	24,02	3,60	
		Totale Manodopera				7,05	30,867
3	ABR25_5.50.70.j	Materiali Cavo FG7H2R sezione 16x2,5 mm!	m	1,0000	11,00	11,00	
		Totale Materiali				11,00	48,161
Totale Euro						18,05	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,05						2,71	
Totale Euro						20,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 20,76						2,08	
Totale Euro						22,84	
Prezzo di Applicazione Euro						22,84	
Totale Manodopera Euro						7,05	30,867
Totale Materiali Euro						11,00	48,161



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.70.k	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PLURIPOLARE - Sezione 19x2,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare		m	1,0000	24,96		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,15000	24,02	3,60	
		Totale Manodopera				7,05	28,245
3	ABR25_5.50.70.k	Materiali Cavo FG7H2R sezione 19x2,5 mm!	m	1,0000	12,68	12,68	
		Totale Materiali				12,68	50,801
Totale Euro						19,73	
Spese Generali 15,000% su Euro 19,73						2,96	
Totale Euro						22,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 22,69						2,27	
Totale Euro						24,96	
Prezzo di Applicazione Euro						24,96	
Totale Manodopera Euro						7,05	28,245
Totale Materiali Euro						12,68	50,801



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.70.I	CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - PLURIPOLARE - Sezione 24x2,5 mm ² Cavo per energia e segnalazioni secondo la normativa vigente tipo FG70H2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (Secondo la normativa vigente) con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle della normativa vigente, "tipo" numero di conduttori per sezione, secondo la normativa vigente, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Pluripolare		m	1,0000	30,12		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,17000	23,03	3,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,17000	24,02	4,08	
		Totale Manodopera				8,00	26,560
3	ABR25_5.50.70.I	Materiali Cavo FG7H2R sezione 24x2,5 mm ²	m	1,0000	15,81	15,81	
		Totale Materiali				15,81	52,490
Totale Euro						23,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,81						3,57	
Totale Euro						27,38	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,38						2,74	
Totale Euro						30,12	
Prezzo di Applicazione Euro						30,12	
Totale Manodopera Euro						8,00	26,560
Totale Materiali Euro						15,81	52,490

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.80.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG16M16 - 0,6/1 KV- UNIPOLARE - Sezione 1x10 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16M16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare- Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV	m	1,0000	5,23			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	44,933
3	ABR25_5.50.80.a	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG16M16 - 0,6/1 KV UNIPOLARE Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV sezione 1x10 mm ²	m	1,0000	1,78	1,78	
		Totale Materiali				1,78	34,034
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						4,13	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,13						0,62	
Totale Euro						4,75	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,75						0,48	
Totale Euro						5,23	
Prezzo di Applicazione Euro						5,23	
Totale Manodopera Euro						2,35	44,933
Totale Materiali Euro						1,78	34,034
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.80.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG16M16 - 0,6/1 KV- UNIPOLARE - Sezione 1x16 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16M16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare- Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	6,92		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	40,751
3	ABR25_5.50.80.b	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV UNIPOLARE Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV sezione 1x16 mm ²	m	1,0000	2,65	2,65	
		Totale Materiali				2,65	38,295
						Totale Euro	5,47
						Spese Generali 15,000% su Euro 5,47	0,82
						Totale Euro	6,29
						Utile Impresa 10,000% su Euro 6,29	0,63
						Totale Euro	6,92
						Prezzo di Applicazione Euro	6,92
						Totale Manodopera Euro	2,82
						Totale Materiali Euro	2,65
							40,751
							38,295



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.80.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG16M16 - 0,6/1 KV- UNIPOLARE - Sezione 1x25 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16M16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare- Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	8,86		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	37,133
3	ABR25_5.50.80.c	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV UNIPOLARE Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV sezione 1x25 mm ²	m	1,0000	3,71	3,71	
		Totale Materiali				3,71	41,874
						Totale Euro	7,00
						Spese Generali 15,000% su Euro 7,00	1,05
						Totale Euro	8,05
						Utile Impresa 10,000% su Euro 8,05	0,81
						Totale Euro	8,86
						Prezzo di Applicazione Euro	8,86
						Totale Manodopera Euro	3,29
						Totale Materiali Euro	3,71
							37,133
							41,874



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.80.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG16M16 - 0,6/1 KV- UNIPOLARE - Sezione 1x35 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16M16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare- Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	10,37		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	31,726
3	ABR25_5.50.80.d	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV UNIPOLARE Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV sezione 1x35 mm ²	m	1,0000	4,91	4,91	
		Totale Materiali				4,91	47,348
Totale Euro						8,20	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,20						1,23	
Totale Euro						9,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,43						0,94	
Totale Euro						10,37	
Prezzo di Applicazione Euro						10,37	
Totale Manodopera Euro						3,29	31,726
Totale Materiali Euro						4,91	47,348



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.80.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG16M16 - 0,6/1 KV- UNIPOLARE - Sezione 1x50 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16M16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare- Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	14,07		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,09000	24,02	2,16	
		Totale Manodopera				4,23	30,064
3	ABR25_5.50.80.e	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV UNIPOLARE Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV sezione 1x50 mm ²	m	1,0000	6,89	6,89	
		Totale Materiali				6,89	48,969
Totale Euro						11,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,12						1,67	
Totale Euro						12,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,79						1,28	
Totale Euro						14,07	
Prezzo di Applicazione Euro						14,07	
Totale Manodopera Euro						4,23	30,064
Totale Materiali Euro						6,89	48,969



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.80.f	CAVO IN CORDA DI RAME FG16M16 - 0,6/1 KV- UNIPOLARE - Sezione 1x70 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16M16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare- Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV	m	1,0000	19,73			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	33,350
3	ABR25_5.50.80.f	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG16M16 - 0,6/1 KV UNIPOLARE Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV sezione 1x70 mm ²	m	1,0000	9,02	9,02	
		Totale Materiali				9,02	45,717
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						15,60	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,60						2,34	
Totale Euro						17,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,94						1,79	
Totale Euro						19,73	
Prezzo di Applicazione Euro						19,73	
Totale Manodopera Euro						6,58	33,350
Totale Materiali Euro						9,02	45,717
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.80.g	CAVO IN CORDA DI RAME FG16M16 - 0,6/1 KV- UNIPOLARE - Sezione 1x95 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16M16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare- Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV	m	1,0000	22,77			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	28,898
3	ABR25_5.50.80.g	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV UNIPOLARE Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV sezione 1x95 mm ²	m	1,0000	11,42	11,42	
		Totale Materiali				11,42	50,154
					Totale Euro	18,00	
					Spese Generali 15,000% su Euro 18,00	2,70	
					Totale Euro	20,70	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 20,70	2,07	
					Totale Euro	22,77	
					Prezzo di Applicazione Euro	22,77	
					Totale Manodopera Euro	6,58	28,898
					Totale Materiali Euro	11,42	50,154

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.80.h	CAVO IN CORDA DI RAME FG16M16 - 0,6/1 KV- UNIPOLARE - Sezione 1x120 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16M16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare- Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV	m	1,0000	26,79			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,14000	24,02	3,36	
		Totale Manodopera				6,58	24,561
3	ABR25_5.50.80.h	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG16M16 - 0,6/1 KV UNIPOLARE Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV sezione 1x120 mm ²	m	1,0000	14,59	14,59	
		Totale Materiali				14,59	54,461
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						21,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 21,17						3,18	
Totale Euro						24,35	
Utile Impresa 10,000% su Euro 24,35						2,44	
Totale Euro						26,79	
Prezzo di Applicazione Euro						26,79	
Totale Manodopera Euro						6,58	24,561
Totale Materiali Euro						14,59	54,461
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.80.i	CAVO IN CORDA DI RAME FG16M16 - 0,6/1 KV- UNIPOLARE - Sezione 1x150 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16M16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare- Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	32,67		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	23,018
3	ABR25_5.50.80.i	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV UNIPOLARE Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV sezione 1x150 mm!	m	1,0000	18,31	18,31	
		Totale Materiali				18,31	56,045
Totale Euro						25,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 25,83						3,87	
Totale Euro						29,70	
Utile Impresa 10,000% su Euro 29,70						2,97	
Totale Euro						32,67	
Prezzo di Applicazione Euro						32,67	
Totale Manodopera Euro						7,52	23,018
Totale Materiali Euro						18,31	56,045



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.80.j	CAVO IN CORDA DI RAME FG16M16 - 0,6/1 KV- UNIPOLARE - Sezione 1x185 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16M16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare- Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	38,73		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18000	23,03	4,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,18000	24,02	4,32	
		Totale Manodopera				8,47	21,869
3	ABR25_5.50.80.j	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV UNIPOLARE Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV sezione 1x185 mm!	m	1,0000	22,15	22,15	
		Totale Materiali				22,15	57,191
Totale Euro						30,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 30,62						4,59	
Totale Euro						35,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 35,21						3,52	
Totale Euro						38,73	
Prezzo di Applicazione Euro						38,73	
Totale Manodopera Euro						8,47	21,869
Totale Materiali Euro						22,15	57,191



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.80.k	CAVO IN CORDA DI RAME FG16M16 - 0,6/1 KV- UNIPOLARE - Sezione 1x240 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16M16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare- Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	43,27		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	10,862
3	ABR25_5.50.80.k	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV UNIPOLARE Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV sezione 1x240 mm!	m	1,0000	29,51	29,51	
		Totale Materiali				29,51	68,200
Totale Euro						34,21	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,21						5,13	
Totale Euro						39,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 39,34						3,93	
Totale Euro						43,27	
Prezzo di Applicazione Euro						43,27	
Totale Manodopera Euro						4,70	10,862
Totale Materiali Euro						29,51	68,200



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.80.I	CAVO IN CORDA DI RAME FG16M16 - 0,6/1 KV- UNIPOLARE - Sezione 1x300 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16M16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Unipolare- Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV	m	1,0000	61,40			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,20000	24,02	4,80	
		Totale Manodopera				9,41	15,326
3	ABR25_5.50.80.I	Materiali CAVO IN CORDA DI RAME FG16M16 - 0,6/1 KV UNIPOLARE Cavo FG16M16 - 0,6/1 KV sezione 1x300 mm ²	m	1,0000	39,13	39,13	
		Totale Materiali				39,13	63,730
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						48,54	
Spese Generali 15,000% su Euro 48,54						7,28	
Totale Euro						55,82	
Utile Impresa 10,000% su Euro 55,82						5,58	
Totale Euro						61,40	
Prezzo di Applicazione Euro						61,40	
Totale Manodopera Euro						9,41	15,326
Totale Materiali Euro						39,13	63,730
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.90.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - BIPOLARE - Sezione 2x1,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Bipolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	2,95		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	47,797
3	ABR25_5.50.90.a	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 2x1,5 mm ²	m	1,0000	0,92	0,92	
		Totale Materiali				0,92	31,186
Totale Euro						2,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,33						0,35	
Totale Euro						2,68	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,68						0,27	
Totale Euro						2,95	
Prezzo di Applicazione Euro						2,95	
Totale Manodopera Euro						1,41	47,797
Totale Materiali Euro						0,92	31,186



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.90.b	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - BIPOLARE - Sezione 2x2,5 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Bipolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	3,40		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	41,471
3	ABR25_5.50.90.b	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 2x2,5 mm ²	m	1,0000	1,28	1,28	
		Totale Materiali				1,28	37,647
Totale Euro						2,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,69						0,40	
Totale Euro						3,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,09						0,31	
Totale Euro						3,40	
Prezzo di Applicazione Euro						3,40	
Totale Manodopera Euro						1,41	41,471
Totale Materiali Euro						1,28	37,647



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.90.c	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - BIPOLARE - Sezione 2x4 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Bipolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	5,19		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	45,279
3	ABR25_5.50.90.c	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 2x4 mm ²	m	1,0000	1,75	1,75	
		Totale Materiali				1,75	33,719
Totale Euro						4,10	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,10						0,62	
Totale Euro						4,72	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,72						0,47	
Totale Euro						5,19	
Prezzo di Applicazione Euro						5,19	
Totale Manodopera Euro						2,35	45,279
Totale Materiali Euro						1,75	33,719



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.90.d	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - BIPOLARE - Sezione 2x6 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Bipolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	6,06		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	38,779
3	ABR25_5.50.90.d	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 2x6 mm ²	m	1,0000	2,44	2,44	
		Totale Materiali				2,44	40,264
Totale Euro						4,79	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,79						0,72	
Totale Euro						5,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,51						0,55	
Totale Euro						6,06	
Prezzo di Applicazione Euro						6,06	
Totale Manodopera Euro						2,35	38,779
Totale Materiali Euro						2,44	40,264



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.90.e	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - BIPOLARE - Sezione 2x10 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Bipolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	9,09		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	36,194
3	ABR25_5.50.90.e	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 2x10 mm ²	m	1,0000	3,89	3,89	
		Totale Materiali				3,89	42,794
Totale Euro						7,18	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,18						1,08	
Totale Euro						8,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,26						0,83	
Totale Euro						9,09	
Prezzo di Applicazione Euro						9,09	
Totale Manodopera Euro						3,29	36,194
Totale Materiali Euro						3,89	42,794

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.10.90.f	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - BIPOLARE - Sezione 2x16 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Bipolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV	m	1,0000	11,69			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,07000	24,02	1,68	
		Totale Manodopera				3,29	28,144
3	ABR25_5.50.90.f	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 2x16 mm ²	m	1,0000	5,95	5,95	
		Totale Materiali				5,95	50,898
Totale Euro						9,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,24						1,39	
Totale Euro						10,63	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,63						1,06	
Totale Euro						11,69	
Prezzo di Applicazione Euro						11,69	
Totale Manodopera Euro						3,29	28,144
Totale Materiali Euro						5,95	50,898



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.90.g	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - BIPOLARE - Sezione 2x25 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Bipolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	15,53		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,08000	24,02	1,92	
		Totale Manodopera				3,76	24,211
3	ABR25_5.50.90.g	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 2x25 mm ²	m	1,0000	8,52	8,52	
		Totale Materiali				8,52	54,862
Totale Euro						12,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,28						1,84	
Totale Euro						14,12	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,12						1,41	
Totale Euro						15,53	
Prezzo di Applicazione Euro						15,53	
Totale Manodopera Euro						3,76	24,211
Totale Materiali Euro						8,52	54,862



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.90.h	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - BIPOLARE - Sezione 2x35 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Bipolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	20,65		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11000	24,02	2,64	
		Totale Manodopera				5,17	25,036
3	ABR25_5.50.90.h	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 2x35 mm ²	m	1,0000	11,15	11,15	
		Totale Materiali				11,15	53,995
Totale Euro						16,32	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,32						2,45	
Totale Euro						18,77	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18,77						1,88	
Totale Euro						20,65	
Prezzo di Applicazione Euro						20,65	
Totale Manodopera Euro						5,17	25,036
Totale Materiali Euro						11,15	53,995



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.10.90.i	CAVO IN CORDA DI RAME FG16OM16 - 0,6/1 KV - BIPOLARE - Sezione 2x50 mm ² Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in EPR sotto guaina di PVC, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, con classe di reazione al fuoco Cca-s1b,d1,a1, sigla di designazione FG16OM16 - 0,6/1 KV fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati- Bipolare- Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV		m	1,0000	27,39		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,12000	24,02	2,88	
		Totale Manodopera				5,64	20,591
3	ABR25_5.50.90.i	Materiali Cavo FG16OM16 - 0,6/1 KV sezione 2x50 mm ²	m	1,0000	16,01	16,01	
		Totale Materiali				16,01	58,452
Totale Euro						21,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 21,65						3,25	
Totale Euro						24,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 24,90						2,49	
Totale Euro						27,39	
Prezzo di Applicazione Euro						27,39	
Totale Manodopera Euro						5,64	20,591
Totale Materiali Euro						16,01	58,452



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.10.a	Cavi per trasmissione dati UTP LSZH rispondenti alle normative IEC 15801 EN50173 Cavo per trasmissione dati UTP – cat. 5E 24 AWG: 4 coppie Cavi per trasmissione dati LSZH rispondenti alle normative vigenti con guaina a bassa emissione di fumi con conduttori twistati a filo unico o corda flessibile con isolamento centrale in polietilene e guaina in PVC a bassa emissione di fumi, conformi ISOIEC 11801. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito. Cavi non schermati.		m	1,0000	3,14		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04000	24,02	0,96	
		Totale Manodopera				1,88	59,873
3	ABR25_5.60.10.a	Materiali Cavo LAN cat. 5e UTP 4x2xAWG 24/1 Guaina LSZH	m	1,0000	0,60	0,60	
		Totale Materiali				0,60	19,108
Totale Euro						2,48	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,48						0,37	
Totale Euro						2,85	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,85						0,29	
Totale Euro						3,14	
Prezzo di Applicazione Euro						3,14	
Totale Manodopera Euro						1,88	59,873
Totale Materiali Euro						0,60	19,108



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.10.b	Cavi per trasmissione dati UTP LSZH rispondenti alle normative IEC 15801 EN50173 Cavo per trasmissione dati UTP – cat. 6 24 AWG:4 coppie Cavi per trasmissione dati LSZH rispondenti alle normative vigenti con guaina a bassa emissione di fumi con conduttori twistati a filo unico o corda flessibile con isolamento centrale in polietilene e guaina in PVC a bassa emissione di fumi, conformi ISOIEC 11801. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito. Cavi non schermati.		m	1,0000	3,48		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04000	24,02	0,96	
		Totale Manodopera				1,88	54,023
3	ABR25_5.60.10.b	Materiali Cavo LAN cat. 6 UTP 4x2xAWG 24/1 Guaina LSZH	m	1,0000	0,87	0,87	
		Totale Materiali				0,87	25,000
Totale Euro						2,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,75						0,41	
Totale Euro						3,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,16						0,32	
Totale Euro						3,48	
Prezzo di Applicazione Euro						3,48	
Totale Manodopera Euro						1,88	54,023
Totale Materiali Euro						0,87	25,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.20.a	Cavi per trasmissione dati FTP LSZH rispondenti alle normative IEC 15801 EN50173 Cavo per trasmissione dati FTP – cat. 5E 24 AWG: 4 coppie Cavi per trasmissione dati LSZH rispondenti alle normative vigenti con guaina a bassa emissione di fumi con conduttori twistati a filo unico o corda flessibile con isolamento centrale in polietilene e guaina in PVC a bassa emissione di fumi, conformi ISOIEC 11801. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito. Cavi schermati.		m	1,0000	3,48		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04000	24,02	0,96	
		Totale Manodopera				1,88	54,023
3	ABR25_5.60.20.a	Materiali Cavo LAN cat. 5e FTP 4x2xAWG 24/1 Guaina LSZH	m	1,0000	0,87	0,87	
		Totale Materiali				0,87	25,000
Totale Euro						2,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,75						0,41	
Totale Euro						3,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,16						0,32	
Totale Euro						3,48	
Prezzo di Applicazione Euro						3,48	
Totale Manodopera Euro						1,88	54,023
Totale Materiali Euro						0,87	25,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.20.b	Cavi per trasmissione dati FTP LSZH rispondenti alle normative IEC 15801 EN50173 Cavo per trasmissione dati FTP – cat. 6 24 AWG:4 coppie Cavi per trasmissione dati LSZH rispondenti alle normative vigenti con guaina a bassa emissione di fumi con conduttori twistati a filo unico o corda flessibile con isolamento centrale in polietilene e guaina in PVC a bassa emissione di fumi, conformi ISOIEC 11801. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito. Cavi schermati.		m	1,0000	4,16		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04500	23,03	1,04	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04500	24,02	1,08	
		Totale Manodopera				2,12	50,962
3	ABR25_5.60.20.b	Materiali Cavo LAN cat. 6 FTP 4x2xAWG 24/1 Guaina LSZH	m	1,0000	1,17	1,17	
		Totale Materiali				1,17	28,125
Totale Euro						3,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,29						0,49	
Totale Euro						3,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,78						0,38	
Totale Euro						4,16	
Prezzo di Applicazione Euro						4,16	
Totale Manodopera Euro						2,12	50,962
Totale Materiali Euro						1,17	28,125



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.30.a	Cavo per trasmissione dati in fibra ottica multimodale - 50/125 HALOGEN FREE Fornitura e posa in opera di cavi per trasmissione dati in fibra ottica OM1 OM2 OM3 multimodali. Da 4 a 12 fibre - Armatura dielettrica - Guaina esterna in LSZH 50/125 OM2. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	6,77		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
		Totale Manodopera				3,22	47,563
3	ABR25_5.60.30.a	Materiali tipo TIGHT fibre 4 - 50/125 HALOGEN FREE	m	1,0000	2,13	2,13	
		Totale Materiali				2,13	31,462
						Totale Euro	5,35
						Spese Generali 15,000% su Euro 5,35	0,80
						Totale Euro	6,15
						Utile Impresa 10,000% su Euro 6,15	0,62
						Totale Euro	6,77
						Prezzo di Applicazione Euro	6,77
						Totale Manodopera Euro	3,22
						Totale Materiali Euro	2,13
							47,563
							31,462



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.30.b	Cavo per trasmissione dati in fibra ottica multimodale - 50/125 HALOGEN FREE Fornitura e posa in opera di cavi per trasmissione dati in fibra ottica OM1 OM2 OM3 multimodali. Da 4 a 12 fibre - Armatura dielettrica - Guaina esterna in LSZH 50/125 OM2. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	8,40		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
		Totale Manodopera				3,22	38,333
3	ABR25_5.60.30.b	Materiali tipo TIGHT fibre 8 - 50/125 HALOGEN FREE	m	1,0000	3,42	3,42	
		Totale Materiali				3,42	40,714
						Totale Euro	6,64
						Spese Generali 15,000% su Euro 6,64	1,00
						Totale Euro	7,64
						Utile Impresa 10,000% su Euro 7,64	0,76
						Totale Euro	8,40
						Prezzo di Applicazione Euro	8,40
						Totale Manodopera Euro	3,22
						Totale Materiali Euro	3,42
							38,333
							40,714

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.20.30.c	Cavo per trasmissione dati in fibra ottica multimodale - 50/125 HALOGEN FREE Fornitura e posa in opera di cavi per trasmissione dati in fibra ottica OM1 OM2 OM3 multimodali. Da 4 a 12 fibre - Armatura dielettrica - Guaina esterna in LSZH 50/125 OM2. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.	m	1,0000	12,47			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.b	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
		Totale Manodopera				6,44	51,644
3	ABR25_5.60.30.c	Materiali tipo TIGHT fibre 12 - 50/125 HALOGEN FREE	m	1,0000	3,42	3,42	
		Totale Materiali				3,42	27,426
					Totale Euro	9,86	
					Spese Generali 15,000% su Euro 9,86	1,48	
					Totale Euro	11,34	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 11,34	1,13	
					Totale Euro	12,47	
					Prezzo di Applicazione Euro	12,47	
					Totale Manodopera Euro	6,44	51,644
					Totale Materiali Euro	3,42	27,426



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.20.40.a	CAVI TELEFONICI A COPPIE TR/R cavo telefonico TR/R a 1 coppia Fornitura e posa in opera di cavi telefonici a coppie TR/R. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Conduttori interni rigidi in rame stagnato di diametro 0,60 mm isolamento in PVC. Colorazione dei conduttori conforme alla normativa CEI-UNEL 00724. Conduttore di terra di colore bianco-rosso. Nastro di Poliestere (Pet) sull'insieme delle coppie a partire dalle sei coppie. Guaina esterna in PVC-FR (CEI EN 50363-0) colore GRIGIO RAL. CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Resistenza max. del conduttore in c.c. a 20°C: 62,4 Ω/km. Resistenza di isolamento min.: 500 M Ω/km. Rigidità dielettrica. Tensione di prova (60s): 1,0 kV in c.a. a 50 Hz. Capacità mutua max. a 800 Hz: 120 nF/km. Sbilancio di capacità max. (coppia-coppia): 400 pF/500m, secondo la normativa vigente. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.	m	1,0000	1,58			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,02000	24,02	0,48	
Totale Manodopera						0,94	59,494
3	ABR25_5.60.40.a	Materiali CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 1 coppia + T	m	1,0000	0,31	0,31	
Totale Materiali						0,31	19,620
Totale Euro						1,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,25						0,19	
Totale Euro						1,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1,44						0,14	
Totale Euro						1,58	
Prezzo di Applicazione Euro						1,58	
Totale Manodopera Euro						0,94	59,494
Totale Materiali Euro						0,31	19,620



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.40.b	CAVI TELEFONICI A COPPIE TR/R cavo telefonico TR/R a 2 coppie Fornitura e posa in opera di cavi telefonici a coppie TR/R. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Conduttori interni rigidi in rame stagnato di diametro 0,60 mm isolamento in PVC. Colorazione dei conduttori conforme alla normativa CEI-UNEL 00724. Conduttore di terra di colore bianco-rosso. Nastro di Poliestere (Pet) sull'insieme delle coppie a partire dalle sei coppie. Guaina esterna in PVC-FR (CEI EN 50363-0) colore GRIGIO RAL. CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Resistenza max. del conduttore in c.c. a 20°C: 62,4 Ω/km. Resistenza di isolamento min.: 500 M Ω/km. Rigidità dielettrica. Tensione di prova (60s): 1,0 kV in c.a. a 50 Hz. Capacità mutua max. a 800 Hz: 120 nF/km. Sbilancio di capacità max. (coppia-coppia): 400 pF/500m, secondo la normativa vigente. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	1,84		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,02000	24,02	0,48	
		Totale Manodopera				0,94	51,087
3	ABR25_5.60.40.b	Materiali CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 2 coppie + T	m	1,0000	0,51	0,51	
		Totale Materiali				0,51	27,717
Totale Euro						1,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,45						0,22	
Totale Euro						1,67	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1,67						0,17	
Totale Euro						1,84	
Prezzo di Applicazione Euro						1,84	
Totale Manodopera Euro						0,94	51,087
Totale Materiali Euro						0,51	27,717



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.40.c	CAVI TELEFONICI A COPPIE TR/R cavo telefonico TR/R a 3 coppie Fornitura e posa in opera di cavi telefonici a coppie TR/R. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Conduttori interni rigidi in rame stagnato di diametro 0,60 mm isolamento in PVC. Colorazione dei conduttori conforme alla normativa CEI-UNEL 00724. Conduttore di terra di colore bianco-rosso. Nastro di Poliester (Pet) sull'insieme delle coppie a partire dalle sei coppie. Guaina esterna in PVC-FR (CEI EN 50363-0) colore GRIGIO RAL. CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Resistenza max. del conduttore in c.c. a 20°C: 62,4 Ω/km. Resistenza di isolamento min.: 500 M Ω/km. Rigidità dielettrica. Tensione di prova (60s): 1,0 kV in c.a. a 50 Hz. Capacità mutua max. a 800 Hz: 120 nF/km. Sbilancio di capacità max. (coppia-coppia): 400 pF/500m, secondo la normativa vigente. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	1,93		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,02000	24,02	0,48	
		Totale Manodopera				0,94	48,705
3	ABR25_5.60.40.c	Materiali CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 3 coppie + T	m	1,0000	0,58	0,58	
		Totale Materiali				0,58	30,052
Totale Euro						1,52	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,52						0,23	
Totale Euro						1,75	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1,75						0,18	
Totale Euro						1,93	
Prezzo di Applicazione Euro						1,93	
Totale Manodopera Euro						0,94	48,705
Totale Materiali Euro						0,58	30,052



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.40.d	CAVI TELEFONICI A COPPIE TR/R cavo telefonico TR/R a 4 coppie Fornitura e posa in opera di cavi telefonici a coppie TR/R. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Conduttori interni rigidi in rame stagnato di diametro 0,60 mm isolamento in PVC. Colorazione dei conduttori conforme alla normativa CEI-UNEL 00724. Conduttore di terra di colore bianco-rosso. Nastro di Poliestere (Pet) sull'insieme delle coppie a partire dalle sei coppie. Guaina esterna in PVC-FR (CEI EN 50363-0) colore GRIGIO RAL. CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Resistenza max. del conduttore in c.c. a 20°C: 62,4 Ω/km. Resistenza di isolamento min.: 500 M Ω/km. Rigidità dielettrica. Tensione di prova (60s): 1,0 kV in c.a. a 50 Hz. Capacità mutua max. a 800 Hz: 120 nF/km. Sbilancio di capacità max. (coppia-coppia): 400 pF/500m, secondo la normativa vigente. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	2,06		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,02000	24,02	0,48	
		Totale Manodopera				0,94	45,631
3	ABR25_5.60.40.d	Materiali CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 4 coppie + T	m	1,0000	0,69	0,69	
		Totale Materiali				0,69	33,495
					Totale Euro	1,63	
					Spese Generali 15,000% su Euro 1,63	0,24	
					Totale Euro	1,87	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 1,87	0,19	
					Totale Euro	2,06	
					Prezzo di Applicazione Euro	2,06	
					Totale Manodopera Euro	0,94	45,631
					Totale Materiali Euro	0,69	33,495



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.20.40.e	<p>CAVI TELEFONICI A COPPIE TR/R cavo telefonico TR/R a 5 coppie</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi telefonici a coppie TR/R. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Conduttori interni rigidi in rame stagnato di diametro 0,60 mm isolamento in PVC. Colorazione dei conduttori conforme alla normativa CEI-UNEL 00724. Conduttore di terra di colore bianco-rosso. Nastro di Poliestere (Pet) sull'insieme delle coppie a partire dalle sei coppie. Guaina esterna in PVC-FR (CEI EN 50363-0) colore GRIGIO RAL. CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Resistenza max. del conduttore in c.c. a 20°C: 62,4 Ω/km. Resistenza di isolamento min.: 500 M Ω/km. Rigidità dielettrica. Tensione di prova (60s): 1,0 kV in c.a. a 50 Hz. Capacità mutua max. a 800 Hz: 120 nF/km. Sbilancio di capacità max. (coppia-coppia): 400 pF/500m, secondo la normativa vigente. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>	m	1,0000	2,28			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,02000	24,02	0,48	41,228
3	ABR25_5.60.40.e	<p>Materiali</p> <p>CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 5 coppie + T</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	0,86	0,86	37,719
					Totale Euro	1,80	
					Spese Generali 15,000% su Euro 1,80	0,27	
					Totale Euro	2,07	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 2,07	0,21	
					Totale Euro	2,28	
					Prezzo di Applicazione Euro	2,28	
					Totale Manodopera Euro	0,94	41,228
					Totale Materiali Euro	0,86	37,719



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.20.40.f	<p>CAVI TELEFONICI A COPPIE TR/R cavo telefonico TR/R a 6 coppie</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi telefonici a coppie TR/R. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Conduttori interni rigidi in rame stagnato di diametro 0,60 mm isolamento in PVC. Colorazione dei conduttori conforme alla normativa CEI-UNEL 00724. Conduttore di terra di colore bianco-rosso. Nastro di Poliestere (Pet) sull'insieme delle coppie a partire dalle sei coppie. Guaina esterna in PVC-FR (CEI EN 50363-0) colore GRIGIO RAL. CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Resistenza max. del conduttore in c.c. a 20°C: 62,4 Ω/km. Resistenza di isolamento min.: 500 M Ω/km. Rigidità dielettrica. Tensione di prova (60s): 1,0 kV in c.a. a 50 Hz. Capacità mutua max. a 800 Hz: 120 nF/km. Sbilancio di capacità max. (coppia-coppia): 400 pF/500m, secondo la normativa vigente. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>	m	1,0000	3,17			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	44,479
3	ABR25_5.60.40.f	<p>Materiali</p> <p>CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 6 coppie + T</p>	m	1,0000	1,09	1,09	
		Totale Materiali				1,09	34,385
					Totale Euro	2,50	
					Spese Generali 15,000% su Euro 2,50	0,38	
					Totale Euro	2,88	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 2,88	0,29	
					Totale Euro	3,17	
					Prezzo di Applicazione Euro	3,17	
					Totale Manodopera Euro	1,41	44,479
					Totale Materiali Euro	1,09	34,385



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.40.g	CAVI TELEFONICI A COPPIE TR/R cavo telefonico TR/R a 8 coppie Fornitura e posa in opera di cavi telefonici a coppie TR/R. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Conduttori interni rigidi in rame stagnato di diametro 0,60 mm isolamento in PVC. Colorazione dei conduttori conforme alla normativa CEI-UNEL 00724. Conduttore di terra di colore bianco-rosso. Nastro di Poliestere (Pet) sull'insieme delle coppie a partire dalle sei coppie. Guaina esterna in PVC-FR (CEI EN 50363-0) colore GRIGIO RAL. CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Resistenza max. del conduttore in c.c. a 20°C: 62,4 Ω/km. Resistenza di isolamento min.: 500 M Ω/km. Rigidità dielettrica. Tensione di prova (60s): 1,0 kV in c.a. a 50 Hz. Capacità mutua max. a 800 Hz: 120 nF/km. Sbilancio di capacità max. (coppia-coppia): 400 pF/500m, secondo la normativa vigente. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	3,43		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	41,108
3	ABR25_5.60.40.g	Materiali CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 8 coppie + T	m	1,0000	1,30	1,30	
		Totale Materiali				1,30	37,901
					Totale Euro	2,71	
					Spese Generali 15,000% su Euro 2,71	0,41	
					Totale Euro	3,12	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 3,12	0,31	
					Totale Euro	3,43	
					Prezzo di Applicazione Euro	3,43	
					Totale Manodopera Euro	1,41	41,108
					Totale Materiali Euro	1,30	37,901



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.40.h	CAVI TELEFONICI A COPPIE TR/R cavo telefonico TR/R a 11 coppie Fornitura e posa in opera di cavi telefonici a coppie TR/R. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Conduttori interni rigidi in rame stagnato di diametro 0,60 mm isolamento in PVC. Colorazione dei conduttori conforme alla normativa CEI-UNEL 00724. Conduttore di terra di colore bianco-rosso. Nastro di Poliestere (Pet) sull'insieme delle coppie a partire dalle sei coppie. Guaina esterna in PVC-FR (CEI EN 50363-0) colore GRIGIO RAL. CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Resistenza max. del conduttore in c.c. a 20°C: 62,4 Ω/km. Resistenza di isolamento min.: 500 M Ω/km. Rigidità dielettrica. Tensione di prova (60s): 1,0 kV in c.a. a 50 Hz. Capacità mutua max. a 800 Hz: 120 nF/km. Sbilancio di capacità max. (coppia-coppia): 400 pF/500m, secondo la normativa vigente. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	4,04		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	34,901
3	ABR25_5.60.40.h	Materiali CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 11 coppie + T	m	1,0000	1,78	1,78	
		Totale Materiali				1,78	44,059
Totale Euro						3,19	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,19						0,48	
Totale Euro						3,67	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,67						0,37	
Totale Euro						4,04	
Prezzo di Applicazione Euro						4,04	
Totale Manodopera Euro						1,41	34,901
Totale Materiali Euro						1,78	44,059

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.20.40.i	<p>CAVI TELEFONICI A COPPIE TR/R cavo telefonico TR/R a 16 coppie</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi telefonici a coppie TR/R. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Conduttori interni rigidi in rame stagnato di diametro 0,60 mm isolamento in PVC. Colorazione dei conduttori conforme alla normativa CEI-UNEL 00724. Conduttore di terra di colore bianco-rosso. Nastro di Poliestere (Pet) sull'insieme delle coppie a partire dalle sei coppie. Guaina esterna in PVC-FR (CEI EN 50363-0) colore GRIGIO RAL. CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Resistenza max. del conduttore in c.c. a 20°C: 62,4 Ω/km. Resistenza di isolamento min.: 500 M Ω/km. Rigidità dielettrica. Tensione di prova (60s): 1,0 kV in c.a. a 50 Hz. Capacità mutua max. a 800 Hz: 120 nF/km. Sbilancio di capacità max. (coppia-coppia): 400 pF/500m, secondo la normativa vigente. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>	m	1,0000	5,03			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	28,032
3	ABR25_5.60.40.i	<p>Materiali CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 16 coppie + T</p>	m	1,0000	2,56	2,56	
		Totale Materiali				2,56	50,895
Totale Euro						3,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,97						0,60	
Totale Euro						4,57	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,57						0,46	
Totale Euro						5,03	
Prezzo di Applicazione Euro						5,03	
Totale Manodopera Euro						1,41	28,032
Totale Materiali Euro						2,56	50,895



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.20.40.j	<p>CAVI TELEFONICI A COPPIE TR/R cavo telefonico TR/R a 21 coppie</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi telefonici a coppie TR/R. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: Conduttori interni rigidi in rame stagnato di diametro 0,60 mm isolamento in PVC. Colorazione dei conduttori conforme alla normativa CEI-UNEL 00724. Conduttore di terra di colore bianco-rosso. Nastro di Poliestere (Pet) sull'insieme delle coppie a partire dalle sei coppie. Guaina esterna in PVC-FR (CEI EN 50363-0) colore GRIGIO RAL. CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Resistenza max. del conduttore in c.c. a 20°C: 62,4 Ω/km. Resistenza di isolamento min.: 500 M Ω/km. Rigidità dielettrica. Tensione di prova (60s): 1,0 kV in c.a. a 50 Hz. Capacità mutua max. a 800 Hz: 120 nF/km. Sbilancio di capacità max. (coppia-coppia): 400 pF/500m, secondo la normativa vigente. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>	m	1,0000	6,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,04000	24,02	0,96	28,485
3	ABR25_5.60.40.j	<p>Materiali</p> <p>CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 21 coppie + T</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	3,34	3,34	50,606
					Totale Euro	5,22	
					Spese Generali 15,000% su Euro 5,22	0,78	
					Totale Euro	6,00	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 6,00	0,60	
					Totale Euro	6,60	
					Prezzo di Applicazione Euro	6,60	
					Totale Manodopera Euro	1,88	28,485
					Totale Materiali Euro	3,34	50,606

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.50.a	CAVI COASSIALI RG Cavo Coassiale RG58 C/U L SZH Fornitura e posa in opera di cavi coassiali RG a norma MIL C 17-F con guaina termoplastica LSZH isolamento 1000V. I cavi saranno conformi alle norme vigenti. Saranno idonei alla distribuzione e ricezione di segnali nelle installazioni di locali pubblici: scuole, alberghi, ospedali, banche, locali di pubblico spettacolo, aeroporti metro ecc. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	3,29		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04000	24,02	0,96	
		Totale Manodopera				1,88	57,143
3	ABR25_5.60.50.a	Materiali RG58 C/U L SZH	m	1,0000	0,72	0,72	
		Totale Materiali				0,72	21,884
						Totale Euro	2,60
						Spese Generali 15,000% su Euro 2,60	0,39
						Totale Euro	2,99
						Utile Impresa 10,000% su Euro 2,99	0,30
						Totale Euro	3,29
						Prezzo di Applicazione Euro	3,29
						Totale Manodopera Euro	1,88
						Totale Materiali Euro	0,72
							57,143
							21,884



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.50.b	CAVI COASSIALI RG Cavo Coassiale RG59 C/U L SZH Fornitura e posa in opera di cavi coassiali RG a norma MIL C 17-F con guaina termoplastica LSZH isolamento 1000V. I cavi saranno conformi alle norme vigenti. Saranno idonei alla distribuzione e ricezione di segnali nelle installazioni di locali pubblici: scuole, alberghi, ospedali, banche, locali di pubblico spettacolo, aeroporti metro ecc. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	3,94		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	59,645
3	ABR25_5.60.50.b	Materiali RG59 C/U L SZH	m	1,0000	0,76	0,76	
		Totale Materiali				0,76	19,289
Totale Euro						3,11	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,11						0,47	
Totale Euro						3,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,58						0,36	
Totale Euro						3,94	
Prezzo di Applicazione Euro						3,94	
Totale Manodopera Euro						2,35	59,645
Totale Materiali Euro						0,76	19,289



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.50.c	CAVI COASSIALI RG Cavo Coassiale RG59 C/U L SZH Doppio Schermo Fornitura e posa in opera di cavi coassiali RG a norma MIL C 17-F con guaina termoplastica LSZH isolamento 1000V. I cavi saranno conformi alle norme vigenti. Saranno idonei alla distribuzione e ricezione di segnali nelle installazioni di locali pubblici: scuole, alberghi, ospedali, banche, locali di pubblico spettacolo, aeroporti metro ecc. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	4,71		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	59,873
3	ABR25_5.60.50.c	Materiali RG59 C/U L SZH Doppio Schermo	m	1,0000	0,90	0,90	
		Totale Materiali				0,90	19,108
Totale Euro						3,72	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,72						0,56	
Totale Euro						4,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,28						0,43	
Totale Euro						4,71	
Prezzo di Applicazione Euro						4,71	
Totale Manodopera Euro						2,82	59,873
Totale Materiali Euro						0,90	19,108



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.60.a	CAVI PER SISTEMI ANTIFURTO - CEI-UNEL 36762 Cavi per sistemi antifurto form. 2x0.22 mm ² Fornitura e posa in opera di cavi idonei nella realizzazione dei sistemi automatici di rilevazione e di segnalazione intrusione. Sono dotati di una schermatura realizzata con nastro Al/Pet (Kf ≥100%) avvolto a spirale sulle anime riunite, filo di continuità e sono protetti da una guaina esterna in PVC-FR (non propagante l'incendio Secondo la normativa vigente) e a ridotta emissione di alogeni, di colore Bianco. In conformità alla norma vigenti potranno essere installati con cavi energia marcati 450/750 V e 0,6/1 kV, impiegati nei sistemi a tensione nominale verso terra (U0) fino a 400 V. Sono adatti per l'installazione fissa, entro tubazioni a vista o incassate, canalette, passerelle, o sistemi chiusi simili. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	1,43		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,02000	24,02	0,48	
		Totale Manodopera				0,94	65,734
3	ABR25_5.60.60.a	Materiali cavo antifurto 2x022 mmq	m	1,0000	0,19	0,19	
		Totale Materiali				0,19	13,287
Totale Euro						1,13	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,13						0,17	
Totale Euro						1,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1,30						0,13	
Totale Euro						1,43	
Prezzo di Applicazione Euro						1,43	
Totale Manodopera Euro						0,94	65,734
Totale Materiali Euro						0,19	13,287



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.60.b	CAVI PER SISTEMI ANTIFURTO - CEI-UNEL 36762 Cavi per sistemi antifurto form. 4x0.22 mm ² Fornitura e posa in opera di cavi idonei nella realizzazione dei sistemi automatici di rilevazione e di segnalazione intrusione. Sono dotati di una schermatura realizzata con nastro Al/Pet (Kf ≥100%) avvolto a spirale sulle anime riunite, filo di continuità e sono protetti da una guaina esterna in PVC-FR (non propagante l'incendio Secondo la normativa vigente) e a ridotta emissione di alogeni, di colore Bianco. In conformità alla norma vigenti potranno essere installati con cavi energia marcati 450/750 V e 0,6/1 kV, impiegati nei sistemi a tensione nominale verso terra (U0) fino a 400 V. Sono adatti per l'installazione fissa, entro tubazioni a vista o incassate, canalette, passerelle, o sistemi chiusi simili. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	1,57		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,02000	24,02	0,48	
		Totale Manodopera				0,94	59,873
3	ABR25_5.60.60.b	Materiali cavo antifurto 4x022 mmq	m	1,0000	0,30	0,30	
		Totale Materiali				0,30	19,108
Totale Euro						1,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,24						0,19	
Totale Euro						1,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1,43						0,14	
Totale Euro						1,57	
Prezzo di Applicazione Euro						1,57	
Totale Manodopera Euro						0,94	59,873
Totale Materiali Euro						0,30	19,108



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.60.c	CAVI PER SISTEMI ANTIFURTO - CEI-UNEL 36762 Cavi per sistemi antifurto form. 6x0.22 mm ² Fornitura e posa in opera di cavi idonei nella realizzazione dei sistemi automatici di rilevazione e di segnalazione intrusione. Sono dotati di una schermatura realizzata con nastro Al/Pet (Kf ≥100%) avvolto a spirale sulle anime riunite, filo di continuità e sono protetti da una guaina esterna in PVC-FR (non propagante l'incendio Secondo la normativa vigente) e a ridotta emissione di alogeni, di colore Bianco. In conformità alla norma vigenti potranno essere installati con cavi energia marcati 450/750 V e 0,6/1 kV, impiegati nei sistemi a tensione nominale verso terra (U0) fino a 400 V. Sono adatti per l'installazione fissa, entro tubazioni a vista o incassate, canalette, passerelle, o sistemi chiusi simili. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	1,72		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,02000	24,02	0,48	
		Totale Manodopera				0,94	54,651
3	ABR25_5.60.60.c	Materiali cavo antifurto 6x022 mmq	m	1,0000	0,42	0,42	
		Totale Materiali				0,42	24,419
Totale Euro						1,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,36						0,20	
Totale Euro						1,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1,56						0,16	
Totale Euro						1,72	
Prezzo di Applicazione Euro						1,72	
Totale Manodopera Euro						0,94	54,651
Totale Materiali Euro						0,42	24,419



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.60.d	CAVI PER SISTEMI ANTIFURTO - CEI-UNEL 36762 Cavi per sistemi antifurto form. 8x0.22 mm ² Fornitura e posa in opera di cavi idonei nella realizzazione dei sistemi automatici di rilevazione e di segnalazione intrusione. Sono dotati di una schermatura realizzata con nastro Al/Pet (Kf ≥100%) avvolto a spirale sulle anime riunite, filo di continuità e sono protetti da una guaina esterna in PVC-FR (non propagante l'incendio Secondo la normativa vigente) e a ridotta emissione di alogeni, di colore Bianco. In conformità alla norma vigenti potranno essere installati con cavi energia marcati 450/750 V e 0,6/1 kV, impiegati nei sistemi a tensione nominale verso terra (U0) fino a 400 V. Sono adatti per l'installazione fissa, entro tubazioni a vista o incassate, canalette, passerelle, o sistemi chiusi simili. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	2,42		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	58,264
3	ABR25_5.60.60.d	Materiali cavo antifurto 8x022 mmq	m	1,0000	0,50	0,50	
		Totale Materiali				0,50	20,661
Totale Euro						1,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,91						0,29	
Totale Euro						2,20	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,20						0,22	
Totale Euro						2,42	
Prezzo di Applicazione Euro						2,42	
Totale Manodopera Euro						1,41	58,264
Totale Materiali Euro						0,50	20,661



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.20.60.e	<p>CAVI PER SISTEMI ANTIFURTO - CEI-UNEL 36762 Cavi per sistemi antifurto form. 10x0.22 mm²</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi idonei nella realizzazione dei sistemi automatici di rilevazione e di segnalazione intrusione. Sono dotati di una schermatura realizzata con nastro Al/Pet (Kf ≥100%) avvolto a spirale sulle anime riunite, filo di continuità e sono protetti da una guaina esterna in PVC-FR (non propagante l'incendio Secondo la normativa vigente) e a ridotta emissione di alogeni, di colore Bianco. In conformità alla norma vigenti potranno essere installati con cavi energia marcati 450/750 V e 0,6/1 kV, impiegati nei sistemi a tensione nominale verso terra (U0) fino a 400 V. Sono adatti per l'installazione fissa, entro tubazioni a vista o incassate, canalette, passerelle, o sistemi chiusi simili.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>	m	1,0000	2,55			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	55,294
3	ABR25_5.60.60.e	<p>Materiali cavo antifurto 10x022 mmq</p>	m	1,0000	0,61	0,61	
		Totale Materiali				0,61	23,922
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						2,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,02						0,30	
Totale Euro						2,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,32						0,23	
Totale Euro						2,55	
Prezzo di Applicazione Euro						2,55	
Totale Manodopera Euro						1,41	55,294
Totale Materiali Euro						0,61	23,922
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.20.60.f	<p>CAVI PER SISTEMI ANTIFURTO - CEI-UNEL 36762 Cavi per sistemi antifurto form. 2x0.22 + 2x0.5 mm²</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi idonei nella realizzazione dei sistemi automatici di rilevazione e di segnalazione intrusione. Sono dotati di una schermatura realizzata con nastro Al/Pet (Kf ≥100%) avvolto a spirale sulle anime riunite, filo di continuità e sono protetti da una guaina esterna in PVC-FR (non propagante l'incendio Secondo la normativa vigente) e a ridotta emissione di alogeni, di colore Bianco. In conformità alla norma vigenti potranno essere installati con cavi energia marcati 450/750 V e 0,6/1 kV, impiegati nei sistemi a tensione nominale verso terra (U0) fino a 400 V. Sono adatti per l'installazione fissa, entro tubazioni a vista o incassate, canalette, passerelle, o sistemi chiusi simili.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>	m	1,0000	3,52			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	66,761
3	ABR25_5.60.60.f	<p>Materiali cavo antifurto 2x022 + 2x0.5 mmq</p>	m	1,0000	0,43	0,43	
		Totale Materiali				0,43	12,216
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						2,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,78						0,42	
Totale Euro						3,20	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,20						0,32	
Totale Euro						3,52	
Prezzo di Applicazione Euro						3,52	
Totale Manodopera Euro						2,35	66,761
Totale Materiali Euro						0,43	12,216
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.20.60.g	<p>CAVI PER SISTEMI ANTIFURTO - CEI-UNEL 36762 Cavi per sistemi antifurto form. 4x0.22 + 2x0.5 mm²</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi idonei nella realizzazione dei sistemi automatici di rilevazione e di segnalazione intrusione. Sono dotati di una schermatura realizzata con nastro Al/Pet (Kf ≥100%) avvolto a spirale sulle anime riunite, filo di continuità e sono protetti da una guaina esterna in PVC-FR (non propagante l'incendio Secondo la normativa vigente) e a ridotta emissione di alogeni, di colore Bianco. In conformità alla norma vigenti potranno essere installati con cavi energia marcati 450/750 V e 0,6/1 kV, impiegati nei sistemi a tensione nominale verso terra (U0) fino a 400 V. Sono adatti per l'installazione fissa, entro tubazioni a vista o incassate, canalette, passerelle, o sistemi chiusi simili.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>	m	1,0000	3,63			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	64,738
3	ABR25_5.60.60.g	<p>Materiali cavo antifurto 4x022 + 2x0.5 mmq</p>	m	1,0000	0,52	0,52	
		Totale Materiali				0,52	14,325
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						2,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,87						0,43	
Totale Euro						3,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,30						0,33	
Totale Euro						3,63	
Prezzo di Applicazione Euro						3,63	
Totale Manodopera Euro						2,35	64,738
Totale Materiali Euro						0,52	14,325
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.60.h	CAVI PER SISTEMI ANTIFURTO - CEI-UNEL 36762 Cavi per sistemi antifurto form. 6x0.22 + 2x0.5 mm ² Fornitura e posa in opera di cavi idonei nella realizzazione dei sistemi automatici di rilevazione e di segnalazione intrusione. Sono dotati di una schermatura realizzata con nastro Al/Pet (Kf ≥100%) avvolto a spirale sulle anime riunite, filo di continuità e sono protetti da una guaina esterna in PVC-FR (non propagante l'incendio Secondo la normativa vigente) e a ridotta emissione di alogeni, di colore Bianco. In conformità alla norma vigenti potranno essere installati con cavi energia marcati 450/750 V e 0,6/1 kV, impiegati nei sistemi a tensione nominale verso terra (U0) fino a 400 V. Sono adatti per l'installazione fissa, entro tubazioni a vista o incassate, canalette, passerelle, o sistemi chiusi simili. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	3,80		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	61,842
3	ABR25_5.60.60.h	Materiali cavo antifurto 6x022 + 2x0.5 mmq	m	1,0000	0,65	0,65	
		Totale Materiali				0,65	17,105
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
					Totale Euro	3,00	
					Spese Generali 15,000% su Euro 3,00	0,45	
					Totale Euro	3,45	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 3,45	0,35	
					Totale Euro	3,80	
					Prezzo di Applicazione Euro	3,80	
					Totale Manodopera Euro	2,35	61,842
					Totale Materiali Euro	0,65	17,105
					Totale Altro Euro	0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.20.60.i	<p>CAVI PER SISTEMI ANTIFURTO - CEI-UNEL 36762 Cavi per sistemi antifurto form. 8x0.22 + 2x0.5 mm²</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi idonei nella realizzazione dei sistemi automatici di rilevazione e di segnalazione intrusione. Sono dotati di una schermatura realizzata con nastro Al/Pet (Kf ≥100%) avvolto a spirale sulle anime riunite, filo di continuità e sono protetti da una guaina esterna in PVC-FR (non propagante l'incendio Secondo la normativa vigente) e a ridotta emissione di alogeni, di colore Bianco. In conformità alla norma vigenti potranno essere installati con cavi energia marcati 450/750 V e 0,6/1 kV, impiegati nei sistemi a tensione nominale verso terra (U0) fino a 400 V. Sono adatti per l'installazione fissa, entro tubazioni a vista o incassate, canalette, passerelle, o sistemi chiusi simili.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>	m	1,0000	3,95			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	59,494
3	ABR25_5.60.60.i	<p>Materiali</p> <p>cavo antifurto 8x022 + 2x0.5 mmq</p>	m	1,0000	0,77	0,77	
		Totale Materiali				0,77	19,494
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						3,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,12						0,47	
Totale Euro						3,59	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,59						0,36	
Totale Euro						3,95	
Prezzo di Applicazione Euro						3,95	
Totale Manodopera Euro						2,35	59,494
Totale Materiali Euro						0,77	19,494
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.20.60.j	<p>CAVI PER SISTEMI ANTIFURTO - CEI-UNEL 36762 Cavi per sistemi antifurto form. 10x0.22 + 2x0.5 mm²</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi idonei nella realizzazione dei sistemi automatici di rilevazione e di segnalazione intrusione. Sono dotati di una schermatura realizzata con nastro Al/Pet (Kf ≥100%) avvolto a spirale sulle anime riunite, filo di continuità e sono protetti da una guaina esterna in PVC-FR (non propagante l'incendio Secondo la normativa vigente) e a ridotta emissione di alogeni, di colore Bianco. In conformità alla norma vigenti potranno essere installati con cavi energia marcati 450/750 V e 0,6/1 kV, impiegati nei sistemi a tensione nominale verso terra (U0) fino a 400 V. Sono adatti per l'installazione fissa, entro tubazioni a vista o incassate, canalette, passerelle, o sistemi chiusi simili.</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>	m	1,0000	4,69			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p>	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	60,128
3	ABR25_5.60.60.j	<p>Materiali cavo antifurto 10x022 + 2x0.5 mmq</p>	m	1,0000	0,88	0,88	
		Totale Materiali				0,88	18,763
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						3,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,70						0,56	
Totale Euro						4,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,26						0,43	
Totale Euro						4,69	
Prezzo di Applicazione Euro						4,69	
Totale Manodopera Euro						2,82	60,128
Totale Materiali Euro						0,88	18,763
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.70.a	CAVI PER IMPIANTI ANTINCENDIO FTE4OHM1 100/100V Cavo resistente al fuoco FTE4OHM1 2x0,5 mm ² Fornitura e posa in opera di cavi costruiti seconda la norma vigente e in conformità ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla Direttiva Bassa Tensione, a prova di resistenza al fuoco prevista dalla Norma vigente richiamata dalla norma di progettazione d installazione dei sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio UNI 9795. • La schermatura consente l'installazione anche in prossimità di altri cavi o dispositivi generatori di campo elettromagnetico. • Cavi studiati e certificati per non propagare la fiamma, per garantire la continuità di trasmissione dei segnali, emettendo una quantità di fumi, gas tossici e corrosivi limitata al minimo possibile. Cavi indicati per l'installazione fissa, in tubazioni sia incassate che a vista, in passerelle, canalette e, in genere, per sistemi chiusi. Possono essere posati in un unico condotto o canale o passerella, senza interposizione di setti separatori, in quanto cavi per sistemi di categoria 1. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	3,03		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	46,535
3	ABR25_5.60.70.a	Materiali Cavo resistente al fuoco FTE4OHM1 2x0,5 mm ²	m	1,0000	0,98	0,98	
		Totale Materiali				0,98	32,343
						Totale Euro	2,39
						Spese Generali 15,000% su Euro 2,39	0,36
						Totale Euro	2,75
						Utile Impresa 10,000% su Euro 2,75	0,28
						Totale Euro	3,03
						Prezzo di Applicazione Euro	3,03
						Totale Manodopera Euro	1,41
						Totale Materiali Euro	0,98
							46,535
							32,343

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.70.b	CAVI PER IMPIANTI ANTINCENDIO FTE4OHM1 100/100V Cavo resistente al fuoco FTE4OHM1 2x0,75 mm ² Fornitura e posa in opera di cavi costruiti seconda la norma vigente e in conformità ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla Direttiva Bassa Tensione, a prova di resistenza al fuoco prevista dalla Norma vigente richiamata dalla norma di progettazione d installazione dei sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio UNI 9795. • La schermatura consente l'installazione anche in prossimità di altri cavi o dispositivi generatori di campo elettromagnetico. • Cavi studiati e certificati per non propagare la fiamma, per garantire la continuità di trasmissione dei segnali, emettendo una quantità di fumi, gas tossici e corrosivi limitata al minimo possibile. Cavi indicati per l'installazione fissa, in tubazioni sia incassate che a vista, in passerelle, canalette e, in genere, per sistemi chiusi. Possono essere posati in un unico condotto o canale o passerella, senza interposizione di setti separatori, in quanto cavi per sistemi di categoria 1. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	3,20		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	44,063
3	ABR25_5.60.70.b	Materiali Cavo resistente al fuoco FTE4OHM1 2x0,75 mm ²	m	1,0000	1,12	1,12	
		Totale Materiali				1,12	35,000
Totale Euro						2,53	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,53						0,38	
Totale Euro						2,91	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,91						0,29	
Totale Euro						3,20	
Prezzo di Applicazione Euro						3,20	
Totale Manodopera Euro						1,41	44,063
Totale Materiali Euro						1,12	35,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.70.c	CAVI PER IMPIANTI ANTINCENDIO FTE4OHM1 100/100V Cavo resistente al fuoco FTE4OHM1 2x1 mm ² Fornitura e posa in opera di cavi costruiti seconda la norma vigente e in conformità ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla Direttiva Bassa Tensione, a prova di resistenza al fuoco prevista dalla Norma vigente richiamata dalla norma di progettazione d installazione dei sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio UNI 9795. • La schermatura consente l'installazione anche in prossimità di altri cavi o dispositivi generatori di campo elettromagnetico. • Cavi studiati e certificati per non propagare la fiamma, per garantire la continuità di trasmissione dei segnali, emettendo una quantità di fumi, gas tossici e corrosivi limitata al minimo possibile. Cavi indicati per l'installazione fissa, in tubazioni sia incassate che a vista, in passerelle, canalette e, in genere, per sistemi chiusi. Possono essere posati in un unico condotto o canale o passerella, senza interposizione di setti separatori, in quanto cavi per sistemi di categoria 1. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	3,60		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	39,167
3	ABR25_5.60.70.c	Materiali Cavo resistente al fuoco FTE4OHM1 2x1 mm ²	m	1,0000	1,43	1,43	
		Totale Materiali				1,43	39,722
Totale Euro						2,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,84						0,43	
Totale Euro						3,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,27						0,33	
Totale Euro						3,60	
Prezzo di Applicazione Euro						3,60	
Totale Manodopera Euro						1,41	39,167
Totale Materiali Euro						1,43	39,722

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.70.d	CAVI PER IMPIANTI ANTINCENDIO FTE4OHM1 100/100V Cavo resistente al fuoco FTE4OHM1 2x1,5 mm ² Fornitura e posa in opera di cavi costruiti seconda la norma vigente e in conformità ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla Direttiva Bassa Tensione, a prova di resistenza al fuoco prevista dalla Norma vigente richiamata dalla norma di progettazione d installazione dei sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio UNI 9795. • La schermatura consente l'installazione anche in prossimità di altri cavi o dispositivi generatori di campo elettromagnetico. • Cavi studiati e certificati per non propagare la fiamma, per garantire la continuità di trasmissione dei segnali, emettendo una quantità di fumi, gas tossici e corrosivi limitata al minimo possibile. Cavi indicati per l'installazione fissa, in tubazioni sia incassate che a vista, in passerelle, canalette e, in genere, per sistemi chiusi. Possono essere posati in un unico condotto o canale o passerella, senza interposizione di setti separatori, in quanto cavi per sistemi di categoria 1. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	3,93		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	35,878
3	ABR25_5.60.70.d	Materiali Cavo resistente al fuoco FTE4OHM1 2x1,5 mm ²	m	1,0000	1,69	1,69	
		Totale Materiali				1,69	43,003
						Totale Euro	3,10
						Spese Generali 15,000% su Euro 3,10	0,47
						Totale Euro	3,57
						Utile Impresa 10,000% su Euro 3,57	0,36
						Totale Euro	3,93
						Prezzo di Applicazione Euro	3,93
						Totale Manodopera Euro	1,41
						Totale Materiali Euro	1,69
							35,878
							43,003

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.70.e	CAVI PER IMPIANTI ANTINCENDIO FTE4OHM1 100/100V Cavo resistente al fuoco FTE4OHM1 2x2,5 mm ² Fornitura e posa in opera di cavi costruiti seconda la norma vigente e in conformità ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla Direttiva Bassa Tensione, a prova di resistenza al fuoco prevista dalla Norma vigente richiamata dalla norma di progettazione d installazione dei sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio UNI 9795. • La schermatura consente l'installazione anche in prossimità di altri cavi o dispositivi generatori di campo elettromagnetico. • Cavi studiati e certificati per non propagare la fiamma, per garantire la continuità di trasmissione dei segnali, emettendo una quantità di fumi, gas tossici e corrosivi limitata al minimo possibile. Cavi indicati per l'installazione fissa, in tubazioni sia incassate che a vista, in passerelle, canalette e, in genere, per sistemi chiusi. Possono essere posati in un unico condotto o canale o passerella, senza interposizione di setti separatori, in quanto cavi per sistemi di categoria 1. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	5,07		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	27,811
3	ABR25_5.60.70.e	Materiali Cavo resistente al fuoco FTE4OHM1 2x2,5 mm ²	m	1,0000	2,60	2,60	
		Totale Materiali				2,60	51,282
Totale Euro						4,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,01						0,60	
Totale Euro						4,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,61						0,46	
Totale Euro						5,07	
Prezzo di Applicazione Euro						5,07	
Totale Manodopera Euro						1,41	27,811
Totale Materiali Euro						2,60	51,282

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.70.f	CAVI PER IMPIANTI ANTINCENDIO FTE40HM1 100/100V Cavo resistente al fuoco UG 40HM1 2x1,5 mm ² Fornitura e posa in opera di cavi costruiti seconda la norma vigente e in conformità ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla Direttiva Bassa Tensione, a prova di resistenza al fuoco prevista dalla Norma vigente richiamata dalla norma di progettazione d installazione dei sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio UNI 9795. • La schermatura consente l'installazione anche in prossimità di altri cavi o dispositivi generatori di campo elettromagnetico. • Cavi studiati e certificati per non propagare la fiamma, per garantire la continuità di trasmissione dei segnali, emettendo una quantità di fumi, gas tossici e corrosivi limitata al minimo possibile. Cavi indicati per l'installazione fissa, in tubazioni sia incassate che a vista, in passerelle, canalette e, in genere, per sistemi chiusi. Possono essere posati in un unico condotto o canale o passerella, senza interposizione di setti separatori, in quanto cavi per sistemi di categoria 1. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	5,67		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	24,868
3	ABR25_5.60.70.f	Materiali Cavo resistente al fuoco UG40HM1 2x1,5 mm ²	m	1,0000	3,07	3,07	
		Totale Materiali				3,07	54,145
Totale Euro						4,48	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,48						0,67	
Totale Euro						5,15	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,15						0,52	
Totale Euro						5,67	
Prezzo di Applicazione Euro						5,67	
Totale Manodopera Euro						1,41	24,868
Totale Materiali Euro						3,07	54,145



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.20.80.a	CAVO DEL TIPO COASSIALE SCHERMATO PER ANTENNA Cavo del tipo coassiale schermato per antenna 75 OHM Fornitura e posa in opera di cavo del tipo coassiale schermato per antenna con conduttore di rame elettrolitico rigido e schermatura in nastro di alluminio o treccia di rame stagnato o rosso, con carico di resistenza pari a 75 Ohm/km a 20; isolamento in polietilene espanso o compatto con guaina esterna di PVC. Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.		m	1,0000	2,92		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,03000	24,02	0,72	
		Totale Manodopera				1,41	48,288
3	ABR25_5.60.80.a	Materiali CAVO DEL TIPO COASSIALE SCHERMATO PER ANTENNA Cavo del tipo coassiale schermato per antenna 75 OHM	m	1,0000	0,89	0,89	
		Totale Materiali				0,89	30,479
Totale Euro						2,30	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,30						0,35	
Totale Euro						2,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,65						0,27	
Totale Euro						2,92	
Prezzo di Applicazione Euro						2,92	
Totale Manodopera Euro						1,41	48,288
Totale Materiali Euro						0,89	30,479

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.20.90.a	<p>CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo citofonico senza guaina 8x0.50 mmq</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi multipolari piu' coassiale secondo la normativa vigente, per impianti citofonici e videocitofonici formati da conduttori rigidi di rame ricotto con guaine di isolamento colorate e con schermatura in nastro di alluminio o treccia di rame rosso o stagnato con guaina di isolamento G5. Il cavo avrà la stampigliatura del numero di conduttori, il valore di resistenza la designazione, la marca la provenienza ed il marchio IMQ .</p> <p>Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.</p>	m	1,0000	2,98			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.c	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,03000	24,02	0,72	47,315
3	ABR25_5.60.90.a	<p>Materiali CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo citofonico senza guaina 8x0.50 mmq</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	0,95	0,95	31,879
					Totale Euro	2,36	
					Spese Generali 15,000% su Euro 2,36	0,35	
					Totale Euro	2,71	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 2,71	0,27	
					Totale Euro	2,98	
					Prezzo di Applicazione Euro	2,98	
					Totale Manodopera Euro	1,41	47,315
					Totale Materiali Euro	0,95	31,879



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.20.90.b	CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo videocitofonico Minicoax + 2x0.5 + 8x0.25 mmq Fornitura e posa in opera di cavi multipolari piu' coassiale secondo la normativa vigente, per impianti citofonici e videocitofonici formati da conduttori rigidi di rame ricotto con guaine di isolamento colorate e con schermatura in nastro di alluminio o treccia di rame rosso o stagnato con guaina di isolamento G5. Il cavo avrà la stampigliatura del numero di conduttori, il valore di resistenza la designazione, la marca la provenienza ed il marchio IMQ . Sono compresi l'installazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione e quanto altro necessario per un lavoro finito.	m	1,0000	6,23			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	45,265
3	ABR25_5.60.90.b	Materiali CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFONICI Cavo videocitofonico Minicoax + 2x0.5 + 8x0.25 mmq	m	1,0000	2,10	2,10	
		Totale Materiali				2,10	33,708
Totale Euro						4,92	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,92						0,74	
Totale Euro						5,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,66						0,57	
Totale Euro						6,23	
Prezzo di Applicazione Euro						6,23	
Totale Manodopera Euro						2,82	45,265
Totale Materiali Euro						2,10	33,708

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.10.a	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 25/40A - 3F+N - IP55 - elemento rettilineo 25A - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato 25/40A con grado di protezione IP55 adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 4 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20C, dell'ordine di 7 m ohm/m, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - elemento rettilineo 25A - 3F+N - IP55	m	1,0000	30,18			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	15,573
3	ABR25_5.70.10.a	Materiali elemento rettilineo 25A - 3F+N - IP55	m	1,0000	19,16	19,16	
		Totale Materiali				19,16	63,486
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						23,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,86						3,58	
Totale Euro						27,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,44						2,74	
Totale Euro						30,18	
Prezzo di Applicazione Euro						30,18	
Totale Manodopera Euro						4,70	15,573
Totale Materiali Euro						19,16	63,486
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.10.b	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 25/40A - 3F+N - IP55 - elemento rettilineo 40A - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato 25/40A con grado di protezione IP55 adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 4 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20C, dell'ordine di 7 m ohm/m, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - elemento rettilineo 40A - 3F+N - IP55	m	1,0000	35,70			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	13,165
3	ABR25_5.70.10.b	Materiali elemento rettilineo 40A - 3F+N - IP55	m	1,0000	23,52	23,52	
		Totale Materiali				23,52	65,882
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						28,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 28,22						4,23	
Totale Euro						32,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 32,45						3,25	
Totale Euro						35,70	
Prezzo di Applicazione Euro						35,70	
Totale Manodopera Euro						4,70	13,165
Totale Materiali Euro						23,52	65,882
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.30.30.10.c	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 25/40A - 3F+N - IP55 - testata di alimentazione + chiusura 25/40A - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato 25/40A con grado di protezione IP55 adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 4 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20C, dell'ordine di 7 m ohm/m, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - testata di alimentazione + chiusura 25/40A - 3F+N - IP55	Cad	1,0000	52,81

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	8,900
3	ABR25_5.70.10.c	Materiali testata di alimentazione + chiusura 25/40A - 3F+N - IP55	Cad	1,0000	37,05	37,05	
		Totale Materiali				37,05	70,157
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
					Totale Euro	41,75	
					Spese Generali 15,000% su Euro 41,75	6,26	
					Totale Euro	48,01	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 48,01	4,80	
					Totale Euro	52,81	
					Prezzo di Applicazione Euro	52,81	
					Totale Manodopera Euro	4,70	8,900
					Totale Materiali Euro	37,05	70,157
					Totale Altro Euro	0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.10.d	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 25/40A - 3F+N - IP55 - spina di derivazione 10A - N+F - IP55 con fusibile Condotto sbarra prefabbricato 25/40A con grado di protezione IP55 adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 4 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20C, dell'ordine di 7 m ohm/m, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - spina di derivazione 10A - N+F - IP55 con fusibile	Cad	1,0000	21,57			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	21,790
3	ABR25_5.70.10.d	Materiali spina di derivazione 10A - N+F - IP55 con fusibile	Cad	1,0000	12,35	12,35	
		Totale Materiali				12,35	57,255
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						17,05	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,05						2,56	
Totale Euro						19,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 19,61						1,96	
Totale Euro						21,57	
Prezzo di Applicazione Euro						21,57	
Totale Manodopera Euro						4,70	21,790
Totale Materiali Euro						12,35	57,255
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.10.e	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 25/40A - 3F+N - IP55 - spina di derivazione 16A - N+F - IP55 con fusibile Condotto sbarra prefabbricato 25/40A con grado di protezione IP55 adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 4 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20C, dell'ordine di 7 m ohm/m, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - spina di derivazione 16A - N+F - IP55 con fusibile	Cad	1,0000	34,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
Totale Manodopera						4,70	13,440
3	ABR25_5.70.10.e	Materiali spina di derivazione 16A - N+F - IP55 con fusibile	Cad	1,0000	22,94	22,94	
Totale Materiali						22,94	65,599
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						27,64	
Spese Generali 15,000% su Euro 27,64						4,15	
Totale Euro						31,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 31,79						3,18	
Totale Euro						34,97	
Prezzo di Applicazione Euro						34,97	
Totale Manodopera Euro						4,70	13,440
Totale Materiali Euro						22,94	65,599
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.30.30.10.f	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 25/40A - 3F+N - IP55 CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 25/40A - spina di derivazione 16A - N+3F - IP55 con fusibile Condotto sbarra prefabbricato 25/40A con grado di protezione IP55 adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 4 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20C, dell'ordine di 7 m ohm/m, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	40,55

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	11,591
3	ABR25_5.70.10.f	Materiali spina di derivazione 16A - N+3F - IP55 con fusibile	Cad	1,0000	27,35	27,35	
		Totale Materiali				27,35	67,448
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						32,05	
Spese Generali 15,000% su Euro 32,05						4,81	
Totale Euro						36,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 36,86						3,69	
Totale Euro						40,55	
Prezzo di Applicazione Euro						40,55	
Totale Manodopera Euro						4,70	11,591
Totale Materiali Euro						27,35	67,448
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.10.g	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 25/40A - 3F+N - IP55 - staffa di fissaggio con foro di installazione centrale Condotto sbarra prefabbricato 25/40A con grado di protezione IP55 adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 4 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20C, dell'ordine di 7 m ohm/m, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	9,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	50,538
3	ABR25_5.70.10.g	Materiali staffa di fissaggio con foro di installazione centrale	Cad	1,0000	2,65	2,65	
		Totale Materiali				2,65	28,495
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
					Totale Euro	7,35	
					Spese Generali 15,000% su Euro 7,35	1,10	
					Totale Euro	8,45	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 8,45	0,85	
					Totale Euro	9,30	
					Prezzo di Applicazione Euro	9,30	
					Totale Manodopera Euro	4,70	50,538
					Totale Materiali Euro	2,65	28,495
					Totale Altro Euro	0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.30.30.10.h	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 25/40A - 3F+N - IP55 - staffa di fissaggio con foro di installazione laterale Condotto sbarra prefabbricato 25/40A con grado di protezione IP55 adatto per la distribuzione dei circuiti di illuminazione, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 75 cm, con n. 4 conduttori attivi in rame di portate nominali non inferiori a 25A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20C, dell'ordine di 7 m ohm/m, fornito e posto in opera, completo di ogni accessorio per il fissaggio ed il collegamento elettrico, inclusi gli oneri eventuali per gli otturatori e le giunzioni atti a garantire il grado IP55, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	11,53				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30		
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40		
		Totale Manodopera				4,70	40,763	
3	ABR25_5.70.10.h	Materiali staffa di fissaggio con foro di installazione laterale	Cad	1,0000	4,41	4,41		
		Totale Materiali				4,41	38,248	
4		Altro		0,00	0,00	0,00		
		Totale Altro				0,00	0,000	
						Totale Euro	9,11	
						Spese Generali 15,000% su Euro 9,11	1,37	
						Totale Euro	10,48	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 10,48	1,05	
						Totale Euro	11,53	
						Prezzo di Applicazione Euro	11,53	
						Totale Manodopera Euro	4,70	40,763
						Totale Materiali Euro	4,41	38,248
						Totale Altro Euro	0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.20.a	COMPENSO AGGIUNTIVO PER P.O. AD ALTEZZA > di 4 m - CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO fino a 40A - per ogni elemento rettilineo da 1 m Compenso aggiuntivo per la posa in opera di condotto sbarra di portata fino a 40A ad altezza superiore ai m 4, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	2,38			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,04000	24,02	0,96	
Totale Euro						1,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 1,88						0,28	
Totale Euro						2,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,16						0,22	
Totale Euro						2,38	
Prezzo di Applicazione Euro						2,38	
Totale Manodopera Euro						1,88	78,992



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.30.20.b	COMPENSO AGGIUNTIVO PER P.O. AD ALTEZZA > di 4 m - CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO fino a 40A - per ogni testata di alimentazione o chiusura Compenso aggiuntivo per la posa in opera di condotto sbarra di portata fino a 40A ad altezza superiore ai m 4, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	3,56		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
Totale Euro						2,82	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,82						0,42	
Totale Euro						3,24	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,24						0,32	
Totale Euro						3,56	
Prezzo di Applicazione Euro						3,56	
Totale Manodopera Euro						2,82	79,213



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.20.c	COMPENSO AGGIUNTIVO PER P.O. AD ALTEZZA > di 4 m - CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO fino a 40A - per ogni staffa Compenso aggiuntivo per la posa in opera di condotto sbarra di portata fino a 40A ad altezza superiore ai m 4, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	2,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
		Totale Manodopera				2,35	79,125
3		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						2,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 2,35						0,35	
Totale Euro						2,70	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2,70						0,27	
Totale Euro						2,97	
Prezzo di Applicazione Euro						2,97	
Totale Manodopera Euro						2,35	79,125
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.30.50.a	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 63/160A - 3F+N - IP55 - elemento rettilineo 63A - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - elemento rettilineo 63A - 3F+N - IP55		m	1,0000	72,41		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	3,894
3	ABR25_5.70.20.a	Materiali elemento rettilineo 63A	m	1,0000	54,42	54,42	
		Totale Materiali				54,42	75,155
4		Altro					
		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						57,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 57,24						8,59	
Totale Euro						65,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 65,83						6,58	
Totale Euro						72,41	
Prezzo di Applicazione Euro						72,41	
Totale Manodopera Euro						2,82	3,894
Totale Materiali Euro						54,42	75,155
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.30.50.b	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 63/160A - 3F+N - IP55 - elemento rettilineo 100A - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - elemento rettilineo 100A - 3F+N - IP55		m	1,0000	97,72		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	2,886
3	ABR25_5.70.20.b	Materiali elemento rettilineo 100A	m	1,0000	74,43	74,43	
		Totale Materiali				74,43	76,167
4		Altro					
		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						77,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 77,25						11,59	
Totale Euro						88,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 88,84						8,88	
Totale Euro						97,72	
Prezzo di Applicazione Euro						97,72	
Totale Manodopera Euro						2,82	2,886
Totale Materiali Euro						74,43	76,167
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.30.50.c	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 63/160A - 3F+N - IP55 - elemento rettilineo 160A - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - elemento rettilineo 160A - 3F+N - IP55		m	1,0000	122,97		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06000	23,03	1,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,06000	24,02	1,44	
		Totale Manodopera				2,82	2,293
3	ABR25_5.70.20.c	Materiali elemento rettilineo 160A	m	1,0000	94,39	94,39	
		Totale Materiali				94,39	76,759
4		Altro					
		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						97,21	
Spese Generali 15,000% su Euro 97,21						14,58	
Totale Euro						111,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 111,79						11,18	
Totale Euro						122,97	
Prezzo di Applicazione Euro						122,97	
Totale Manodopera Euro						2,82	2,293
Totale Materiali Euro						94,39	76,759
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.50.d	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 63/160A - 3F+N - IP55 - alimentazione 63/100A - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - alimentazione 63/100A - 3F+N - IP55	m	1,0000	164,78			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,20000	24,02	4,80	
		Totale Manodopera				9,41	5,711
3	ABR25_5.70.20.d	Materiali alimentazione 63/100A	Cad	1,0000	120,85	120,85	
		Totale Materiali				120,85	73,340
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						130,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 130,26						19,54	
Totale Euro						149,80	
Utile Impresa 10,000% su Euro 149,80						14,98	
Totale Euro						164,78	
Prezzo di Applicazione Euro						164,78	
Totale Manodopera Euro						9,41	5,711
Totale Materiali Euro						120,85	73,340
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.30.50.e	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 63/160A - 3F+N - IP55 - alimentazione 160A - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - alimentazione 160A - 3F+N - IP55		m	1,0000	278,61		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,20000	24,02	4,80	
		Totale Manodopera				9,41	3,377
3	ABR25_5.70.20.e	Materiali alimentazione 160A	Cad	1,0000	210,83	210,83	
		Totale Materiali				210,83	75,672
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						220,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 220,24						33,04	
Totale Euro						253,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 253,28						25,33	
Totale Euro						278,61	
Prezzo di Applicazione Euro						278,61	
Totale Manodopera Euro						9,41	3,377
Totale Materiali Euro						210,83	75,672
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.50.f	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 63/160A - 3F+N - IP55 - chiusura di estremità IP55 Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	1,0000	39,80			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,05000	24,02	1,20	
Totale Manodopera						2,35	5,905
3	ABR25_5.70.20.f	Materiali chiusura di estremità IP55	Cad	1,0000	29,11	29,11	
Totale Materiali						29,11	73,141
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						31,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 31,46						4,72	
Totale Euro						36,18	
Utile Impresa 10,000% su Euro 36,18						3,62	
Totale Euro						39,80	
Prezzo di Applicazione Euro						39,80	
Totale Manodopera Euro						2,35	5,905
Totale Materiali Euro						29,11	73,141
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.50.g	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 63/160A - 3F+N - IP55 - giunto flessibile 63/100A IP55 Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	1,0000	293,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,20000	24,02	4,80	
		Totale Manodopera				9,41	3,210
3	ABR25_5.70.20.g	Materiali giunto flessibile 63/100A IP55	Cad	1,0000	222,30	222,30	
		Totale Materiali				222,30	75,839
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						231,71	
Spese Generali 15,000% su Euro 231,71						34,76	
Totale Euro						266,47	
Utile Impresa 10,000% su Euro 266,47						26,65	
Totale Euro						293,12	
Prezzo di Applicazione Euro						293,12	
Totale Manodopera Euro						9,41	3,210
Totale Materiali Euro						222,30	75,839
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.50.h	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 63/160A - 3F+N - IP55 - giunto flessibile 160A IP55 Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	1,0000	368,98			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,20000	24,02	4,80	
		Totale Manodopera				9,41	2,550
3	ABR25_5.70.20.h	Materiali giunto flessibile 160A IP55	Cad	1,0000	282,28	282,28	
		Totale Materiali				282,28	76,503
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						291,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 291,69						43,75	
Totale Euro						335,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 335,44						33,54	
Totale Euro						368,98	
Prezzo di Applicazione Euro						368,98	
Totale Manodopera Euro						9,41	2,550
Totale Materiali Euro						282,28	76,503
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.30.50.i	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 63/160A - 3F+N - IP55 - angolo 63A IP55 - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - angolo 63A IP55 - 3F+N - IP55		m	1,0000	315,05		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	1,492
3	ABR25_5.70.20.i	Materiali angolo 63A IP55	Cad	1,0000	244,35	244,35	
		Totale Materiali				244,35	77,559
4		Altro					
		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						249,05	
Spese Generali 15,000% su Euro 249,05						37,36	
Totale Euro						286,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 286,41						28,64	
Totale Euro						315,05	
Prezzo di Applicazione Euro						315,05	
Totale Manodopera Euro						4,70	1,492
Totale Materiali Euro						244,35	77,559
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.30.50.j	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 63/160A - 3F+N - IP55 - angolo 100A IP55 - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - angolo 100A IP55 - 3F+N - IP55		m	1,0000	341,83		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	1,375
3	ABR25_5.70.20.j	Materiali angolo 100A IP55	Cad	1,0000	265,52	265,52	
		Totale Materiali				265,52	77,676
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						270,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 270,22						40,53	
Totale Euro						310,75	
Utile Impresa 10,000% su Euro 310,75						31,08	
Totale Euro						341,83	
Prezzo di Applicazione Euro						341,83	
Totale Manodopera Euro						4,70	1,375
Totale Materiali Euro						265,52	77,676
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.30.30.50.k	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 63/160A - 3F+N - IP55 - angolo 160A IP55 - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - angolo 160A IP55 - 3F+N - IP55	m	1,0000	404,32

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	1,162
3	ABR25_5.70.20.k	Materiali angolo 160A IP55	Cad	1,0000	314,92	314,92	
		Totale Materiali				314,92	77,889
4		Altro					
		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						319,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 319,62						47,94	
Totale Euro						367,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 367,56						36,76	
Totale Euro						404,32	
Prezzo di Applicazione Euro						404,32	
Totale Manodopera Euro						4,70	1,162
Totale Materiali Euro						314,92	77,889
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.50.I	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 63/160A - 3F+N - IP55 - cassetta di derivazione con coperchio sezionatore fino a 63A - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - cassetta di derivazione con coperchio sezionatore fino a 63A - 3F+N - IP55	m	1,0000	181,15			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	2,595
3	ABR25_5.70.20.I	Materiali cassetta di derivazione con coperchio sezionatore IP55 fino a 63A	Cad	1,0000	138,50	138,50	
		Totale Materiali				138,50	76,456
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						143,20	
Spese Generali 15,000% su Euro 143,20						21,48	
Totale Euro						164,68	
Utile Impresa 10,000% su Euro 164,68						16,47	
Totale Euro						181,15	
Prezzo di Applicazione Euro						181,15	
Totale Manodopera Euro						4,70	2,595
Totale Materiali Euro						138,50	76,456
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.30.30.50.m	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 63/160A - 3F+N - IP55 - cassetta di derivazione vuota 32A - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - cassetta di derivazione vuota 32A - 3F+N - IP55	m	1,0000	82,95

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
Totale Manodopera						4,70	5,666
3	ABR25_5.70.20.m	Materiali cassetta di derivazione IP55 vuota 32A	Cad	1,0000	60,87	60,87	
Totale Materiali						60,87	73,382
4		Altro					
				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000

Totale Euro						65,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 65,57						9,84	
Totale Euro						75,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 75,41						7,54	
Totale Euro						82,95	
Prezzo di Applicazione Euro						82,95	
Totale Manodopera Euro						4,70	5,666
Totale Materiali Euro						60,87	73,382
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.50.n	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 63/160A - 3F+N - IP55 - staffa di sospensione Condotto sbarra prefabbricato da 63A a 160A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 63/100/160A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m	1,0000	26,63			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11000	24,02	2,64	
		Totale Manodopera				5,17	19,414
3	ABR25_5.70.20.n	Materiali staffa di sospensione	Cad	1,0000	15,88	15,88	
		Totale Materiali				15,88	59,632
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						21,05	
Spese Generali 15,000% su Euro 21,05						3,16	
Totale Euro						24,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 24,21						2,42	
Totale Euro						26,63	
Prezzo di Applicazione Euro						26,63	
Totale Manodopera Euro						5,17	19,414
Totale Materiali Euro						15,88	59,632
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.60.a	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 250/400/630A - 3F+N - IP55 - elemento rettilineo 250A - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - elemento rettilineo 250A - 3F+N - IP55	m	1,0000	303,61			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	1,548
3	ABR25_5.70.30.a	Materiali elemento rettilineo 250A	m	1,0000	235,31	235,31	
		Totale Materiali				235,31	77,504
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						240,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 240,01						36,00	
Totale Euro						276,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 276,01						27,60	
Totale Euro						303,61	
Prezzo di Applicazione Euro						303,61	
Totale Manodopera Euro						4,70	1,548
Totale Materiali Euro						235,31	77,504
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.60.b	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 250/400/630A - 3F+N - IP55 - elemento rettilineo 400A - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - elemento rettilineo 400A - 3F+N - IP55	m	1,0000	550,17			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	0,854
3	ABR25_5.70.30.b	Materiali elemento rettilineo 400A	m	1,0000	430,21	430,21	
		Totale Materiali				430,21	78,196
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						434,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 434,91						65,24	
Totale Euro						500,15	
Utile Impresa 10,000% su Euro 500,15						50,02	
Totale Euro						550,17	
Prezzo di Applicazione Euro						550,17	
Totale Manodopera Euro						4,70	0,854
Totale Materiali Euro						430,21	78,196
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.60.c	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 250/400/630A - 3F+N - IP55 - elemento rettilineo 630A - 3F+N - IP55 Condotta sbarra prefabbricata 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - elemento rettilineo 630A - 3F+N - IP55	m	1,0000	807,16			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	0,582
3	ABR25_5.70.30.c	Materiali elemento rettilineo 630A	m	1,0000	633,37	633,37	
		Totale Materiali				633,37	78,469
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						638,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 638,07						95,71	
Totale Euro						733,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 733,78						73,38	
Totale Euro						807,16	
Prezzo di Applicazione Euro						807,16	
Totale Manodopera Euro						4,70	0,582
Totale Materiali Euro						633,37	78,469
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.30.30.60.d	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 250/400/630A - 3F+N - IP55 - alimentazione 250A - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - alimentazione 250A - 3F+N - IP55		Cad	1,0000	643,51		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,20000	24,02	4,80	
		Totale Manodopera				9,41	1,462
3	ABR25_5.70.30.d	Materiali alimentazione 250A	Cad	1,0000	499,29	499,29	
		Totale Materiali				499,29	77,589
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						508,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 508,70						76,31	
Totale Euro						585,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 585,01						58,50	
Totale Euro						643,51	
Prezzo di Applicazione Euro						643,51	
Totale Manodopera Euro						9,41	1,462
Totale Materiali Euro						499,29	77,589
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.60.e	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 250/400/630A - 3F+N - IP55 - alimentazione 400A - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - alimentazione 400A - 3F+N - IP55	Cad	1,0000	829,86			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,20000	24,02	4,80	
		Totale Manodopera				9,41	1,134
3	ABR25_5.70.30.e	Materiali alimentazione 400A	Cad	1,0000	646,61	646,61	
		Totale Materiali				646,61	77,918
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						656,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 656,02						98,40	
Totale Euro						754,42	
Utile Impresa 10,000% su Euro 754,42						75,44	
Totale Euro						829,86	
Prezzo di Applicazione Euro						829,86	
Totale Manodopera Euro						9,41	1,134
Totale Materiali Euro						646,61	77,918
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.60.f	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 250/400/630A - 3F+N - IP55 - alimentazione 630A - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - alimentazione 630A - 3F+N - IP55	Cad	1,0000	1.000,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,30000	23,03	6,91	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,30000	24,02	7,21	
		Totale Manodopera				14,12	1,411
3	ABR25_5.70.30.f	Materiali alimentazione 630A	Cad	1,0000	777,16	777,16	
		Totale Materiali				777,16	77,641
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						791,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 791,28						118,69	
Totale Euro						909,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 909,97						91,00	
Totale Euro						1.000,97	
Prezzo di Applicazione Euro						1.000,97	
Totale Manodopera Euro						14,12	1,411
Totale Materiali Euro						777,16	77,641
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.60.g	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 250/400/630A - 3F+N - IP55 - chiusura di estremità 250/400A Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	94,03			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,08000	24,02	1,92	
		Totale Manodopera				3,76	3,999
3	ABR25_5.70.30.g	Materiali chiusura di estremità 250/400A	Cad	1,0000	70,57	70,57	
		Totale Materiali				70,57	75,051
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						74,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 74,33						11,15	
Totale Euro						85,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 85,48						8,55	
Totale Euro						94,03	
Prezzo di Applicazione Euro						94,03	
Totale Manodopera Euro						3,76	3,999
Totale Materiali Euro						70,57	75,051
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.60.h	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 250/400/630A - 3F+N - IP55 - chiusura di estremità 630A Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	123,05			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,08000	24,02	1,92	
		Totale Manodopera				3,76	3,056
3	ABR25_5.70.30.h	Materiali chiusura di estremità 630A	Cad	1,0000	93,51	93,51	
		Totale Materiali				93,51	75,993
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						97,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 97,27						14,59	
Totale Euro						111,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 111,86						11,19	
Totale Euro						123,05	
Prezzo di Applicazione Euro						123,05	
Totale Manodopera Euro						3,76	3,056
Totale Materiali Euro						93,51	75,993
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.60.i	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 250/400/630A - 3F+N - IP55 - angolo 250A - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - angolo 250A - 3F+N - IP55	Cad	1,0000	642,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,50000	24,02	12,01	
		Totale Manodopera				23,53	3,663
3	ABR25_5.70.30.i	Materiali angolo 250A IP55	Cad	1,0000	484,29	484,29	
		Totale Materiali				484,29	75,389
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						507,82	
Spese Generali 15,000% su Euro 507,82						76,17	
Totale Euro						583,99	
Utile Impresa 10,000% su Euro 583,99						58,40	
Totale Euro						642,39	
Prezzo di Applicazione Euro						642,39	
Totale Manodopera Euro						23,53	3,663
Totale Materiali Euro						484,29	75,389
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.60.j	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 250/400/630A - 3F+N - IP55 - angolo 400A - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - angolo 400A - 3F+N - IP55	Cad	1,0000	749,52			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,80000	24,02	19,22	
		Totale Manodopera				37,64	5,022
3	ABR25_5.70.30.j	Materiali angolo 400A IP55	Cad	1,0000	554,86	554,86	
		Totale Materiali				554,86	74,029
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						592,50	
Spese Generali 15,000% su Euro 592,50						88,88	
Totale Euro						681,38	
Utile Impresa 10,000% su Euro 681,38						68,14	
Totale Euro						749,52	
Prezzo di Applicazione Euro						749,52	
Totale Manodopera Euro						37,64	5,022
Totale Materiali Euro						554,86	74,029
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.60.k	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 250/400/630A - 3F+N - IP55 - angolo 630A - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - angolo 630A - 3F+N - IP55	Cad	1,0000	943,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,10000	23,03	25,33	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	1,10000	24,02	26,42	
		Totale Manodopera				51,75	5,484
3	ABR25_5.70.30.k	Materiali angolo 630A IP55	Cad	1,0000	694,24	694,24	
		Totale Materiali				694,24	73,567
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						745,99	
Spese Generali 15,000% su Euro 745,99						111,90	
Totale Euro						857,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 857,89						85,79	
Totale Euro						943,68	
Prezzo di Applicazione Euro						943,68	
Totale Manodopera Euro						51,75	5,484
Totale Materiali Euro						694,24	73,567
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.60.I	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 250/400/630A - 3F+N - IP55 - cassetta di derivazione con base portafusibile fino a 160A - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - cassetta di derivazione con base portafusibile fino a 160A - 3F+N - IP55	Cad	1,0000	296,09			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	1,587
3	ABR25_5.70.30.I	Materiali cassetta di derivazione con base portafusibile fino a 160A	Cad	1,0000	229,36	229,36	
		Totale Materiali				229,36	77,463
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						234,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 234,06						35,11	
Totale Euro						269,17	
Utile Impresa 10,000% su Euro 269,17						26,92	
Totale Euro						296,09	
Prezzo di Applicazione Euro						296,09	
Totale Manodopera Euro						4,70	1,587
Totale Materiali Euro						229,36	77,463
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.60.m	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 250/400/630A - 3F+N - IP55 - cassetta di derivazione con base portafusibile da 250A a 400A - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - cassetta di derivazione con base portafusibile da 250A a 400A - 3F+N - IP55	Cad	1,0000	924,34			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,10000	24,02	2,40	
		Totale Manodopera				4,70	0,508
3	ABR25_5.70.30.m	Materiali cassetta di derivazione con base portafusibile da 250A a 400A	Cad	1,0000	726,00	726,00	
		Totale Materiali				726,00	78,543
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						730,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 730,70						109,61	
Totale Euro						840,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 840,31						84,03	
Totale Euro						924,34	
Prezzo di Applicazione Euro						924,34	
Totale Manodopera Euro						4,70	0,508
Totale Materiali Euro						726,00	78,543
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.60.n	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 250/400/630A - 3F+N - IP55 - cassetta di derivazione per modulari 4 moduli - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - cassetta di derivazione per modulari 4 moduli - 3F+N - IP55	Cad	1,0000	355,82			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11000	24,02	2,64	
		Totale Manodopera				5,17	1,453
3	ABR25_5.70.30.n	Materiali cassetta di derivazione per modulari 4 moduli	Cad	1,0000	276,11	276,11	
		Totale Materiali				276,11	77,598
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						281,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 281,28						42,19	
Totale Euro						323,47	
Utile Impresa 10,000% su Euro 323,47						32,35	
Totale Euro						355,82	
Prezzo di Applicazione Euro						355,82	
Totale Manodopera Euro						5,17	1,453
Totale Materiali Euro						276,11	77,598
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.60.o	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 250/400/630A - 3F+N - IP55 - cassetta di derivazione per modulari 11 moduli - 3F+N - IP55 Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - cassetta di derivazione per modulari 11 moduli - 3F+N - IP55	Cad	1,0000	428,35			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11000	24,02	2,64	
		Totale Manodopera				5,17	1,207
3	ABR25_5.70.30.o	Materiali cassetta di derivazione per modulari 11 moduli	Cad	1,0000	333,45	333,45	
		Totale Materiali				333,45	77,845
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						338,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 338,62						50,79	
Totale Euro						389,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 389,41						38,94	
Totale Euro						428,35	
Prezzo di Applicazione Euro						428,35	
Totale Manodopera Euro						5,17	1,207
Totale Materiali Euro						333,45	77,845
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.30.30.60.p	CONDOTTO SBARRA PREFABBRICATO 250/400/630A - 3F+N - IP55 - staffa di sospensione Condotto sbarra prefabbricato 250/400/630A con grado di protezione IP4X, trasformabile in IP55, adatto per la distribuzione dei circuiti F.M. di piccola potenza, costruito in conformità alle norme vigenti, con derivazioni distanziate max 100 cm, con n.4 conduttori in rame con portata nominale non inferiore a 250/400/630A con resistenze ohmiche al metro massime misurate a 20 C, dell'ordine di 0,86m ohm/m, fornito e posto in opera ad altezza massima di m 10, compresi: gli accessori; i fissaggi; i collegamenti elettrici, gli otturatori; le giunzioni atti a garantire il grado IP55, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	29,96			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11000	23,03	2,53	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,11000	24,02	2,64	
		Totale Manodopera				5,17	17,256
3	ABR25_5.70.30.p	Materiali staffa di sospensione	Cad	1,0000	18,52	18,52	
		Totale Materiali				18,52	61,816
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						23,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,69						3,55	
Totale Euro						27,24	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,24						2,72	
Totale Euro						29,96	
Prezzo di Applicazione Euro						29,96	
Totale Manodopera Euro						5,17	17,256
Totale Materiali Euro						18,52	61,816
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.300.10.10.a	<p>FORNITURA E INSTALLAZIONE DI MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI FINO A 1.8 M</p> <p>- potenza 150 W, alimentazione 230 Vca per anta fino a 1,8 m</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 1,8 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 1200 N, coppia massima 100 Nm, tempo di apertura inferiore a 15 secondi a 110°, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale</p>	Cad	1,0000	442,38			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	2,82000	23,03	64,94	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	2,82000	25,71	72,50	31,068
3	ABR25_8.300.10.10.a	<p>Materiali</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti potenza 150 W, alimentazione 230 Vca</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	212,26	212,26	47,981
Totale Euro						349,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 349,70						52,46	
Totale Euro						402,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 402,16						40,22	
Totale Euro						442,38	
Prezzo di Applicazione Euro						442,38	
Totale Manodopera Euro						137,44	31,068
Totale Materiali Euro						212,26	47,981



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.300.10.10.b	<p>FORNITURA E INSTALLAZIONE DI MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI FINO A 1.8 M - potenza 60 W, alimentazione 12 Vcc per anta fino a 1,8 m</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 1,8 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 1200 N, coppia massima 100 Nm, tempo di apertura inferiore a 15 secondi a 110°, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale</p>	Cad	1,0000	518,96			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	3,96000	23,03	91,20	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	3,96000	25,71	101,81	37,192
3	ABR25_8.300.10.10.b	<p>Materiali</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti potenza 60 W, alimentazione 12 Vcc</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	217,23	217,23	41,859
Totale Euro						410,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 410,24						61,54	
Totale Euro						471,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 471,78						47,18	
Totale Euro						518,96	
Prezzo di Applicazione Euro						518,96	
Totale Manodopera Euro						193,01	37,192
Totale Materiali Euro						217,23	41,859



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.300.10.100.a	FORNITURA E INSTALLAZIONE DI MOTORE ELETTROMECCANICO PER BARRIERE AUTOMATICHE - con asta in alluminio da 2,5 m Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per barriere automatiche, potenza 180 W, alimentazione 230 Vca, completo di centralina elettronica di gestione, in colonna portante di lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche, compresa la contropiastra per il fissaggio a terra e l'appoggio controlaterale per l'asta in acciaio		Cad	1,0000	1.675,63		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	9,61000	23,03	221,32	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	9,61000	25,71	247,07	
		Totale Manodopera				468,39	27,953
3	ABR25_8.300.10.100.a	Materiali Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per barriere automatiche con asta in alluminio da 2,5 m	Cad	1,0000	856,22	856,22	
		Totale Materiali				856,22	51,098
Totale Euro						1.324,61	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.324,61						198,69	
Totale Euro						1.523,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.523,30						152,33	
Totale Euro						1.675,63	
Prezzo di Applicazione Euro						1.675,63	
Totale Manodopera Euro						468,39	27,953
Totale Materiali Euro						856,22	51,098



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.300.10.100.b	FORNITURA E INSTALLAZIONE DI MOTORE ELETTROMECCANICO PER BARRIERE AUTOMATICHE - con asta in alluminio da 4,5 m Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per barriere automatiche, potenza 180 W, alimentazione 230 Vca, completo di centralina elettronica di gestione, in colonna portante di lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche, compresa la contropiastra per il fissaggio a terra e l'appoggio controlaterale per l'asta in acciaio		Cad	1,0000	1.871,43		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	10,15000	23,03	233,75	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	10,15000	25,71	260,96	
		Totale Manodopera				494,71	26,435
3	ABR25_8.300.10.100.b	Materiali Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per barriere automatiche con asta in alluminio da 4,5 m	Cad	1,0000	984,68	984,68	
		Totale Materiali				984,68	52,616
Totale Euro						1.479,39	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.479,39						221,91	
Totale Euro						1.701,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.701,30						170,13	
Totale Euro						1.871,43	
Prezzo di Applicazione Euro						1.871,43	
Totale Manodopera Euro						494,71	26,435
Totale Materiali Euro						984,68	52,616



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.300.10.100.c	FORNITURA E INSTALLAZIONE DI MOTORE ELETTROMECCANICO PER BARRIERE AUTOMATICHE - con asta in alluminio da 6,0 m Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per barriere automatiche, potenza 180 W, alimentazione 230 Vca, completo di centralina elettronica di gestione, in colonna portante di lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche, compresa la contropiastra per il fissaggio a terra e l'appoggio controlaterale per l'asta in acciaio		Cad	1,0000	3.143,25		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	12,00000	23,03	276,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	12,00000	25,71	308,52	
		Totale Manodopera				584,88	18,607
3	ABR25_8.300.10.100.c	Materiali Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per barriere automatiche con asta in alluminio da 6,0 m	Cad	1,0000	1.899,90	1.899,90	
		Totale Materiali				1.899,90	60,444
Totale Euro						2.484,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.484,78						372,72	
Totale Euro						2.857,50	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.857,50						285,75	
Totale Euro						3.143,25	
Prezzo di Applicazione Euro						3.143,25	
Totale Manodopera Euro						584,88	18,607
Totale Materiali Euro						1.899,90	60,444



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.300.10.110.a	FORNITURA E INSTALLAZIONE DI SISTEMA AUTOMATICO PER APERTURA DI PORTE BASCULANTI Sistema automatico per apertura di porte basculanti Fornitura e installazione di sistema automatico per apertura di porte basculanti, costituito da motore autobloccante in contenitore di alluminio IP 65, potenza 180 W con coppia massima di 380 Nm, alimentazione 230 Vca, completo degli accessori di fissaggio; centralina a microprocessore.		Cad	1,0000	964,17		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	7,78000	23,03	179,17	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	7,78000	25,71	200,02	
		Totale Manodopera				379,19	39,328
3	ABR25_8.300.10.110.a	Materiali Fornitura e installazione di sistema automatico per apertura di porte basculanti Sistema automatico per apertura di porte basculanti	Cad	1,0000	383,00	383,00	
		Totale Materiali				383,00	39,723
Totale Euro						762,19	
Spese Generali 15,000% su Euro 762,19						114,33	
Totale Euro						876,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 876,52						87,65	
Totale Euro						964,17	
Prezzo di Applicazione Euro						964,17	
Totale Manodopera Euro						379,19	39,328
Totale Materiali Euro						383,00	39,723



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.300.10.120.a	LAMPEGGIATORE PER CANCELLI IN MOVIMENTO, CON BULBO IN POLICARBONATO GIALLO, DIAMETRO 120 MM - sorgente 25 W, alimentazione 230 Vca Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm	Cad	1,0000	35,86			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
		Totale Manodopera				5,85	16,313
3	ABR25_8.300.10.120.a	Materiali Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm sorgente 25 W, alimentazione 230 Vca	Cad	1,0000	22,50	22,50	
		Totale Materiali				22,50	62,744
Totale Euro						28,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 28,35						4,25	
Totale Euro						32,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 32,60						3,26	
Totale Euro						35,86	
Prezzo di Applicazione Euro						35,86	
Totale Manodopera Euro						5,85	16,313
Totale Materiali Euro						22,50	62,744



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.300.10.120.b	LAMPEGGIATORE PER CANCELLI IN MOVIMENTO, CON BULBO IN POLICARBONATO GIALLO, DIAMETRO 120 MM - sorgente 25 W, alimentazione 230 Vca, con segnalazione acustica intermittente Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm	Cad	1,0000	59,90			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
		Totale Manodopera				5,85	9,766
3	ABR25_8.300.10.120.b	Materiali Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm sorgente 25 W, alimentazione 230 Vca, con segnalazione acustica intermittente	Cad	1,0000	41,50	41,50	
		Totale Materiali				41,50	69,282
Totale Euro						47,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 47,35						7,10	
Totale Euro						54,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 54,45						5,45	
Totale Euro						59,90	
Prezzo di Applicazione Euro						59,90	
Totale Manodopera Euro						5,85	9,766
Totale Materiali Euro						41,50	69,282



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.300.10.120.c	LAMPEGGIATORE PER CANCELLI IN MOVIMENTO, CON BULBO IN POLICARBONATO GIALLO, DIAMETRO 120 MM - sorgente 25 W, alimentazione 24 Vca Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm	Cad	1,0000	36,50			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
		Totale Manodopera				5,85	16,027
3	ABR25_8.300.10.120.c	Materiali Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm sorgente 25 W, alimentazione 24 Vca	Cad	1,0000	23,00	23,00	
		Totale Materiali				23,00	63,014
Totale Euro						28,85	
Spese Generali 15,000% su Euro 28,85						4,33	
Totale Euro						33,18	
Utile Impresa 10,000% su Euro 33,18						3,32	
Totale Euro						36,50	
Prezzo di Applicazione Euro						36,50	
Totale Manodopera Euro						5,85	16,027
Totale Materiali Euro						23,00	63,014



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.300.10.120.d	LAMPEGGIATORE PER CANCELLI IN MOVIMENTO, CON BULBO IN POLICARBONATO GIALLO, DIAMETRO 120 MM - sorgente 25 W, alimentazione 12 Vcc Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm	Cad	1,0000	37,76			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
		Totale Manodopera				5,85	15,493
3	ABR25_8.300.10.120.d	Materiali Lampeggiatore per cancelli in movimento, con bulbo in policarbonato giallo, diametro 120 mm sorgente 25 W, alimentazione 12 Vcc	Cad	1,0000	24,00	24,00	
		Totale Materiali				24,00	63,559
Totale Euro						29,85	
Spese Generali 15,000% su Euro 29,85						4,48	
Totale Euro						34,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 34,33						3,43	
Totale Euro						37,76	
Prezzo di Applicazione Euro						37,76	
Totale Manodopera Euro						5,85	15,493
Totale Materiali Euro						24,00	63,559



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.300.10.130.a	MINITRASMETTITORE QUARZATO OMOLOGATO MINIOSTERO PP.TT., 4 CANALI DI TRASMISSIONE, 2 LED PER SEGNALAZIONE INVIO COMANDO ED ESAURIMENTO BATTERIE Minitrasmettitore quarzato omologato Minitrasmettitore quarzato omologato Miniostero PP.TT., 4 canali di trasmissione, 2 led per segnalazione invio comando ed esaurimento batterie, completo di custodia		Cad	1,0000	56,71		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	11,162
3	ABR25_8.300.10.130.a	Materiali Minitrasmettitore quarzato omologato Miniostero PP.TT., 4 canali di trasmissione, 2 led per segnalazione invio comando ed esaurimento batterie Minitrasmettitore quarzato omologato	Cad	1,0000	38,50	38,50	
		Totale Materiali				38,50	67,889
					Totale Euro	44,83	
					Spese Generali 15,000% su Euro 44,83	6,72	
					Totale Euro	51,55	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 51,55	5,16	
					Totale Euro	56,71	
					Prezzo di Applicazione Euro	56,71	
					Totale Manodopera Euro	6,33	11,162
					Totale Materiali Euro	38,50	67,889



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.300.10.140.a	RICEVITORE QUARZATO OMOLOGATO MINISTERO PP.TT., 2 CANALI DI TRASMISSIONE, COMPLETO DI CUSTODIA DA ESTERNO IP 55 Ricevitore quarzato omologato Ricevitore quarzato omologato Ministero PP.TT., 2 canali di trasmissione, completo di custodia da esterno IP 55	Cad	1,0000	106,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13000	23,03	2,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13000	25,71	3,34	
		Totale Manodopera				6,33	5,934
3	ABR25_8.300.10.140.a	Materiali Ricevitore quarzato omologato Ministero PP.TT., 2 canali di trasmissione, completo di custodia da esterno IP 55 Ricevitore quarzato omologato	Cad	1,0000	78,00	78,00	
		Totale Materiali				78,00	73,116
Totale Euro						84,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 84,33						12,65	
Totale Euro						96,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 96,98						9,70	
Totale Euro						106,68	
Prezzo di Applicazione Euro						106,68	
Totale Manodopera Euro						6,33	5,934
Totale Materiali Euro						78,00	73,116



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.300.10.20.a	<p>FORNITURA E INSTALLAZIONE DI MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI FINO A 2.5 M -potenza 150 W, alimentazione 230 Vca per anta fino a 2,5 m</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 2,5 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 1200 N, coppia massima 140 Nm, tempo di apertura inferiore a 20 secondi a 110°, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale</p>	Cad	1,0000	505,78			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	3,00000	23,03	69,09	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	3,00000	25,71	77,13	28,910
3	ABR25_8.300.10.20.a	<p>Materiali</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti potenza 150 W, alimentazione 230 Vca</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	253,61	253,61	50,142
Totale Euro						399,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 399,83						59,97	
Totale Euro						459,80	
Utile Impresa 10,000% su Euro 459,80						45,98	
Totale Euro						505,78	
Prezzo di Applicazione Euro						505,78	
Totale Manodopera Euro						146,22	28,910
Totale Materiali Euro						253,61	50,142



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.300.10.20.b	<p>FORNITURA E INSTALLAZIONE DI MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI FINO A 2.5 M -potenza 60 W, alimentazione 12 Vcc per anta fino a 2,5 m</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 2,5 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 1200 N, coppia massima 140 Nm, tempo di apertura inferiore a 20 secondi a 110°, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale</p>	Cad	1,0000	541,27			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	3,96000	23,03	91,20	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	3,96000	25,71	101,81	35,659
3	ABR25_8.300.10.20.b	<p>Materiali</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti potenza 60 W, alimentazione 12 Vcc</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	234,87	234,87	43,392
Totale Euro						427,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 427,88						64,18	
Totale Euro						492,06	
Utile Impresa 10,000% su Euro 492,06						49,21	
Totale Euro						541,27	
Prezzo di Applicazione Euro						541,27	
Totale Manodopera Euro						193,01	35,659
Totale Materiali Euro						234,87	43,392



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.300.10.30.a	FORNITURA E INSTALLAZIONE DI MOTORE ELETTROMECCANICO PER CANCELLI A BATTENTI REVERSIBILE PER ANTA FINO A 2,5 M Motore reversibile per anta fino a 2,5 m Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, reversibile per anta fino a 2,5 m, a ricircolo di sfere, completo di protezione termica, spinta massima 1500 N, coppia massima 200 Nm, tempo di apertura inferiore a 20 secondi per 110°, potenza 150 W, alimentazione 230 Vca		Cad	1,0000	598,58		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	3,17000	23,03	73,01	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	3,17000	25,71	81,50	
		Totale Manodopera				154,51	25,813
3	ABR25_8.300.10.30.a	Materiali Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti Motore reversibile per anta fino a 2,5 m	Cad	1,0000	318,67	318,67	
		Totale Materiali				318,67	53,238
Totale Euro						473,18	
Spese Generali 15,000% su Euro 473,18						70,98	
Totale Euro						544,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 544,16						54,42	
Totale Euro						598,58	
Prezzo di Applicazione Euro						598,58	
Totale Manodopera Euro						154,51	25,813
Totale Materiali Euro						318,67	53,238



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.300.10.40.a	<p>FORNITURA E INSTALLAZIONE DI MOTORE ELETTROMECCANICO AUTOBLOCCANTE PER CANCELLI A BATTENTI FINO A 3.5 M</p> <p>Motore autobloccante per anta fino a 3,5 m</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 3,5 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 2500 N, coppia massima 400 Nm, tempo di apertura inferiore a 35 secondi per 110°, potenza 120 W, alimentazione 230 Vca, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale</p>	Cad	1,0000	613,31			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	3,33000	23,03	76,69	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	3,33000	25,71	85,61	
						162,30	26,463
3	ABR25_8.300.10.40.a	<p>Materiali</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti Motore autobloccante per anta fino a 3,5 m</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	322,53	322,53	
						322,53	52,588
Totale Euro						484,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 484,83						72,72	
Totale Euro						557,55	
Utile Impresa 10,000% su Euro 557,55						55,76	
Totale Euro						613,31	
Prezzo di Applicazione Euro						613,31	
Totale Manodopera Euro						162,30	26,463
Totale Materiali Euro						322,53	52,588



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.300.10.50.a	<p>FORNITURA E INSTALLAZIONE DI MOTORE ELETTROMECCANICO AUTOBLOCCANTE PER CANCELLI A BATTENTI FINO A 3.5 M</p> <p>Motore autobloccante per anta fino a 5 m</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, autobloccante per anta fino a 5 m, a vite senza fine, completo di protezione termica, spinta massima 2500 N, coppia massima 550 Nm, tempo di apertura inferiore a 50 secondi per 110ø, potenza 120 W, alimentazione 230 Vca, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale</p>	Cad	1,0000	758,04			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	4,84000	23,03	111,47	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	4,84000	25,71	124,44	31,121
3	ABR25_8.300.10.50.a	<p>Materiali</p> <p>Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti Motore autobloccante per anta fino a 5 m</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	363,33	363,33	47,930
Totale Euro						599,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 599,24						89,89	
Totale Euro						689,13	
Utile Impresa 10,000% su Euro 689,13						68,91	
Totale Euro						758,04	
Prezzo di Applicazione Euro						758,04	
Totale Manodopera Euro						235,91	31,121
Totale Materiali Euro						363,33	47,930



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.300.10.60.a	FORNITURA E INSTALLAZIONE DI MOTORE ELETTROMECCANICO INTERRATO PER CANCELLI A BATTENTI - per anta fino a 2,50 m Fornitura e installazione di motore elettromeccanico autobloccante interrato per cancelli a battenti, inclusa la cassa di fondazione, coppia massima 375 Nm, tempo di apertura inferiore a 30 secondi per 110Ø, potenza 200 W, alimentazione 230 Vca, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale		Cad	1,0000	823,03		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	3,53000	23,03	81,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	3,53000	25,71	90,76	
		Totale Manodopera				172,06	20,906
3	ABR25_8.300.10.60.a	Materiali Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti per anta fino a 2,50 m	Cad	1,0000	478,56	478,56	
		Totale Materiali				478,56	58,146
Totale Euro						650,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 650,62						97,59	
Totale Euro						748,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 748,21						74,82	
Totale Euro						823,03	
Prezzo di Applicazione Euro						823,03	
Totale Manodopera Euro						172,06	20,906
Totale Materiali Euro						478,56	58,146



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.300.10.60.b	FORNITURA E INSTALLAZIONE DI MOTORE ELETTROMECCANICO INTERRATO PER CANCELLI A BATTENTI - per anta fino a 3,50 m Fornitura e installazione di motore elettromeccanico autobloccante interrato per cancelli a battenti, inclusa la cassa di fondazione, coppia massima 375 Nm, tempo di apertura inferiore a 30 secondi per 110Ø, potenza 200 W, alimentazione 230 Vca, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale		Cad	1,0000	853,23		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,71000	23,03	108,47	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,71000	25,71	121,09	
		Totale Manodopera				229,56	26,905
3	ABR25_8.300.10.60.b	Materiali Fornitura e installazione di motore elettromeccanico per cancelli a battenti per anta fino a 3,50 m	Cad	1,0000	444,93	444,93	
		Totale Materiali				444,93	52,147
						Totale Euro	674,49
						Spese Generali 15,000% su Euro 674,49	101,17
						Totale Euro	775,66
						Utile Impresa 10,000% su Euro 775,66	77,57
						Totale Euro	853,23
						Prezzo di Applicazione Euro	853,23
						Totale Manodopera Euro	229,56
						Totale Materiali Euro	444,93
							26,905
							52,147



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.300.10.70.a	FORNITURA E INSTALLAZIONE DI MOTORE ELETTROMECCANICO AUTOBLOCCANTE PER CANCELLI SCORREVOLI, IN CASSA METALLICA IP 44 - del peso fino a 400 kg, spinta massima 800 N, velocità 11 m/min, potenza 180 W, alimentazione 230 Vca monofase Fornitura e installazione di motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44, completo di protezione termica, meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale e due finecorsa meccanici		Cad	1,0000	501,30		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	3,21000	23,03	73,93	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	3,21000	25,71	82,53	
		Totale Manodopera				156,46	31,211
3	ABR25_8.300.10.70.a	Materiali Fornitura e installazione di motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44 per cancelli del peso fino a 400 kg, spinta massima 800 N, velocità 11 m/min, potenza 180 W, alimentazione 230 Vca monofase	Cad	1,0000	239,83	239,83	
		Totale Materiali				239,83	47,842
Totale Euro						396,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 396,29						59,44	
Totale Euro						455,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 455,73						45,57	
Totale Euro						501,30	
Prezzo di Applicazione Euro						501,30	
Totale Manodopera Euro						156,46	31,211
Totale Materiali Euro						239,83	47,842



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.300.10.70.b	FORNITURA E INSTALLAZIONE DI MOTORE ELETTROMECCANICO AUTOBLOCCANTE PER CANCELLI SCORREVOLI, IN CASSA METALLICA IP 44 - del peso fino a 1.300 kg, spinta massima 840 N, velocità 10,5 m/min, potenza 370 W, alimentazione 230 Vca monofase Fornitura e installazione di motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44, completo di protezione termica, meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale e due finecorsa meccanici		Cad	1,0000	889,58		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,70000	23,03	108,24	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,70000	25,71	120,84	
		Totale Manodopera				229,08	25,751
3	ABR25_8.300.10.70.b	Materiali Fornitura e installazione di motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44 per cancelli del peso fino a 1.300 kg, spinta massima 840 N, velocità 10,5 m/min, potenza 370 W, alimentazione 230 Vca monofase	Cad	1,0000	474,15	474,15	
		Totale Materiali				474,15	53,300
Totale Euro						703,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 703,23						105,48	
Totale Euro						808,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 808,71						80,87	
Totale Euro						889,58	
Prezzo di Applicazione Euro						889,58	
Totale Manodopera Euro						229,08	25,751
Totale Materiali Euro						474,15	53,300



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.300.10.70.c	FORNITURA E INSTALLAZIONE DI MOTORE ELETTROMECCANICO AUTOBLOCCANTE PER CANCELLI SCORREVOLI, IN CASSA METALLICA IP 44 - del peso fino a 1500 kg, spinta massima 1120 N, velocità 10,5 m/min, potenza 370 W, alimentazione 400 Vca trifase Fornitura e installazione di motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44, completo di protezione termica, meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale e due finecorsa meccanici		Cad	1,0000	917,77		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	3,37000	23,03	77,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	3,37000	25,71	86,64	
		Totale Manodopera				164,25	17,897
3	ABR25_8.300.10.70.c	Materiali Fornitura e installazione di motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44 per cancelli del peso fino a 1500 kg, spinta massima 1120 N, velocità 10,5 m/min, potenza 370 W, alimentazione 400 Vca trifase	Cad	1,0000	561,26	561,26	
		Totale Materiali				561,26	61,155
Totale Euro						725,51	
Spese Generali 15,000% su Euro 725,51						108,83	
Totale Euro						834,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 834,34						83,43	
Totale Euro						917,77	
Prezzo di Applicazione Euro						917,77	
Totale Manodopera Euro						164,25	17,897
Totale Materiali Euro						561,26	61,155



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.300.10.70.d	FORNITURA E INSTALLAZIONE DI MOTORE ELETTROMECCANICO AUTOBLOCCANTE PER CANCELLI SCORREVOLI, IN CASSA METALLICA IP 44 - del peso fino a 5000 kg, con frizione meccanica regolabile, spinta massima 5000 N, velocità 10 m/min, potenza 1500 W, alimentazione Vca trifase Fornitura e installazione di motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44, completo di protezione termica, meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale e due finecorsa meccanici		Cad	1,0000	2.719,57		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,28000	23,03	98,57	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,28000	25,71	110,04	
		Totale Manodopera				208,61	7,671
3	ABR25_8.300.10.70.d	Materiali Fornitura e installazione di motore elettromeccanico autobloccante per cancelli scorrevoli, in cassa metallica IP 44 per cancelli del peso fino a 5000 kg, con frizione meccanica regolabile, spinta massima 5000 N, velocità 10 m/min, potenza 1500 W, alimentazione Vca trifase	Cad	1,0000	1.941,25	1.941,25	
		Totale Materiali				1.941,25	71,381
Totale Euro						2.149,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.149,86						322,48	
Totale Euro						2.472,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.472,34						247,23	
Totale Euro						2.719,57	
Prezzo di Applicazione Euro						2.719,57	
Totale Manodopera Euro						208,61	7,671
Totale Materiali Euro						1.941,25	71,381



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.300.10.80.a	CREMAGLIERA IN ACCIAIO, DEL TIPO A SALDARE, PER CANCELLI SCORREVOLI - modulo 4, in barre da 2 m Cremagliera in acciaio, del tipo a saldare, per cancelli scorrevoli		Cad	1,0000	24,13		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
		Totale Manodopera				5,85	24,244
3	ABR25_8.300.10.80.a	Materiali Cremagliera in acciaio, del tipo a saldare, per cancelli scorrevoli modulo 4, in barre da 2 m	Cad	1,0000	13,23	13,23	
		Totale Materiali				13,23	54,828
Totale Euro						19,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 19,08						2,86	
Totale Euro						21,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,94						2,19	
Totale Euro						24,13	
Prezzo di Applicazione Euro						24,13	
Totale Manodopera Euro						5,85	24,244
Totale Materiali Euro						13,23	54,828



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.300.10.80.b	CREMAGLIERA IN ACCIAIO, DEL TIPO A SALDARE, PER CANCELLI SCORREVOLI - modulo 6, in barre da 1 m Cremagliera in acciaio, del tipo a saldare, per cancelli scorrevoli		Cad	1,0000	52,04		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12000	23,03	2,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12000	25,71	3,09	
		Totale Manodopera				5,85	11,241
3	ABR25_8.300.10.80.b	Materiali Cremagliera in acciaio, del tipo a saldare, per cancelli scorrevoli modulo 6, in barre da 1 m	Cad	1,0000	35,29	35,29	
		Totale Materiali				35,29	67,813
Totale Euro						41,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 41,14						6,17	
Totale Euro						47,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 47,31						4,73	
Totale Euro						52,04	
Prezzo di Applicazione Euro						52,04	
Totale Manodopera Euro						5,85	11,241
Totale Materiali Euro						35,29	67,813



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.300.10.90.a	FORNITURA E INSTALLAZIONE DI MOTORE OLEODINAMICO PER CANCELLI A BATTENTI - anta fino a 1,8 m, spinta massima 5000 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca Fornitura e installazione di motore oleodinamico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, completo di protezione termica, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale	Cad	1,0000	457,71			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,82000	23,03	64,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,82000	25,71	72,50	
		Totale Manodopera				137,44	30,028
3	ABR25_8.300.10.90.a	Materiali Fornitura e installazione di motore oleodinamico per cancelli a battenti anta fino a 1,8 m, spinta massima 5000 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca	Cad	1,0000	224,39	224,39	
		Totale Materiali				224,39	49,024
Totale Euro						361,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 361,83						54,27	
Totale Euro						416,10	
Utile Impresa 10,000% su Euro 416,10						41,61	
Totale Euro						457,71	
Prezzo di Applicazione Euro						457,71	
Totale Manodopera Euro						137,44	30,028
Totale Materiali Euro						224,39	49,024



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.300.10.90.b	FORNITURA E INSTALLAZIONE DI MOTORE OLEODINAMICO PER CANCELLI A BATTENTI - anta fino a 4 m, spinta massima 6900 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca Fornitura e installazione di motore oleodinamico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, completo di protezione termica, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale	Cad	1,0000	786,21			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,82000	23,03	64,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,82000	25,71	72,50	
		Totale Manodopera				137,44	17,481
3	ABR25_8.300.10.90.b	Materiali Fornitura e installazione di motore oleodinamico per cancelli a battenti anta fino a 4 m, spinta massima 6900 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca	Cad	1,0000	484,07	484,07	
		Totale Materiali				484,07	61,570
Totale Euro						621,51	
Spese Generali 15,000% su Euro 621,51						93,23	
Totale Euro						714,74	
Utile Impresa 10,000% su Euro 714,74						71,47	
Totale Euro						786,21	
Prezzo di Applicazione Euro						786,21	
Totale Manodopera Euro						137,44	17,481
Totale Materiali Euro						484,07	61,570



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.300.10.90.c	FORNITURA E INSTALLAZIONE DI MOTORE OLEODINAMICO PER CANCELLI A BATTENTI - anta fino a 7 m, spinta massima 7750 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca Fornitura e installazione di motore oleodinamico per cancelli a battenti, incluse le staffe di fissaggio per colonna e cancello, completo di protezione termica, con meccanismo di sblocco a chiave per l'apertura manuale	Cad	1,0000	818,48			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	3,66000	23,03	84,29	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	3,66000	25,71	94,10	
Totale Manodopera						178,39	21,795
3	ABR25_8.300.10.90.c	Materiali Fornitura e installazione di motore oleodinamico per cancelli a battenti anta fino a 7 m, spinta massima 7750 N, potenza 220 W, alimentazione 230 Vca	Cad	1,0000	468,63	468,63	
Totale Materiali						468,63	57,256
Totale Euro						647,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 647,02						97,05	
Totale Euro						744,07	
Utile Impresa 10,000% su Euro 744,07						74,41	
Totale Euro						818,48	
Prezzo di Applicazione Euro						818,48	
Totale Manodopera Euro						178,39	21,795
Totale Materiali Euro						468,63	57,256



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.300.20.10.a	MOTORE PER APERTURA DI SERRANDE FINO A 20 M ² CON LARGHEZZA NON OLTRE I 5 M, TIPO ELETTROMECCANICO CON ELETTROFRENO - potenza assorbita 200 W, sollevamento 130 kg, per serrande con asse diametro 42/48 mm, portamolle diametro 200 mm Fornitura e installazione di motore per apertura di serrande fino a 20 m ² con larghezza non oltre i 5 m, tipo elettromeccanico con elettrofreno, alimentazione 230 Vca	Cad	1,0000	641,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,03000	23,03	92,81	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,03000	25,71	103,61	
		Totale Manodopera				196,42	30,603
3	ABR25_8.300.20.10.a	Materiali Fornitura e installazione di motore per apertura di serrande fino a 20 m ² con larghezza non oltre i 5 m, tipo elettromeccanico con elettrofreno potenza assorbita 200 W, sollevamento 130 kg, per serrande con asse diametro 42/48 mm, portamolle diametro 200 mm	Cad	1,0000	310,95	310,95	
		Totale Materiali				310,95	48,447
Totale Euro						507,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 507,37						76,11	
Totale Euro						583,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 583,48						58,35	
Totale Euro						641,83	
Prezzo di Applicazione Euro						641,83	
Totale Manodopera Euro						196,42	30,603
Totale Materiali Euro						310,95	48,447



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.300.20.10.b	MOTORE PER APERTURA DI SERRANDE FINO A 20 M ² CON LARGHEZZA NON OLTRE I 5 M, TIPO ELETTROMECCANICO CON ELETTROFRENO - potenza assorbita 200 W, sollevamento 150 kg, per serrande con asse diametro 60 mm, portamolle diametro 220 mm Fornitura e installazione di motore per apertura di serrande fino a 20 m ² con larghezza non oltre i 5 m, tipo elettromeccanico con elettrofreno, alimentazione 230 Vca		Cad	1,0000	668,03		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,24000	23,03	97,65	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,24000	25,71	109,01	
		Totale Manodopera				206,66	30,936
3	ABR25_8.300.20.10.b	Materiali Fornitura e installazione di motore per apertura di serrande fino a 20 m ² con larghezza non oltre i 5 m, tipo elettromeccanico con elettrofreno potenza assorbita 200 W, sollevamento 150 kg, per serrande con asse diametro 60 mm, portamolle diametro 220 mm	Cad	1,0000	321,43	321,43	
		Totale Materiali				321,43	48,116
Totale Euro						528,09	
Spese Generali 15,000% su Euro 528,09						79,21	
Totale Euro						607,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 607,30						60,73	
Totale Euro						668,03	
Prezzo di Applicazione Euro						668,03	
Totale Manodopera Euro						206,66	30,936
Totale Materiali Euro						321,43	48,116



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.300.20.10.c	MOTORE PER APERTURA DI SERRANDE FINO A 20 M ² CON LARGHEZZA NON OLTRE I 5 M, TIPO ELETTROMECCANICO CON ELETTROFRENO - potenza assorbita 220 W, sollevamento 160 kg, per serrande con asse diametro 76 mm, portamolle diametro 240 mm Fornitura e installazione di motore per apertura di serrande fino a 20 m ² con larghezza non oltre i 5 m, tipo elettromeccanico con elettrofreno, alimentazione 230 Vca	Cad	1,0000	696,71			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	5,35000	23,03	123,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	5,35000	25,71	137,55	
		Totale Manodopera				260,76	37,427
3	ABR25_8.300.20.10.c	Materiali Fornitura e installazione di motore per apertura di serrande fino a 20 m ² con larghezza non oltre i 5 m, tipo elettromeccanico con elettrofreno potenza assorbita 220 W, sollevamento 160 kg, per serrande con asse diametro 76 mm, portamolle diametro 240 mm	Cad	1,0000	290,00	290,00	
		Totale Materiali				290,00	41,624
Totale Euro						550,76	
Spese Generali 15,000% su Euro 550,76						82,61	
Totale Euro						633,37	
Utile Impresa 10,000% su Euro 633,37						63,34	
Totale Euro						696,71	
Prezzo di Applicazione Euro						696,71	
Totale Manodopera Euro						260,76	37,427
Totale Materiali Euro						290,00	41,624



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.300.20.20.a	MOTORE PER APERTURA DI TAPPARELLE, TIPO ELETTROMECCANICO, ALIMENTAZIONE 230 VCA - sollevamento fino a 30 kg, per tapparelle con asse diametro 60 mm Motore per apertura di tapparelle, tipo elettromeccanico, alimentazione 230 Vca, completo degli accessori di installazione e di interruttore a bilanciare da parete	Cad	1,0000	324,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,48000	23,03	34,08	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,48000	25,71	38,05	
		Totale Manodopera				72,13	22,201
3	ABR25_8.300.20.20.a	Materiali Motore per apertura di tapparelle, tipo elettromeccanico, alimentazione 230 Vca sollevamento fino a 30 kg, per tapparelle con asse diametro 60 mm	Cad	1,0000	184,70	184,70	
		Totale Materiali				184,70	56,850
Totale Euro						256,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 256,83						38,52	
Totale Euro						295,35	
Utile Impresa 10,000% su Euro 295,35						29,54	
Totale Euro						324,89	
Prezzo di Applicazione Euro						324,89	
Totale Manodopera Euro						72,13	22,201
Totale Materiali Euro						184,70	56,850

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.300.20.20.b	MOTORE PER APERTURA DI TAPPARELLE, TIPO ELETTROMECCANICO, ALIMENTAZIONE 230 VCA - sollevamento fino a 50 kg, per tapparelle con asse diametro 60 mm Motore per apertura di tapparelle, tipo elettromeccanico, alimentazione 230 Vca, completo degli accessori di installazione e di interruttore a bilanciare da parete	Cad	1,0000	352,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,08000	23,03	47,90	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,08000	25,71	53,48	
		Totale Manodopera				101,38	28,733
3	ABR25_8.300.20.20.b	Materiali Motore per apertura di tapparelle, tipo elettromeccanico, alimentazione 230 Vca sollevamento fino a 50 kg, per tapparelle con asse diametro 60 mm	Cad	1,0000	177,53	177,53	
		Totale Materiali				177,53	50,316
Totale Euro						278,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 278,91						41,84	
Totale Euro						320,75	
Utile Impresa 10,000% su Euro 320,75						32,08	
Totale Euro						352,83	
Prezzo di Applicazione Euro						352,83	
Totale Manodopera Euro						101,38	28,733
Totale Materiali Euro						177,53	50,316



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.300.20.20.c	MOTORE PER APERTURA DI TAPPARELLE, TIPO ELETTROMECCANICO, ALIMENTAZIONE 230 VCA - sollevamento fino a 90 kg, per tapparelle con asse diametro 70 mm Motore per apertura di tapparelle, tipo elettromeccanico, alimentazione 230 Vca, completo degli accessori di installazione e di interruttore a bilanciare da parete	Cad	1,0000	400,21			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,74000	23,03	40,07	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,74000	25,71	44,74	
		Totale Manodopera				84,81	21,191
3	ABR25_8.300.20.20.c	Materiali Motore per apertura di tapparelle, tipo elettromeccanico, alimentazione 230 Vca sollevamento fino a 90 kg, per tapparelle con asse diametro 70 mm	Cad	1,0000	231,56	231,56	
		Totale Materiali				231,56	57,860
Totale Euro						316,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 316,37						47,46	
Totale Euro						363,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 363,83						36,38	
Totale Euro						400,21	
Prezzo di Applicazione Euro						400,21	
Totale Manodopera Euro						84,81	21,191
Totale Materiali Euro						231,56	57,860



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.10.a	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA - unipolare fino a 8A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	32,46			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04800	23,03	1,11	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04800	25,71	1,23	
		Totale Manodopera				2,34	7,209
3	ABR25_8.60.10.a	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA unipolare fino a 8A	Cad	1,0000	23,32	23,32	
		Totale Materiali				23,32	71,842
Totale Euro						25,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 25,66						3,85	
Totale Euro						29,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 29,51						2,95	
Totale Euro						32,46	
Prezzo di Applicazione Euro						32,46	
Totale Manodopera Euro						2,34	7,209
Totale Materiali Euro						23,32	71,842



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.10.b	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA - unipolare da 10 a 32A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	27,09		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04800	23,03	1,11	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04800	25,71	1,23	
		Totale Manodopera				2,34	8,638
3	ABR25_8.60.10.b	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA Unipolare da 10 a 32A	Cad	1,0000	19,08	19,08	
		Totale Materiali				19,08	70,432
					Totale Euro	21,42	
					Spese Generali 15,000% su Euro 21,42	3,21	
					Totale Euro	24,63	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 24,63	2,46	
					Totale Euro	27,09	
					Prezzo di Applicazione Euro	27,09	
					Totale Manodopera Euro	2,34	8,638
					Totale Materiali Euro	19,08	70,432



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.10.c	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA - unipolare da 40 a 63A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	37,14		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04800	23,03	1,11	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	0,04800	25,71	1,23	6,300
3	ABR25_8.60.10.c	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA unipolare da 40 a 63A Totale Materiali	Cad	1,0000	27,02	27,02	72,752
					Totale Euro	29,36	
					Spese Generali 15,000% su Euro 29,36	4,40	
					Totale Euro	33,76	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 33,76	3,38	
					Totale Euro	37,14	
					Prezzo di Applicazione Euro	37,14	
					Totale Manodopera Euro	2,34	6,300
					Totale Materiali Euro	27,02	72,752



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.10.d	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA - unipolare+N.A. fino a 8A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	58,07			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04800	23,03	1,11	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04800	25,71	1,23	
		Totale Manodopera				2,34	4,030
3	ABR25_8.60.10.d	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA unipolare+N.A. fino a 8A	Cad	1,0000	43,56	43,56	
		Totale Materiali				43,56	75,013
Totale Euro						45,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 45,90						6,89	
Totale Euro						52,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 52,79						5,28	
Totale Euro						58,07	
Prezzo di Applicazione Euro						58,07	
Totale Manodopera Euro						2,34	4,030
Totale Materiali Euro						43,56	75,013



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.10.e	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA - unipolare+N.A. da 10 a 32A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	45,72			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04800	23,03	1,11	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04800	25,71	1,23	
		Totale Manodopera				2,34	5,118
3	ABR25_8.60.10.e	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA unipolare+N.A. da 10 a 32A	Cad	1,0000	33,80	33,80	
		Totale Materiali				33,80	73,928
Totale Euro						36,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 36,14						5,42	
Totale Euro						41,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 41,56						4,16	
Totale Euro						45,72	
Prezzo di Applicazione Euro						45,72	
Totale Manodopera Euro						2,34	5,118
Totale Materiali Euro						33,80	73,928



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.10.f	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA - unipolare+N.A. da 40 a 63A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	65,24		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04800	23,03	1,11	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04800	25,71	1,23	
		Totale Manodopera				2,34	3,587
3	ABR25_8.60.10.f	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA unipolare+N.A. da 40 A	Cad	1,0000	49,23	49,23	
		Totale Materiali				49,23	75,460
					Totale Euro	51,57	
					Spese Generali 15,000% su Euro 51,57	7,74	
					Totale Euro	59,31	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 59,31	5,93	
					Totale Euro	65,24	
					Prezzo di Applicazione Euro	65,24	
					Totale Manodopera Euro	2,34	3,587
					Totale Materiali Euro	49,23	75,460



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.10.g	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA - bipolare fino a 8A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	68,00		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	5,162
3	ABR25_8.60.10.g	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA bipolare fino a 8A	Cad	1,0000	50,25	50,25	
		Totale Materiali				50,25	73,897
					Totale Euro	53,76	
					Spese Generali 15,000% su Euro 53,76	8,06	
					Totale Euro	61,82	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 61,82	6,18	
					Totale Euro	68,00	
					Prezzo di Applicazione Euro	68,00	
					Totale Manodopera Euro	3,51	5,162
					Totale Materiali Euro	50,25	73,897



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.10.h	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA - bipolare da 10 a 32A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	54,93			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	6,390
3	ABR25_8.60.10.h	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA bipolare da 10 a 32A	Cad	1,0000	39,92	39,92	
		Totale Materiali				39,92	72,674
Totale Euro						43,43	
Spese Generali 15,000% su Euro 43,43						6,51	
Totale Euro						49,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 49,94						4,99	
Totale Euro						54,93	
Prezzo di Applicazione Euro						54,93	
Totale Manodopera Euro						3,51	6,390
Totale Materiali Euro						39,92	72,674



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.10.i	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA - bipolare da 40 a 63A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	76,99			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	4,559
3	ABR25_8.60.10.i	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA bipolare da 40 a 63A	Cad	1,0000	57,35	57,35	
		Totale Materiali				57,35	74,490
Totale Euro						60,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 60,86						9,13	
Totale Euro						69,99	
Utile Impresa 10,000% su Euro 69,99						7,00	
Totale Euro						76,99	
Prezzo di Applicazione Euro						76,99	
Totale Manodopera Euro						3,51	4,559
Totale Materiali Euro						57,35	74,490



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.10.j	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA - tripolare fino a 8A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	110,63		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	6,788
3	ABR25_8.60.10.j	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA tripolare fino a 8A	Cad	1,0000	79,94	79,94	
		Totale Materiali				79,94	72,259
					Totale Euro	87,45	
					Spese Generali 15,000% su Euro 87,45	13,12	
					Totale Euro	100,57	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 100,57	10,06	
					Totale Euro	110,63	
					Prezzo di Applicazione Euro	110,63	
					Totale Manodopera Euro	7,51	6,788
					Totale Materiali Euro	79,94	72,259



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.10.k	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA - tripolare da 10 a 32A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	86,22		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	8,710
3	ABR25_8.60.10.k	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA tripolare da 10 a 32A	Cad	1,0000	60,65	60,65	
		Totale Materiali				60,65	70,343
					Totale Euro	68,16	
					Spese Generali 15,000% su Euro 68,16	10,22	
					Totale Euro	78,38	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 78,38	7,84	
					Totale Euro	86,22	
					Prezzo di Applicazione Euro	86,22	
					Totale Manodopera Euro	7,51	8,710
					Totale Materiali Euro	60,65	70,343



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.10.I	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA - tripolare da 40 a 63A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	123,88		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	6,062
3	ABR25_8.60.10.I	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA tripolare da 40 a 63A	Cad	1,0000	90,42	90,42	
		Totale Materiali				90,42	72,990
					Totale Euro	97,93	
					Spese Generali 15,000% su Euro 97,93	14,69	
					Totale Euro	112,62	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 112,62	11,26	
					Totale Euro	123,88	
					Prezzo di Applicazione Euro	123,88	
					Totale Manodopera Euro	7,51	6,062
					Totale Materiali Euro	90,42	72,990



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.10.m	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA - tripolare+N.A. fino a 8A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	141,32		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	5,314
3	ABR25_8.60.10.m	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA tripolare+N.A. fino a 8A	Cad	1,0000	104,20	104,20	
		Totale Materiali				104,20	73,733
					Totale Euro	111,71	
					Spese Generali 15,000% su Euro 111,71	16,76	
					Totale Euro	128,47	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 128,47	12,85	
					Totale Euro	141,32	
					Prezzo di Applicazione Euro	141,32	
					Totale Manodopera Euro	7,51	5,314
					Totale Materiali Euro	104,20	73,733



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.10.n	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA - tripolare+N.A. da 10 a 32A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	102,27		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	7,343
3	ABR25_8.60.10.n	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA tripolare+N.A. da 10 a 32A	Cad	1,0000	73,33	73,33	
		Totale Materiali				73,33	71,702
					Totale Euro	80,84	
					Spese Generali 15,000% su Euro 80,84	12,13	
					Totale Euro	92,97	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 92,97	9,30	
					Totale Euro	102,27	
					Prezzo di Applicazione Euro	102,27	
					Totale Manodopera Euro	7,51	7,343
					Totale Materiali Euro	73,33	71,702



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.10.o	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA - tripolare+N.A. da 40 a 63A Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	149,69			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	5,017
3	ABR25_8.60.10.o	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA tripolare+N.A. da 40 a 63A	Cad	1,0000	110,82	110,82	
		Totale Materiali				110,82	74,033
Totale Euro						118,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 118,33						17,75	
Totale Euro						136,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 136,08						13,61	
Totale Euro						149,69	
Prezzo di Applicazione Euro						149,69	
Totale Manodopera Euro						7,51	5,017
Totale Materiali Euro						110,82	74,033



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.100.a	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - sganciatore di apertura ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	177,41		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	5,772
3	ABR25_8.60.100.a	Materiali ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI sganciatore di apertura	Cad	1,0000	130,00	130,00	
		Totale Materiali				130,00	73,277
Totale Euro						140,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 140,24						21,04	
Totale Euro						161,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 161,28						16,13	
Totale Euro						177,41	
Prezzo di Applicazione Euro						177,41	
Totale Manodopera Euro						10,24	5,772
Totale Materiali Euro						130,00	73,277



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.100.b	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - sganciatore di minima tensione ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	232,20			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	4,410
3	ABR25_8.60.100.b	Materiali ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI sganciatore di minima tensione	Cad	1,0000	173,32	173,32	
		Totale Materiali				173,32	74,643
Totale Euro						183,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 183,56						27,53	
Totale Euro						211,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 211,09						21,11	
Totale Euro						232,20	
Prezzo di Applicazione Euro						232,20	
Totale Manodopera Euro						10,24	4,410
Totale Materiali Euro						173,32	74,643



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.100.c	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - comando a motore fino a 160A (solenoid)		Cad	1,0000	944,79		
	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.						
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	1,084
3	ABR25_8.60.100.c	Materiali ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI comando a motore fino a 160A (solenoid)	Cad	1,0000	736,63	736,63	
		Totale Materiali				736,63	77,968
Totale Euro						746,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 746,87						112,03	
Totale Euro						858,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 858,90						85,89	
Totale Euro						944,79	
Prezzo di Applicazione Euro						944,79	
Totale Manodopera Euro						10,24	1,084
Totale Materiali Euro						736,63	77,968



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.100.d	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - comando a motore fino a 250A ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	1.259,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	0,813
3	ABR25_8.60.100.d	Materiali ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI comando a motore fino a 250A	Cad	1,0000	985,79	985,79	
		Totale Materiali				985,79	78,239
Totale Euro						996,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 996,03						149,40	
Totale Euro						1.145,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.145,43						114,54	
Totale Euro						1.259,97	
Prezzo di Applicazione Euro						1.259,97	
Totale Manodopera Euro						10,24	0,813
Totale Materiali Euro						985,79	78,239



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.100.e	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - sganciatore differ. ritar. Id:tar In: fino a 250A ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	1.006,47			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	1,017
3	ABR25_8.60.100.e	Materiali ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI sganciatore differ. ritar. Id:tar In: fino a 250A	Cad	1,0000	785,39	785,39	
		Totale Materiali				785,39	78,034
Totale Euro						795,63	
Spese Generali 15,000% su Euro 795,63						119,34	
Totale Euro						914,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 914,97						91,50	
Totale Euro						1.006,47	
Prezzo di Applicazione Euro						1.006,47	
Totale Manodopera Euro						10,24	1,017
Totale Materiali Euro						785,39	78,034



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.100.f	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - sganciatore differ. ritar. Id:tar In: 1000A ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	1.218,87		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	0,840
3	ABR25_8.60.100.f	Materiali ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI sganciatore differ. ritar. Id:tar In: 1000A	Cad	1,0000	953,29	953,29	
		Totale Materiali				953,29	78,211
Totale Euro						963,53	
Spese Generali 15,000% su Euro 963,53						144,53	
Totale Euro						1.108,06	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.108,06						110,81	
Totale Euro						1.218,87	
Prezzo di Applicazione Euro						1.218,87	
Totale Manodopera Euro						10,24	0,840
Totale Materiali Euro						953,29	78,211



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.100.g	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - attacchi posteriori (tripolare e tetrapolare) fino a 250A ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	145,66			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	4,682
3	ABR25_8.60.100.g	Materiali ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI attacchi posteriori (tripolare e tetrapolare) fino a 250A	Cad	1,0000	108,33	108,33	
		Totale Materiali				108,33	74,372
Totale Euro						115,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 115,15						17,27	
Totale Euro						132,42	
Utile Impresa 10,000% su Euro 132,42						13,24	
Totale Euro						145,66	
Prezzo di Applicazione Euro						145,66	
Totale Manodopera Euro						6,82	4,682
Totale Materiali Euro						108,33	74,372



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.100.h	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - attacchi posteriori (tripolare e tetrapolare) fino a 400A ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	207,34			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	3,289
3	ABR25_8.60.100.h	Materiali ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI attacchi posteriori (tripolare e tetrapolare) fino a 400A	Cad	1,0000	157,08	157,08	
		Totale Materiali				157,08	75,760
Totale Euro						163,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 163,90						24,59	
Totale Euro						188,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 188,49						18,85	
Totale Euro						207,34	
Prezzo di Applicazione Euro						207,34	
Totale Manodopera Euro						6,82	3,289
Totale Materiali Euro						157,08	75,760



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.100.i	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - attacchi posteriori (tripolare e tetrapolare) fino a 630A ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	282,85		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	2,411
3	ABR25_8.60.100.i	Materiali ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI attacchi posteriori (tripolare e tetrapolare) fino a 640A	Cad	1,0000	216,78	216,78	
		Totale Materiali				216,78	76,641
Totale Euro						223,60	
Spese Generali 15,000% su Euro 223,60						33,54	
Totale Euro						257,14	
Utile Impresa 10,000% su Euro 257,14						25,71	
Totale Euro						282,85	
Prezzo di Applicazione Euro						282,85	
Totale Manodopera Euro						6,82	2,411
Totale Materiali Euro						216,78	76,641



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.100.j	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - attacchi posteriori (tripolare e tetrapolare) fino a 1250A ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	573,05			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	1,190
3	ABR25_8.60.100.j	Materiali ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI attacchi posteriori (tripolare e tetrapolare) fino a 1250A	Cad	1,0000	446,18	446,18	
		Totale Materiali				446,18	77,861
Totale Euro						453,00	
Spese Generali 15,000% su Euro 453,00						67,95	
Totale Euro						520,95	
Utile Impresa 10,000% su Euro 520,95						52,10	
Totale Euro						573,05	
Prezzo di Applicazione Euro						573,05	
Totale Manodopera Euro						6,82	1,190
Totale Materiali Euro						446,18	77,861



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.100.k	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - comando a maniglia rotativa per portella ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	179,94		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	3,790
3	ABR25_8.60.100.k	Materiali ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI comando a maniglia rotativa per portella	Cad	1,0000	135,42	135,42	
		Totale Materiali				135,42	75,258
Totale Euro						142,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 142,24						21,34	
Totale Euro						163,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 163,58						16,36	
Totale Euro						179,94	
Prezzo di Applicazione Euro						179,94	
Totale Manodopera Euro						6,82	3,790
Totale Materiali Euro						135,42	75,258



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.100.I	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - contatti ausiliari ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	84,01			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	8,118
3	ABR25_8.60.100.I	Materiali ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI contatti ausiliari	Cad	1,0000	59,59	59,59	
		Totale Materiali				59,59	70,932
Totale Euro						66,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 66,41						9,96	
Totale Euro						76,37	
Utile Impresa 10,000% su Euro 76,37						7,64	
Totale Euro						84,01	
Prezzo di Applicazione Euro						84,01	
Totale Manodopera Euro						6,82	8,118
Totale Materiali Euro						59,59	70,932



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.100.m	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - contatto di scattato relè ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	138,82			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	4,913
3	ABR25_8.60.100.m	Materiali ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI contatto di scattato relè	Cad	1,0000	102,92	102,92	
		Totale Materiali				102,92	74,139
Totale Euro						109,74	
Spese Generali 15,000% su Euro 109,74						16,46	
Totale Euro						126,20	
Utile Impresa 10,000% su Euro 126,20						12,62	
Totale Euro						138,82	
Prezzo di Applicazione Euro						138,82	
Totale Manodopera Euro						6,82	4,913
Totale Materiali Euro						102,92	74,139



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.100.n	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - comando a motore fino a 1600A ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	1.817,49		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	0,375
3	ABR25_8.60.100.n	Materiali ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI comando a motore fino a 1600A	Cad	1,0000	1.429,93	1.429,93	
		Totale Materiali				1.429,93	78,676
Totale Euro						1.436,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.436,75						215,51	
Totale Euro						1.652,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.652,26						165,23	
Totale Euro						1.817,49	
Prezzo di Applicazione Euro						1.817,49	
Totale Manodopera Euro						6,82	0,375
Totale Materiali Euro						1.429,93	78,676



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.100.o	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - blocco a chiave ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	97,71		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	6,980
3	ABR25_8.60.100.o	Materiali ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI blocco a chiave	Cad	1,0000	70,42	70,42	
		Totale Materiali				70,42	72,070
Totale Euro						77,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 77,24						11,59	
Totale Euro						88,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 88,83						8,88	
Totale Euro						97,71	
Prezzo di Applicazione Euro						97,71	
Totale Manodopera Euro						6,82	6,980
Totale Materiali Euro						70,42	72,070



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.100.p	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - sganciatore elettronico fino a 250A ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	557,10		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	1,224
3	ABR25_8.60.100.p	Materiali ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI sganciatore elettronico fino a 250A	Cad	1,0000	433,57	433,57	
		Totale Materiali				433,57	77,826
Totale Euro						440,39	
Spese Generali 15,000% su Euro 440,39						66,06	
Totale Euro						506,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 506,45						50,65	
Totale Euro						557,10	
Prezzo di Applicazione Euro						557,10	
Totale Manodopera Euro						6,82	1,224
Totale Materiali Euro						433,57	77,826



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.100.q	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - sganciatore elettronico fino a 400/630A ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	652,50			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	1,045
3	ABR25_8.60.100.q	Materiali ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI sganciatore elettronico 400/630A	Cad	1,0000	508,99	508,99	
		Totale Materiali				508,99	78,006
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						515,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 515,81						77,37	
Totale Euro						593,18	
Utile Impresa 10,000% su Euro 593,18						59,32	
Totale Euro						652,50	
Prezzo di Applicazione Euro						652,50	
Totale Manodopera Euro						6,82	1,045
Totale Materiali Euro						508,99	78,006
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.100.r	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI - sganciatore elettronico fino a 1600A ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, anche incorporati nel magnetotermico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	1.199,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14000	23,03	3,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14000	25,71	3,60	
		Totale Manodopera				6,82	0,569
3	ABR25_8.60.100.r	Materiali ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI sganciatore elettronico fino a 1600A	Cad	1,0000	941,24	941,24	
		Totale Materiali				941,24	78,482
Totale Euro						948,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 948,06						142,21	
Totale Euro						1.090,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.090,27						109,03	
Totale Euro						1.199,30	
Prezzo di Applicazione Euro						1.199,30	
Totale Manodopera Euro						6,82	0,569
Totale Materiali Euro						941,24	78,482



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.110.a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA - bipolare o tripolare fino a 100A con Icc: 15KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm ² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	307,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	1,140
3	ABR25_8.60.110.a	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE bipolare o tripolare fino a 100A con Icc: 15KA	Cad	1,0000	239,88	239,88	
		Totale Materiali				239,88	77,911
Totale Euro						243,39	
Spese Generali 15,000% su Euro 243,39						36,51	
Totale Euro						279,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 279,90						27,99	
Totale Euro						307,89	
Prezzo di Applicazione Euro						307,89	
Totale Manodopera Euro						3,51	1,140
Totale Materiali Euro						239,88	77,911



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.110.b	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA - tripolare da 125A con Icc: 15KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm ² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	626,16			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	1,199
3	ABR25_8.60.110.b	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE tripolare da 125A con Icc: 15KA	Cad	1,0000	487,48	487,48	
		Totale Materiali				487,48	77,852
Totale Euro						494,99	
Spese Generali 15,000% su Euro 494,99						74,25	
Totale Euro						569,24	
Utile Impresa 10,000% su Euro 569,24						56,92	
Totale Euro						626,16	
Prezzo di Applicazione Euro						626,16	
Totale Manodopera Euro						7,51	1,199
Totale Materiali Euro						487,48	77,852



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.110.c	<p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA - tetrapolare fino a 100A con Icc: 15KA</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>	Cad	1,0000	389,82			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,21000	25,71	5,40	2,627
3	ABR25_8.60.110.c	<p>Materiali</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE tetrapolare fino a 100A con Icc: 15KA</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	297,92	297,92	76,425
Totale Euro						308,16	
Spese Generali 15,000% su Euro 308,16						46,22	
Totale Euro						354,38	
Utile Impresa 10,000% su Euro 354,38						35,44	
Totale Euro						389,82	
Prezzo di Applicazione Euro						389,82	
Totale Manodopera Euro						10,24	2,627
Totale Materiali Euro						297,92	76,425



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.110.d	INTERRUOTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA - tetrapolare da 125A con Icc: 15KA INTERRUOTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm ² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	780,34		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	1,312
3	ABR25_8.60.110.d	Materiali INTERRUOTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE tetrapolare da 125A con Icc: 15KA	Cad	1,0000	606,63	606,63	
		Totale Materiali				606,63	77,739
Totale Euro						616,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 616,87						92,53	
Totale Euro						709,40	
Utile Impresa 10,000% su Euro 709,40						70,94	
Totale Euro						780,34	
Prezzo di Applicazione Euro						780,34	
Totale Manodopera Euro						10,24	1,312
Totale Materiali Euro						606,63	77,739



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.110.e	<p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA - bipolare o tripolare fino a 100A con Icc: 25KA</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>	Cad	1,0000	357,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,07200	25,71	1,85	0,982
3	ABR25_8.60.110.e	<p>Materiali</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE bipolare o tripolare fino a 100A con Icc: 25KA</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	278,94	278,94	78,069
Totale Euro						282,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 282,45						42,37	
Totale Euro						324,82	
Utile Impresa 10,000% su Euro 324,82						32,48	
Totale Euro						357,30	
Prezzo di Applicazione Euro						357,30	
Totale Manodopera Euro						3,51	0,982
Totale Materiali Euro						278,94	78,069



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.110.f	<p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA - tripolare da 125A con Icc: 25KA</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>	Cad	1,0000	763,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,15400	25,71	3,96	0,983
3	ABR25_8.60.110.f	<p>Materiali</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE tripolare da 125A con Icc: 25KA</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	596,42	596,42	78,069
Totale Euro						603,93	
Spese Generali 15,000% su Euro 603,93						90,59	
Totale Euro						694,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 694,52						69,45	
Totale Euro						763,97	
Prezzo di Applicazione Euro						763,97	
Totale Manodopera Euro						7,51	0,983
Totale Materiali Euro						596,42	78,069



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.110.g	<p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA - tetrapolare fino a 100A con Icc: 25KA</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>	Cad	1,0000	584,23			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,21000	25,71	5,40	
						10,24	1,753
3	ABR25_8.60.110.g	<p>Materiali</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE tetrapolare fino a 100A con Icc: 25KA</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	451,60	451,60	
						451,60	77,298
Totale Euro						461,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 461,84						69,28	
Totale Euro						531,12	
Utile Impresa 10,000% su Euro 531,12						53,11	
Totale Euro						584,23	
Prezzo di Applicazione Euro						584,23	
Totale Manodopera Euro						10,24	1,753
Totale Materiali Euro						451,60	77,298



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.110.h	<p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA - tetrapolare da 125A con Icc: 25KA</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>	Cad	1,0000	862,58			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,21000	25,71	5,40	1,187
3	ABR25_8.60.110.h	<p>Materiali</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE tetrapolare da 125A con Icc: 25KA</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	671,64	671,64	77,864
Totale Euro						681,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 681,88						102,28	
Totale Euro						784,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 784,16						78,42	
Totale Euro						862,58	
Prezzo di Applicazione Euro						862,58	
Totale Manodopera Euro						10,24	1,187
Totale Materiali Euro						671,64	77,864



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.110.i	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA - incremento per sganciatore di apertura INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm ² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	153,40			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	4,896
3	ABR25_8.60.110.i	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE incremento per sganciatore di apertura	Cad	1,0000	113,75	113,75	
		Totale Materiali				113,75	74,153
Totale Euro						121,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 121,26						18,19	
Totale Euro						139,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 139,45						13,95	
Totale Euro						153,40	
Prezzo di Applicazione Euro						153,40	
Totale Manodopera Euro						7,51	4,896
Totale Materiali Euro						113,75	74,153



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.110.j	<p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA - incremento per contatto ausiliario</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.</p>	Cad	1,0000	78,00			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,15400	25,71	3,96	9,628
3	ABR25_8.60.110.j	<p>Materiali</p> <p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE incremento per contatto ausiliario</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	54,15	54,15	69,423
Totale Euro						61,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 61,66						9,25	
Totale Euro						70,91	
Utile Impresa 10,000% su Euro 70,91						7,09	
Totale Euro						78,00	
Prezzo di Applicazione Euro						78,00	
Totale Manodopera Euro						7,51	9,628
Totale Materiali Euro						54,15	69,423



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.110.k	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA - incremento per sganciatore diff. ritardato Id: tar INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE ad elevato potere di interruzione min. 15KA, max 25KA, norme CEI 23.3, provvisto di morsetti per cavo fino a mm ² 35, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per montaggio su barra DIN e di sganciatore termico da 10 a 100A; la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	790,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	0,950
3	ABR25_8.60.110.k	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO MODULARE incremento per sganciatore diff. ritardato Id: tar	Cad	1,0000	617,47	617,47	
		Totale Materiali				617,47	78,101
Totale Euro						624,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 624,98						93,75	
Totale Euro						718,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 718,73						71,87	
Totale Euro						790,60	
Prezzo di Applicazione Euro						790,60	
Totale Manodopera Euro						7,51	0,950
Totale Materiali Euro						617,47	78,101



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.120.a	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - tripolare fino 4kW (su profilato) CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	51,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	14,532
3	ABR25_8.60.120.a	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V tripolare fino 462 (su profilato)	Cad	1,0000	33,34	33,34	
		Totale Materiali				33,34	64,512
Totale Euro						40,85	
Spese Generali 15,000% su Euro 40,85						6,13	
Totale Euro						46,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 46,98						4,70	
Totale Euro						51,68	
Prezzo di Applicazione Euro						51,68	
Totale Manodopera Euro						7,51	14,532
Totale Materiali Euro						33,34	64,512

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.120.b	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - tripolare fino 7,5kW (su profilato) CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	62,21			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	12,072
3	ABR25_8.60.120.b	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V tripolare fino 7,562 (su profilato)	Cad	1,0000	41,66	41,66	
		Totale Materiali				41,66	66,967
					Totale Euro	49,17	
					Spese Generali 15,000% su Euro 49,17	7,38	
					Totale Euro	56,55	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 56,55	5,66	
					Totale Euro	62,21	
					Prezzo di Applicazione Euro	62,21	
					Totale Manodopera Euro	7,51	12,072
					Totale Materiali Euro	41,66	66,967



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.120.c	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - tripolare fino 15kW (su profilato) CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	93,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	8,004
3	ABR25_8.60.120.c	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V tripolare fino 1562 (su profilato)	Cad	1,0000	66,66	66,66	
		Totale Materiali				66,66	71,043
Totale Euro						74,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 74,17						11,13	
Totale Euro						85,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 85,30						8,53	
Totale Euro						93,83	
Prezzo di Applicazione Euro						93,83	
Totale Manodopera Euro						7,51	8,004
Totale Materiali Euro						66,66	71,043



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.120.d	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - tripolare fino 30kW (su profilato) CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	199,24			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	3,769
3	ABR25_8.60.120.d	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V tripolare fino 4062 (su profilato)	Cad	1,0000	149,99	149,99	
		Totale Materiali				149,99	75,281
					Totale Euro	157,50	
					Spese Generali 15,000% su Euro 157,50	23,63	
					Totale Euro	181,13	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 181,13	18,11	
					Totale Euro	199,24	
					Prezzo di Applicazione Euro	199,24	
					Totale Manodopera Euro	7,51	3,769
					Totale Materiali Euro	149,99	75,281



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.120.e	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - tripolare fino 45kW (con viti) CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	309,93			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	2,423
3	ABR25_8.60.120.e	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V tripolare fino 4562 (con viti)	Cad	1,0000	237,49	237,49	
		Totale Materiali				237,49	76,627
Totale Euro						245,00	
Spese Generali 15,000% su Euro 245,00						36,75	
Totale Euro						281,75	
Utile Impresa 10,000% su Euro 281,75						28,18	
Totale Euro						309,93	
Prezzo di Applicazione Euro						309,93	
Totale Manodopera Euro						7,51	2,423
Totale Materiali Euro						237,49	76,627



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.120.f	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - tripolare fino 55kW (con viti) CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	346,81			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	2,165
3	ABR25_8.60.120.f	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V tripolare fino 5562 (con viti)	Cad	1,0000	266,65	266,65	
		Totale Materiali				266,65	76,886
Totale Euro						274,16	
Spese Generali 15,000% su Euro 274,16						41,12	
Totale Euro						315,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 315,28						31,53	
Totale Euro						346,81	
Prezzo di Applicazione Euro						346,81	
Totale Manodopera Euro						7,51	2,165
Totale Materiali Euro						266,65	76,886

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.120.g	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - tripolare fino 90kW (con viti) CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	478,58			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	1,569
3	ABR25_8.60.120.g	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V tripolare fino 9062 (con viti)	Cad	1,0000	370,81	370,81	
		Totale Materiali				370,81	77,481
Totale Euro						378,32	
Spese Generali 15,000% su Euro 378,32						56,75	
Totale Euro						435,07	
Utile Impresa 10,000% su Euro 435,07						43,51	
Totale Euro						478,58	
Prezzo di Applicazione Euro						478,58	
Totale Manodopera Euro						7,51	1,569
Totale Materiali Euro						370,81	77,481



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.120.h	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - tripolare fino 132kW (con viti) CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	715,76			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	1,049
3	ABR25_8.60.120.h	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V tripolare fino 13262 (con viti)	Cad	1,0000	558,31	558,31	
		Totale Materiali				558,31	78,002
Totale Euro						565,82	
Spese Generali 15,000% su Euro 565,82						84,87	
Totale Euro						650,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 650,69						65,07	
Totale Euro						715,76	
Prezzo di Applicazione Euro						715,76	
Totale Manodopera Euro						7,51	1,049
Totale Materiali Euro						558,31	78,002



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.120.i	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - relè termico da 1 a 15A CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	46,62			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	7,529
3	ABR25_8.60.120.i	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V relè termico da 1 a 15A	Cad	1,0000	33,34	33,34	
		Totale Materiali				33,34	71,514
Totale Euro						36,85	
Spese Generali 15,000% su Euro 36,85						5,53	
Totale Euro						42,38	
Utile Impresa 10,000% su Euro 42,38						4,24	
Totale Euro						46,62	
Prezzo di Applicazione Euro						46,62	
Totale Manodopera Euro						3,51	7,529
Totale Materiali Euro						33,34	71,514



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.120.j	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - relè termico da 16 a 32A CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	51,88			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	6,766
3	ABR25_8.60.120.j	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V relè termico da 16 a 32A	Cad	1,0000	37,50	37,50	
		Totale Materiali				37,50	72,282
Totale Euro						41,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 41,01						6,15	
Totale Euro						47,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 47,16						4,72	
Totale Euro						51,88	
Prezzo di Applicazione Euro						51,88	
Totale Manodopera Euro						3,51	6,766
Totale Materiali Euro						37,50	72,282



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.120.k	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - relè termico fino a 40A CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	78,24			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	4,486
3	ABR25_8.60.120.k	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V relè termico fino a 40A	Cad	1,0000	58,34	58,34	
		Totale Materiali				58,34	74,565
Totale Euro						61,85	
Spese Generali 15,000% su Euro 61,85						9,28	
Totale Euro						71,13	
Utile Impresa 10,000% su Euro 71,13						7,11	
Totale Euro						78,24	
Prezzo di Applicazione Euro						78,24	
Totale Manodopera Euro						3,51	4,486
Totale Materiali Euro						58,34	74,565



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.120.I	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - relè termico fino a 70A CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	109,86		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	3,195
3	ABR25_8.60.120.I	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V relè termico fino a 70A	Cad	1,0000	83,33	83,33	
		Totale Materiali				83,33	75,851
Totale Euro						86,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 86,84						13,03	
Totale Euro						99,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 99,87						9,99	
Totale Euro						109,86	
Prezzo di Applicazione Euro						109,86	
Totale Manodopera Euro						3,51	3,195
Totale Materiali Euro						83,33	75,851



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.120.m	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - relè termico fino a 100A CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	130,94			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	2,681
3	ABR25_8.60.120.m	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V relè termico fino a 100A	Cad	1,0000	100,00	100,00	
		Totale Materiali				100,00	76,371
Totale Euro						103,51	
Spese Generali 15,000% su Euro 103,51						15,53	
Totale Euro						119,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 119,04						11,90	
Totale Euro						130,94	
Prezzo di Applicazione Euro						130,94	
Totale Manodopera Euro						3,51	2,681
Totale Materiali Euro						100,00	76,371

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.120.n	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - relè termico fino a 160A CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	183,65			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	1,911
3	ABR25_8.60.120.n	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V relè termico fino a 160A	Cad	1,0000	141,66	141,66	
		Totale Materiali				141,66	77,136
Totale Euro						145,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 145,17						21,78	
Totale Euro						166,95	
Utile Impresa 10,000% su Euro 166,95						16,70	
Totale Euro						183,65	
Prezzo di Applicazione Euro						183,65	
Totale Manodopera Euro						3,51	1,911
Totale Materiali Euro						141,66	77,136

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.120.o	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - relè termico fino a 160A CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	435,34			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	0,806
3	ABR25_8.60.120.o	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V relè termico fino a 160A	Cad	1,0000	340,63	340,63	
		Totale Materiali				340,63	78,245
Totale Euro						344,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 344,14						51,62	
Totale Euro						395,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 395,76						39,58	
Totale Euro						435,34	
Prezzo di Applicazione Euro						435,34	
Totale Manodopera Euro						3,51	0,806
Totale Materiali Euro						340,63	78,245



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.120.p	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - quarto polo fino a 45kW CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	54,14		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	13,871
3	ABR25_8.60.120.p	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V quarto polo fino a 45kW	Cad	1,0000	35,29	35,29	
		Totale Materiali				35,29	65,183
Totale Euro						42,80	
Spese Generali 15,000% su Euro 42,80						6,42	
Totale Euro						49,22	
Utile Impresa 10,000% su Euro 49,22						4,92	
Totale Euro						54,14	
Prezzo di Applicazione Euro						54,14	
Totale Manodopera Euro						7,51	13,871
Totale Materiali Euro						35,29	65,183



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.120.q	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - quarto polo fino a 90kW CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	99,09		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	7,579
3	ABR25_8.60.120.q	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V quarto polo fino a 9062	Cad	1,0000	70,82	70,82	
		Totale Materiali				70,82	71,470
Totale Euro						78,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 78,33						11,75	
Totale Euro						90,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 90,08						9,01	
Totale Euro						99,09	
Prezzo di Applicazione Euro						99,09	
Totale Manodopera Euro						7,51	7,579
Totale Materiali Euro						70,82	71,470



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.120.r	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - quarto polo fino a 132kW CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	251,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	2,981
3	ABR25_8.60.120.r	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V quarto polo fino a 13262	Cad	1,0000	191,67	191,67	
		Totale Materiali				191,67	76,069
Totale Euro						199,18	
Spese Generali 15,000% su Euro 199,18						29,88	
Totale Euro						229,06	
Utile Impresa 10,000% su Euro 229,06						22,91	
Totale Euro						251,97	
Prezzo di Applicazione Euro						251,97	
Totale Manodopera Euro						7,51	2,981
Totale Materiali Euro						191,67	76,069



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.120.s	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - interblocco mecc. fino a 132kW CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	41,13		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	18,259
3	ABR25_8.60.120.s	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V interblocco mecc. fino a 13262	Cad	1,0000	25,00	25,00	
		Totale Materiali				25,00	60,783
Totale Euro						32,51	
Spese Generali 15,000% su Euro 32,51						4,88	
Totale Euro						37,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 37,39						3,74	
Totale Euro						41,13	
Prezzo di Applicazione Euro						41,13	
Totale Manodopera Euro						7,51	18,259
Totale Materiali Euro						25,00	60,783



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.120.t	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - contatto ausiliario CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	30,58			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	24,559
3	ABR25_8.60.120.t	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V contatto ausiliario	Cad	1,0000	16,66	16,66	
		Totale Materiali				16,66	54,480
Totale Euro						24,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,17						3,63	
Totale Euro						27,80	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,80						2,78	
Totale Euro						30,58	
Prezzo di Applicazione Euro						30,58	
Totale Manodopera Euro						7,51	24,559
Totale Materiali Euro						16,66	54,480

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.120.u	CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400 V E ACCESSORI - temporizzatore CONTATORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/400V con bobina di eccitazione comandabile a 24V o 48V o 240V, fornito e posto in opera su profilato DIN, o con fissaggio a vite. Per categoria di impiego AC40.400V. Sono comprese le quote relative al montaggio ed al cablaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	715,76			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	1,049
3	ABR25_8.60.120.h	Materiali CONTATTORE IN CORRENTE ALTERNATA a 240/380 V tripolare fino 13262 (con viti)	Cad	1,0000	558,31	558,31	
		Totale Materiali				558,31	78,002
Totale Euro						565,82	
Spese Generali 15,000% su Euro 565,82						84,87	
Totale Euro						650,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 650,69						65,07	
Totale Euro						715,76	
Prezzo di Applicazione Euro						715,76	
Totale Manodopera Euro						7,51	1,049
Totale Materiali Euro						558,31	78,002



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.130.a	STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° - amperometro diretto fino a 60A STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° misure max lato mm 96. per correnti alternate, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli accessori; le quote di cablaggio, il fissaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. - amperometro diretto fino a 60A		Cad	1,0000	72,01		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14200	23,03	3,27	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14200	25,71	3,65	
		Totale Manodopera				6,92	9,610
3	ABR25_8.60.130.a	Materiali STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° amperometro diretto fino a 60A	Cad	1,0000	50,00	50,00	
		Totale Materiali				50,00	69,435
Totale Euro						56,92	
Spese Generali 15,000% su Euro 56,92						8,54	
Totale Euro						65,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 65,46						6,55	
Totale Euro						72,01	
Prezzo di Applicazione Euro						72,01	
Totale Manodopera Euro						6,92	9,610
Totale Materiali Euro						50,00	69,435

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.40.10.130.b	STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° - amperometro su TA 5A f.s. max 4000A STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° misure max lato mm 96. per correnti alternate, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli accessori; le quote di cablaggio, il fissaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	98,24

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14200	23,03	3,27	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14200	25,71	3,65	
		Totale Manodopera				6,92	7,044
3	ABR25_8.60.130.b	Materiali STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° amperometro su TA 5A f.s. max 4000A	Cad	1,0000	54,16	54,16	
		Totale Materiali				54,16	55,130
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00500	61,47	0,31	
		Totale Noli				0,31	0,316
5		Altro (Spese Generali)15%*61,39				9,21	
6		(Utile d'Impresa)10%*70,60				7,06	
		Totale Altro				16,27	16,561
Totale Euro						77,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 77,66						11,65	
Totale Euro						89,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 89,31						8,93	
Totale Euro						98,24	
Prezzo di Applicazione Euro						98,24	
Totale Manodopera Euro						6,92	7,044
Totale Materiali Euro						54,16	55,130
Totale Noli Euro						0,31	0,316
Totale Altro Euro						16,27	16,561



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.130.c	STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° - voltmetro fino a 600V max STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° misure max lato mm 96. per correnti alternate, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli accessori; le quote di cablaggio, il fissaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	82,56			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14200	23,03	3,27	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14200	25,71	3,65	
		Totale Manodopera				6,92	8,382
3	ABR25_8.60.130.c	Materiali STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° amperometro su TA 5A f.s. max 4000A	Cad	1,0000	58,34	58,34	
		Totale Materiali				58,34	70,664
Totale Euro						65,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 65,26						9,79	
Totale Euro						75,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 75,05						7,51	
Totale Euro						82,56	
Prezzo di Applicazione Euro						82,56	
Totale Manodopera Euro						6,92	8,382
Totale Materiali Euro						58,34	70,664



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.130.d	STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° ACCESSORI STRUMENTI DI MISURA - commutatore voltmetrico (V concatenata) STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° misure max lato mm 96. per correnti alternate, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli accessori; le quote di cablaggio, il fissaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. ACCESSORI STRUMENTI DI MISURA - commutatore voltmetrico (V concatenata)		Cad	1,0000	45,63		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14200	23,03	3,27	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14200	25,71	3,65	
		Totale Manodopera				6,92	15,165
3	ABR25_8.60.130.d	Materiali STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° commutatore voltmetrico (V concatenata)	Cad	1,0000	29,15	29,15	
		Totale Materiali				29,15	63,883
Totale Euro						36,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 36,07						5,41	
Totale Euro						41,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 41,48						4,15	
Totale Euro						45,63	
Prezzo di Applicazione Euro						45,63	
Totale Manodopera Euro						6,92	15,165
Totale Materiali Euro						29,15	63,883



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.130.e	STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° ACCESSORI STRUMENTI DI MISURA - commutatore voltmetrico (V concatenata + fase) STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° misure max lato mm 96. per correnti alternate, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli accessori; le quote di cablaggio, il fissaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. ACCESSORI STRUMENTI DI MISURA - commutatore voltmetrico (V concatenata + fase)		Cad	1,0000	50,93		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14200	23,03	3,27	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14200	25,71	3,65	
		Totale Manodopera				6,92	13,587
3	ABR25_8.60.130.e	Materiali STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° commutatore voltmetrico (V concatenata + fase)	Cad	1,0000	33,34	33,34	
		Totale Materiali				33,34	65,462
Totale Euro						40,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 40,26						6,04	
Totale Euro						46,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 46,30						4,63	
Totale Euro						50,93	
Prezzo di Applicazione Euro						50,93	
Totale Manodopera Euro						6,92	13,587
Totale Materiali Euro						33,34	65,462



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.130.f	STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° ACCESSORI STRUMENTI DI MISURA - commutatore amperometrico STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° misure max lato mm 96. per correnti alternate, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli accessori; le quote di cablaggio, il fissaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. ACCESSORI STRUMENTI DI MISURA - commutatore amperometrico		Cad	1,0000	50,93		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14200	23,03	3,27	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14200	25,71	3,65	
		Totale Manodopera				6,92	13,587
3	ABR25_8.60.130.f	Materiali STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° commutatore amperometrico	Cad	1,0000	33,34	33,34	
		Totale Materiali				33,34	65,462
Totale Euro						40,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 40,26						6,04	
Totale Euro						46,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 46,30						4,63	
Totale Euro						50,93	
Prezzo di Applicazione Euro						50,93	
Totale Manodopera Euro						6,92	13,587
Totale Materiali Euro						33,34	65,462



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.130.g	STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° ACCESSORI STRUMENTI DI MISURA - TA a primario avvolto max 60A - cl. 0,5 - 6VA STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° misure max lato mm 96. per correnti alternate, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli accessori; le quote di cablaggio, il fissaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	56,19		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14200	23,03	3,27	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14200	25,71	3,65	
		Totale Manodopera				6,92	12,315
3	ABR25_8.60.130.g	Materiali STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° TA a primario avvolto max 60A - cl. 0,5 - 6VA	Cad	1,0000	37,50	37,50	
		Totale Materiali				37,50	66,738
Totale Euro						44,42	
Spese Generali 15,000% su Euro 44,42						6,66	
Totale Euro						51,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 51,08						5,11	
Totale Euro						56,19	
Prezzo di Applicazione Euro						56,19	
Totale Manodopera Euro						6,92	12,315
Totale Materiali Euro						37,50	66,738



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.130.h	STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° ACCESSORI STRUMENTI DI MISURA - TA passante max 500A - cl. 0,5 - 6VA STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° misure max lato mm 96. per correnti alternate, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli accessori; le quote di cablaggio, il fissaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	72,01			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14200	23,03	3,27	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14200	25,71	3,65	
		Totale Manodopera				6,92	9,610
3	ABR25_8.60.130.h	Materiali STRUMENTI DI MISURA da quadro elettrico con scala a 90° TA passante max 500A - cl. 0,5 - 6VA	Cad	1,0000	50,00	50,00	
		Totale Materiali				50,00	69,435
Totale Euro						56,92	
Spese Generali 15,000% su Euro 56,92						8,54	
Totale Euro						65,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 65,46						6,55	
Totale Euro						72,01	
Prezzo di Applicazione Euro						72,01	
Totale Manodopera Euro						6,92	9,610
Totale Materiali Euro						50,00	69,435



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.140.a	SEZIONATORE DI POTENZA - tripolare fino a 160A SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	155,96			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	4,815
3	ABR25_8.60.140.a	Materiali SEZIONATORE DI POTENZA tripolare fino a 160A	Cad	1,0000	115,78	115,78	
		Totale Materiali				115,78	74,237
Totale Euro						123,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 123,29						18,49	
Totale Euro						141,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 141,78						14,18	
Totale Euro						155,96	
Prezzo di Applicazione Euro						155,96	
Totale Manodopera Euro						7,51	4,815
Totale Materiali Euro						115,78	74,237



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.140.b	SEZIONATORE DI POTENZA - tetrapolare fino a 160A SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	173,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	4,331
3	ABR25_8.60.140.b	Materiali SEZIONATORE DI POTENZA tetrapolare fino a 160A	Cad	1,0000	129,56	129,56	
		Totale Materiali				129,56	74,722
Totale Euro						137,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 137,07						20,56	
Totale Euro						157,63	
Utile Impresa 10,000% su Euro 157,63						15,76	
Totale Euro						173,39	
Prezzo di Applicazione Euro						173,39	
Totale Manodopera Euro						7,51	4,331
Totale Materiali Euro						129,56	74,722



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.140.c	SEZIONATORE DI POTENZA - tripolare 250A SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	212,87			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	3,528
3	ABR25_8.60.140.c	Materiali SEZIONATORE DI POTENZA tripolare 250A	Cad	1,0000	160,77	160,77	
		Totale Materiali				160,77	75,525
Totale Euro						168,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 168,28						25,24	
Totale Euro						193,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 193,52						19,35	
Totale Euro						212,87	
Prezzo di Applicazione Euro						212,87	
Totale Manodopera Euro						7,51	3,528
Totale Materiali Euro						160,77	75,525



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.140.d	SEZIONATORE DI POTENZA - tetrapolare 250A SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	232,96			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	3,224
3	ABR25_8.60.140.d	Materiali SEZIONATORE DI POTENZA tetrapolare 250A	Cad	1,0000	176,65	176,65	
		Totale Materiali				176,65	75,828
Totale Euro						184,16	
Spese Generali 15,000% su Euro 184,16						27,62	
Totale Euro						211,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 211,78						21,18	
Totale Euro						232,96	
Prezzo di Applicazione Euro						232,96	
Totale Manodopera Euro						7,51	3,224
Totale Materiali Euro						176,65	75,828



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.140.e	SEZIONATORE DI POTENZA - tripolare 400A SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	290,58		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	2,584
3	ABR25_8.60.140.e	Materiali SEZIONATORE DI POTENZA tripolare 400A	Cad	1,0000	222,19	222,19	
		Totale Materiali				222,19	76,464
					Totale Euro	229,70	
					Spese Generali 15,000% su Euro 229,70	34,46	
					Totale Euro	264,16	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 264,16	26,42	
					Totale Euro	290,58	
					Prezzo di Applicazione Euro	290,58	
					Totale Manodopera Euro	7,51	2,584
					Totale Materiali Euro	222,19	76,464



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.140.f	SEZIONATORE DI POTENZA - tetrapolare 400A SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	344,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	2,177
3	ABR25_8.60.140.f	Materiali SEZIONATORE DI POTENZA tetrapolare 400A	Cad	1,0000	265,19	265,19	
		Totale Materiali				265,19	76,873
Totale Euro						272,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 272,70						40,91	
Totale Euro						313,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 313,61						31,36	
Totale Euro						344,97	
Prezzo di Applicazione Euro						344,97	
Totale Manodopera Euro						7,51	2,177
Totale Materiali Euro						265,19	76,873



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.140.g	SEZIONATORE DI POTENZA - tetrapolare fino a 630A SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	486,54		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	1,544
3	ABR25_8.60.140.g	Materiali SEZIONATORE DI POTENZA tetrapolare fino a 640A	Cad	1,0000	377,11	377,11	
		Totale Materiali				377,11	77,509
					Totale Euro	384,62	
					Spese Generali 15,000% su Euro 384,62	57,69	
					Totale Euro	442,31	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 442,31	44,23	
					Totale Euro	486,54	
					Prezzo di Applicazione Euro	486,54	
					Totale Manodopera Euro	7,51	1,544
					Totale Materiali Euro	377,11	77,509



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.140.h	SEZIONATORE DI POTENZA - tetrapolare fino a 63A con fusibili SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	226,92			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	3,310
3	ABR25_8.60.140.h	Materiali SEZIONATORE DI POTENZA tetrapolare fino a 63A con fusibili	Cad	1,0000	171,87	171,87	
		Totale Materiali				171,87	75,740
Totale Euro						179,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 179,38						26,91	
Totale Euro						206,29	
Utile Impresa 10,000% su Euro 206,29						20,63	
Totale Euro						226,92	
Prezzo di Applicazione Euro						226,92	
Totale Manodopera Euro						7,51	3,310
Totale Materiali Euro						171,87	75,740



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.140.i	SEZIONATORE DI POTENZA - tetrapolare fino a 160A con fusibili SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	275,14			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	2,730
3	ABR25_8.60.140.i	Materiali SEZIONATORE DI POTENZA tetrapolare fino a 160A con fusibili	Cad	1,0000	209,99	209,99	
		Totale Materiali				209,99	76,321
Totale Euro						217,50	
Spese Generali 15,000% su Euro 217,50						32,63	
Totale Euro						250,13	
Utile Impresa 10,000% su Euro 250,13						25,01	
Totale Euro						275,14	
Prezzo di Applicazione Euro						275,14	
Totale Manodopera Euro						7,51	2,730
Totale Materiali Euro						209,99	76,321



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.140.j	SEZIONATORE DI POTENZA - tetrapolare fino a 250A con fusibili SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	484,91			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	1,549
3	ABR25_8.60.140.j	Materiali SEZIONATORE DI POTENZA tetrapolare fino a 250A con fusibili	Cad	1,0000	375,82	375,82	
		Totale Materiali				375,82	77,503
Totale Euro						383,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 383,33						57,50	
Totale Euro						440,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 440,83						44,08	
Totale Euro						484,91	
Prezzo di Applicazione Euro						484,91	
Totale Manodopera Euro						7,51	1,549
Totale Materiali Euro						375,82	77,503



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.140.k	SEZIONATORE DI POTENZA - tetrapolare fino a 400A con fusibili SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	589,26			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	1,274
3	ABR25_8.60.140.k	Materiali SEZIONATORE DI POTENZA tetrapolare fino a 400A con fusibili	Cad	1,0000	458,31	458,31	
		Totale Materiali				458,31	77,777
Totale Euro						465,82	
Spese Generali 15,000% su Euro 465,82						69,87	
Totale Euro						535,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 535,69						53,57	
Totale Euro						589,26	
Prezzo di Applicazione Euro						589,26	
Totale Manodopera Euro						7,51	1,274
Totale Materiali Euro						458,31	77,777



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.140.I	SEZIONATORE DI POTENZA - coppia di contatti ausiliari SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	39,22		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	8,950
3	ABR25_8.60.140.I	Materiali SEZIONATORE DI POTENZA coppia di contatti ausiliari	Cad	1,0000	27,49	27,49	
		Totale Materiali				27,49	70,092
					Totale Euro	31,00	
					Spese Generali 15,000% su Euro 31,00	4,65	
					Totale Euro	35,65	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 35,65	3,57	
					Totale Euro	39,22	
					Prezzo di Applicazione Euro	39,22	
					Totale Manodopera Euro	3,51	8,950
					Totale Materiali Euro	27,49	70,092



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.140.m	SEZIONATORE DI POTENZA - schermi copri morsetti SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	21,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	16,035
3	ABR25_8.60.140.m	Materiali SEZIONATORE DI POTENZA schermi copri morsetti	Cad	1,0000	13,79	13,79	
		Totale Materiali				13,79	62,997
Totale Euro						17,30	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,30						2,60	
Totale Euro						19,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 19,90						1,99	
Totale Euro						21,89	
Prezzo di Applicazione Euro						21,89	
Totale Manodopera Euro						3,51	16,035
Totale Materiali Euro						13,79	62,997



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.140.n	SEZIONATORE DI POTENZA - schermi copri fusibili fino a 160A SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	62,43			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	5,622
3	ABR25_8.60.140.n	Materiali SEZIONATORE DI POTENZA schermi copri fusibili fino a 160A	Cad	1,0000	45,84	45,84	
		Totale Materiali				45,84	73,426
Totale Euro						49,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 49,35						7,40	
Totale Euro						56,75	
Utile Impresa 10,000% su Euro 56,75						5,68	
Totale Euro						62,43	
Prezzo di Applicazione Euro						62,43	
Totale Manodopera Euro						3,51	5,622
Totale Materiali Euro						45,84	73,426



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.140.o	SEZIONATORE DI POTENZA - schermi copri fusibili fino a 400A SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	91,44			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	3,839
3	ABR25_8.60.140.o	Materiali SEZIONATORE DI POTENZA schermi copri fusibili fino a 400A	Cad	1,0000	68,78	68,78	
		Totale Materiali				68,78	75,219
Totale Euro						72,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 72,29						10,84	
Totale Euro						83,13	
Utile Impresa 10,000% su Euro 83,13						8,31	
Totale Euro						91,44	
Prezzo di Applicazione Euro						91,44	
Totale Manodopera Euro						3,51	3,839
Totale Materiali Euro						68,78	75,219



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.140.p	SEZIONATORE DI POTENZA - blocco a chiave SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	65,81			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	5,334
3	ABR25_8.60.140.p	Materiali SEZIONATORE DI POTENZA blocco a chiave	Cad	1,0000	48,52	48,52	
		Totale Materiali				48,52	73,727
Totale Euro						52,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 52,03						7,80	
Totale Euro						59,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 59,83						5,98	
Totale Euro						65,81	
Prezzo di Applicazione Euro						65,81	
Totale Manodopera Euro						3,51	5,334
Totale Materiali Euro						48,52	73,727



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.140.q	SEZIONATORE DI POTENZA - kit per commutatori fino a 160A SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	183,41		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	4,095
3	ABR25_8.60.140.q	Materiali SEZIONATORE DI POTENZA kit per commutatori fino a 160A	Cad	1,0000	137,48	137,48	
		Totale Materiali				137,48	74,958
					Totale Euro	144,99	
					Spese Generali 15,000% su Euro 144,99	21,75	
					Totale Euro	166,74	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 166,74	16,67	
					Totale Euro	183,41	
					Prezzo di Applicazione Euro	183,41	
					Totale Manodopera Euro	7,51	4,095
					Totale Materiali Euro	137,48	74,958



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.140.r	SEZIONATORE DI POTENZA - kit per commutatori fino a 400A SEZIONATORE DI POTENZA con comando a maniglia regolabile per blocco portello, senza e con portafusibili e fusibili, fornito e posto in opera. E' compreso il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	214,01		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	3,509
3	ABR25_8.60.140.r	Materiali SEZIONATORE DI POTENZA kit per commutatori fino a 400A	Cad	1,0000	161,66	161,66	
		Totale Materiali				161,66	75,539
					Totale Euro	169,17	
					Spese Generali 15,000% su Euro 169,17	25,38	
					Totale Euro	194,55	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 194,55	19,46	
					Totale Euro	214,01	
					Prezzo di Applicazione Euro	214,01	
					Totale Manodopera Euro	7,51	3,509
					Totale Materiali Euro	161,66	75,539

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.150.a	<p>Quadro elettrico tipo per appartamento realizzato con centralino da incasso 8 moduli DIN</p> <p>Quadro elettrico tipo per appartamento</p> <p>Quadro elettrico tipo per appartamento realizzato con centralino da incasso 8 moduli DIN, n. 1 interruttore generale differenziale puro 2x25A, id. 0,03 A e n. 2 interruttori magnetotermici bipolari fino a 16 A, fornito e posto in opera. Sono compresi gli accessori, lo sportello, le viti di fissaggio etc.; è inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	237,17			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,60000	25,71	15,43	
Totale Manodopera						29,25	12,333
3	ABR25_8.60.240.b	<p>Materiali</p> <p>CENTRALINO TIPO D'APPARTAMENTO incassato a parete IP40. centralino da incasso da 5 a 8 moduli.</p>		1,00	11,57	11,57	
4	ABR25_8.60.50.k	<p>INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 25A a 40A con Id: 0.03A.</p>	Cad	1,0000	79,07	79,07	
5	ABR25_8.60.10.e	<p>INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6 kA unipolare+N.A. da 10 a 32A</p>	Cad	2,0000	33,80	67,60	
Totale Materiali						158,24	66,720
Totale Euro						187,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 187,49						28,12	
Totale Euro						215,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 215,61						21,56	
Totale Euro						237,17	
Prezzo di Applicazione Euro						237,17	
Totale Manodopera Euro						29,25	12,333
Totale Materiali Euro						158,24	66,720



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.160.a	CUSTODIA CON VETRO FRANGIBILE Custodia con vetro frangibile Custodia con vetro frangibile in materiale metallico atto a contenere un interruttore sezionatore a fusibile o magnetotermico, fornito e posto in opera. Sono compresi: le opere murarie; la serratura con chiave. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	64,24			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,25000	25,71	6,43	
		Totale Manodopera				12,19	18,976
3	ABR25_8.60.160	Materiali CUSTODIA CON VETRO FRANGIBILE		1,00	38,59	38,59	
		Totale Materiali				38,59	60,072
Totale Euro						50,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 50,78						7,62	
Totale Euro						58,40	
Utile Impresa 10,000% su Euro 58,40						5,84	
Totale Euro						64,24	
Prezzo di Applicazione Euro						64,24	
Totale Manodopera Euro						12,19	18,976
Totale Materiali Euro						38,59	60,072

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.170.a	QUADRO ELETTRICO IN CONTENITORE METALLICO PER LOCALI DI CHIRURGIA - per potenza 5kVA con tre circuiti in uscita QUADRO ELETTRICO IN CONTENITORE METALLICO per locali di chirurgia, completo di trasformatore di isolamento monofase 240V/240 a.c. con circuiti di uscita protetti singolarmente da interruttore automatico magnetotermico, il tutto in carpenteria idonea alla posa a parete di dimensioni assimilabili a mm 600x100x400 (lxhxp). Fornito e posto in opera con due dispositivi di controllo permanente dell'isolamento degli impianti a 240V a.c. e 24V a.c., con segnalazione ottica-acustica di allarme, test e tacitazione e pannello per la ripetizione della segnalazione di allarme nel locale di chirurgia. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	7.362,54		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,20000	23,03	142,79	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,20000	25,71	159,40	
		Totale Manodopera				302,19	4,104
3	ABR25_8.60.170.a	Materiali QUADRO ELETTRICO IN CONTENITORE METALLICO per potenza 5kVA con tre circuiti in uscita	Cad	1,0000	5.518,00	5.518,00	
		Totale Materiali				5.518,00	74,947
Totale Euro						5.820,19	
Spese Generali 15,000% su Euro 5.820,19						873,03	
Totale Euro						6.693,22	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6.693,22						669,32	
Totale Euro						7.362,54	
Prezzo di Applicazione Euro						7.362,54	
Totale Manodopera Euro						302,19	4,104
Totale Materiali Euro						5.518,00	74,947

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.170.b	QUADRO ELETTRICO IN CONTENITORE METALLICO PER LOCALI DI CHIRURGIA - per potenza 7,5kVA con cinque circuiti in uscita QUADRO ELETTRICO IN CONTENITORE METALLICO per locali di chirurgia, completo di trasformatore di isolamento monofase 240V/240 a.c. con circuiti di uscita protetti singolarmente da interruttore automatico magnetotermico, il tutto in carpenteria idonea alla posa a parete di dimensioni assimilabili a mm 600x100x400 (lxhxp). Fornito e posto in opera con due dispositivi di controllo permanente dell'isolamento degli impianti a 240V a.c. e 24V a.c., con segnalazione ottica-acustica di allarme, test e tacitazione e pannello per la ripetizione della segnalazione di allarme nel locale di chirurgia. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	8.322,34		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	8,00000	23,03	184,24	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	8,00000	25,71	205,68	
		Totale Manodopera				389,92	4,685
3	ABR25_8.60.170.b	Materiali QUADRO ELETTRICO IN CONTENITORE METALLICO per potenza 7,5kVA con cinque circuiti in uscita	Cad	1,0000	6.189,00	6.189,00	
		Totale Materiali				6.189,00	74,366
Totale Euro						6.578,92	
Spese Generali 15,000% su Euro 6.578,92						986,84	
Totale Euro						7.565,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7.565,76						756,58	
Totale Euro						8.322,34	
Prezzo di Applicazione Euro						8.322,34	
Totale Manodopera Euro						389,92	4,685
Totale Materiali Euro						6.189,00	74,366



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.180.a	PANNELLO REMOTO SEGNALAZIONE CONTROLLO D'ISOLAMENTO Pannello remoto per segnalazione controllo d'isolamento locali chirurgia PANNELLO REMOTO per la segnalazione sul controllo di isolamento locali di chirurgia, fornito e posto in opera. Sono compresi: il collegamento al quadro per locale di chirurgia; il fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	178,86			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,26200	23,03	6,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,26200	25,71	6,74	
		Totale Manodopera				12,77	7,140
3	ABR25_8.85.180	Materiali BRACCI CURVATI	Cad	1,0000	128,62	128,62	
		Totale Materiali				128,62	71,911
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						141,39	
Spese Generali 15,000% su Euro 141,39						21,21	
Totale Euro						162,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 162,60						16,26	
Totale Euro						178,86	
Prezzo di Applicazione Euro						178,86	
Totale Manodopera Euro						12,77	7,140
Totale Materiali Euro						128,62	71,911
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.190.a	APPARECCHIO PER IL CONTROLLO DELL'ISOLAMENTO Apparecchio per il controllo dell'isolamento APPARECCHIO PER IL CONTROLLO dell'isolamento con corrente di controllo minore di 1 mA, in grado di rilevare su circuiti a 24V a.c., 110V a.c. e 240V a.c. e soglia di intervento regolabile, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	599,63			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,00000	23,03	46,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,00000	25,71	51,42	
		Totale Manodopera				97,48	16,257
3	ABR25_8.60.190	Materiali APPARECCHIO PER IL CONTROLLO dell'isolamento	Cad	1,0000	376,54	376,54	
		Totale Materiali				376,54	62,795
Totale Euro						474,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 474,02						71,10	
Totale Euro						545,12	
Utile Impresa 10,000% su Euro 545,12						54,51	
Totale Euro						599,63	
Prezzo di Applicazione Euro						599,63	
Totale Manodopera Euro						97,48	16,257
Totale Materiali Euro						376,54	62,795



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.20.a	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10 kA - unipolare fino a 8A INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	44,73		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04800	23,03	1,11	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04800	25,71	1,23	
		Totale Manodopera				2,34	5,231
3	ABR25_8.60.20.a	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO unipolare fino a 8A	Cad	1,0000	33,02	33,02	
		Totale Materiali				33,02	73,821
Totale Euro						35,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 35,36						5,30	
Totale Euro						40,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 40,66						4,07	
Totale Euro						44,73	
Prezzo di Applicazione Euro						44,73	
Totale Manodopera Euro						2,34	5,231
Totale Materiali Euro						33,02	73,821



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.20.b	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10 kA - unipolare da 10 a 32 A INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	33,43		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04800	23,03	1,11	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04800	25,71	1,23	
		Totale Manodopera				2,34	7,000
3	ABR25_8.60.20.b	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO unipolare da 10 a 32A	Cad	1,0000	24,09	24,09	
		Totale Materiali				24,09	72,061
Totale Euro						26,43	
Spese Generali 15,000% su Euro 26,43						3,96	
Totale Euro						30,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 30,39						3,04	
Totale Euro						33,43	
Prezzo di Applicazione Euro						33,43	
Totale Manodopera Euro						2,34	7,000
Totale Materiali Euro						24,09	72,061



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.20.c	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10 kA - unipolare da 40 a 63A INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	44,95		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04800	23,03	1,11	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04800	25,71	1,23	
		Totale Manodopera				2,34	5,206
3	ABR25_8.60.20.c	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO unipolare da 40 a 63A	Cad	1,0000	33,19	33,19	
		Totale Materiali				33,19	73,838
Totale Euro						35,53	
Spese Generali 15,000% su Euro 35,53						5,33	
Totale Euro						40,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 40,86						4,09	
Totale Euro						44,95	
Prezzo di Applicazione Euro						44,95	
Totale Manodopera Euro						2,34	5,206
Totale Materiali Euro						33,19	73,838



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.20.d	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10 kA - unipolare+N.A. fino a 8A INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	70,75		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04800	23,03	1,11	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04800	25,71	1,23	
		Totale Manodopera				2,34	3,307
3	ABR25_8.60.20.d	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO unipolare+N.A. fino a 8A	Cad	1,0000	53,59	53,59	
		Totale Materiali				53,59	75,746
Totale Euro						55,93	
Spese Generali 15,000% su Euro 55,93						8,39	
Totale Euro						64,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 64,32						6,43	
Totale Euro						70,75	
Prezzo di Applicazione Euro						70,75	
Totale Manodopera Euro						2,34	3,307
Totale Materiali Euro						53,59	75,746



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.20.e	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10 kA - unipolare+N.A. da 10 a 32A INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	53,92		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04800	23,03	1,11	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04800	25,71	1,23	
		Totale Manodopera				2,34	4,340
3	ABR25_8.60.20.e	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO unipolare+N.A. da 10 a 32A	Cad	1,0000	40,29	40,29	
		Totale Materiali				40,29	74,722
Totale Euro						42,63	
Spese Generali 15,000% su Euro 42,63						6,39	
Totale Euro						49,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 49,02						4,90	
Totale Euro						53,92	
Prezzo di Applicazione Euro						53,92	
Totale Manodopera Euro						2,34	4,340
Totale Materiali Euro						40,29	74,722



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.20.f	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10 kA - unipolare+N.A. da 40 a 63A INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	77,02		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04800	23,03	1,11	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04800	25,71	1,23	
		Totale Manodopera				2,34	3,038
3	ABR25_8.60.20.f	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO unipolare+N.A. da 40 a 63A	Cad	1,0000	58,55	58,55	
		Totale Materiali				58,55	76,019
Totale Euro						60,89	
Spese Generali 15,000% su Euro 60,89						9,13	
Totale Euro						70,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 70,02						7,00	
Totale Euro						77,02	
Prezzo di Applicazione Euro						77,02	
Totale Manodopera Euro						2,34	3,038
Totale Materiali Euro						58,55	76,019



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.20.g	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10 kA - unipolare fino a 8A INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	81,27		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04800	23,03	1,11	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04800	25,71	1,23	
		Totale Manodopera				2,34	2,879
3	ABR25_8.60.20.g	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO bipolare fino a 8A	Cad	1,0000	61,90	61,90	
		Totale Materiali				61,90	76,166
Totale Euro						64,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 64,24						9,64	
Totale Euro						73,88	
Utile Impresa 10,000% su Euro 73,88						7,39	
Totale Euro						81,27	
Prezzo di Applicazione Euro						81,27	
Totale Manodopera Euro						2,34	2,879
Totale Materiali Euro						61,90	76,166



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.20.h	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10 kA - bipolare da 10 a 32A INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	61,29		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04800	23,03	1,11	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04800	25,71	1,23	
		Totale Manodopera				2,34	3,818
3	ABR25_8.60.20.h	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO bipolare da 10 a 32A	Cad	1,0000	46,11	46,11	
		Totale Materiali				46,11	75,233
Totale Euro						48,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 48,45						7,27	
Totale Euro						55,72	
Utile Impresa 10,000% su Euro 55,72						5,57	
Totale Euro						61,29	
Prezzo di Applicazione Euro						61,29	
Totale Manodopera Euro						2,34	3,818
Totale Materiali Euro						46,11	75,233



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.20.i	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10 kA - bipolare da 40 a 63A INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	88,44			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04800	23,03	1,11	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04800	25,71	1,23	
		Totale Manodopera				2,34	2,646
3	ABR25_8.60.20.i	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO bipolare da 40 a 63A	Cad	1,0000	67,57	67,57	
		Totale Materiali				67,57	76,402
Totale Euro						69,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 69,91						10,49	
Totale Euro						80,40	
Utile Impresa 10,000% su Euro 80,40						8,04	
Totale Euro						88,44	
Prezzo di Applicazione Euro						88,44	
Totale Manodopera Euro						2,34	2,646
Totale Materiali Euro						67,57	76,402



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.20.j	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10 kA - tripolare fino a 8A INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	128,77		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	5,832
3	ABR25_8.60.20.j	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare fino a 8A	Cad	1,0000	94,28	94,28	
		Totale Materiali				94,28	73,216
Totale Euro						101,79	
Spese Generali 15,000% su Euro 101,79						15,27	
Totale Euro						117,06	
Utile Impresa 10,000% su Euro 117,06						11,71	
Totale Euro						128,77	
Prezzo di Applicazione Euro						128,77	
Totale Manodopera Euro						7,51	5,832
Totale Materiali Euro						94,28	73,216



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.20.k	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10 kA - tripolare da 10 a 32A INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	105,05		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	7,149
3	ABR25_8.60.20.k	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare da 10 a 32A	Cad	1,0000	75,53	75,53	
		Totale Materiali				75,53	71,899
Totale Euro						83,04	
Spese Generali 15,000% su Euro 83,04						12,46	
Totale Euro						95,50	
Utile Impresa 10,000% su Euro 95,50						9,55	
Totale Euro						105,05	
Prezzo di Applicazione Euro						105,05	
Totale Manodopera Euro						7,51	7,149
Totale Materiali Euro						75,53	71,899



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.20.I	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10 kA - tripolare da 40 a 63A INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	145,50		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	5,162
3	ABR25_8.60.20.I	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare da 40 a 63A	Cad	1,0000	107,51	107,51	
		Totale Materiali				107,51	73,890
Totale Euro						115,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 115,02						17,25	
Totale Euro						132,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 132,27						13,23	
Totale Euro						145,50	
Prezzo di Applicazione Euro						145,50	
Totale Manodopera Euro						7,51	5,162
Totale Materiali Euro						107,51	73,890



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.20.m	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10 kA - tripolare+N.A. fino a 8A INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	165,73		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	4,531
3	ABR25_8.60.20.m	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare+N.A. fino a 8A	Cad	1,0000	123,50	123,50	
		Totale Materiali				123,50	74,519
Totale Euro						131,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 131,01						19,65	
Totale Euro						150,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 150,66						15,07	
Totale Euro						165,73	
Prezzo di Applicazione Euro						165,73	
Totale Manodopera Euro						7,51	4,531
Totale Materiali Euro						123,50	74,519



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.20.n	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10 kA - tripolare+N.A. da 10 a 32A INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	128,07		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	5,864
3	ABR25_8.60.20.n	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare+N.A. da 10 a 32A	Cad	1,0000	93,73	93,73	
		Totale Materiali				93,73	73,187
Totale Euro						101,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 101,24						15,19	
Totale Euro						116,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 116,43						11,64	
Totale Euro						128,07	
Prezzo di Applicazione Euro						128,07	
Totale Manodopera Euro						7,51	5,864
Totale Materiali Euro						93,73	73,187



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.20.o	INTERRUTTORE MODULARE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10 KA - tripolare+N.A. da 40 a 63A INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	173,39		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	4,331
3	ABR25_8.60.20.o	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare+N.A. da 40 a 63A	Cad	1,0000	129,56	129,56	
		Totale Materiali				129,56	74,722
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						137,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 137,07						20,56	
Totale Euro						157,63	
Utile Impresa 10,000% su Euro 157,63						15,76	
Totale Euro						173,39	
Prezzo di Applicazione Euro						173,39	
Totale Manodopera Euro						7,51	4,331
Totale Materiali Euro						129,56	74,722
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.a	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - interruttore non automatico unipolare fino a 32A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	13,63			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02400	23,03	0,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02400	25,71	0,62	
		Totale Manodopera				1,17	8,584
3	ABR25_8.60.200.a	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico unipolare fino a 32A	Cad	1,0000	9,60	9,60	
		Totale Materiali				9,60	70,433
Totale Euro						10,77	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,77						1,62	
Totale Euro						12,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,39						1,24	
Totale Euro						13,63	
Prezzo di Applicazione Euro						13,63	
Totale Manodopera Euro						1,17	8,584
Totale Materiali Euro						9,60	70,433



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.b	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - interruttore non automatico bipolare fino a 32A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	19,67			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03600	23,03	0,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03600	25,71	0,93	
		Totale Manodopera				1,76	8,948
3	ABR25_8.60.200.b	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico bipolare fino a 32A	Cad	1,0000	13,79	13,79	
		Totale Materiali				13,79	70,107
Totale Euro						15,55	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,55						2,33	
Totale Euro						17,88	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,88						1,79	
Totale Euro						19,67	
Prezzo di Applicazione Euro						19,67	
Totale Manodopera Euro						1,76	8,948
Totale Materiali Euro						13,79	70,107



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.c	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - interruttore non automatico tripolare fino a 32A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	29,69			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05400	23,03	1,24	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05400	25,71	1,39	
		Totale Manodopera				2,63	8,858
3	ABR25_8.60.200.c	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico tripolare fino a 32A	Cad	1,0000	20,84	20,84	
		Totale Materiali				20,84	70,192
Totale Euro						23,47	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,47						3,52	
Totale Euro						26,99	
Utile Impresa 10,000% su Euro 26,99						2,70	
Totale Euro						29,69	
Prezzo di Applicazione Euro						29,69	
Totale Manodopera Euro						2,63	8,858
Totale Materiali Euro						20,84	70,192



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.200.d	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - interruttore non automatico tetrapolare fino a 32A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	39,22		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	8,950
3	ABR25_8.60.200.d	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico tetrapolare fino a 32A	Cad	1,0000	27,49	27,49	
		Totale Materiali				27,49	70,092
Totale Euro						31,00	
Spese Generali 15,000% su Euro 31,00						4,65	
Totale Euro						35,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 35,65						3,57	
Totale Euro						39,22	
Prezzo di Applicazione Euro						39,22	
Totale Manodopera Euro						3,51	8,950
Totale Materiali Euro						27,49	70,092



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.e	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - interruttore non automatico unipolare fino a 63A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	21,51			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02400	23,03	0,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02400	25,71	0,62	
		Totale Manodopera				1,17	5,439
3	ABR25_8.60.200.e	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico unipolare fino a 63A	Cad	1,0000	15,83	15,83	
		Totale Materiali				15,83	73,594
Totale Euro						17,00	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,00						2,55	
Totale Euro						19,55	
Utile Impresa 10,000% su Euro 19,55						1,96	
Totale Euro						21,51	
Prezzo di Applicazione Euro						21,51	
Totale Manodopera Euro						1,17	5,439
Totale Materiali Euro						15,83	73,594



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.200.f	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - interruttore non automatico bipolare fino a 63A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	41,80		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03600	23,03	0,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03600	25,71	0,93	
		Totale Manodopera				1,76	4,211
3	ABR25_8.60.200.f	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico bipolare fino a 63A	Cad	1,0000	31,28	31,28	
		Totale Materiali				31,28	74,833
Totale Euro						33,04	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,04						4,96	
Totale Euro						38,00	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,00						3,80	
Totale Euro						41,80	
Prezzo di Applicazione Euro						41,80	
Totale Manodopera Euro						1,76	4,211
Totale Materiali Euro						31,28	74,833



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.g	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - interruttore non automatico tripolare fino a 63A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	61,31			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05400	23,03	1,24	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05400	25,71	1,39	
		Totale Manodopera				2,63	4,290
3	ABR25_8.60.200.g	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico tripolare fino a 63A	Cad	1,0000	45,84	45,84	
		Totale Materiali				45,84	74,768
Totale Euro						48,47	
Spese Generali 15,000% su Euro 48,47						7,27	
Totale Euro						55,74	
Utile Impresa 10,000% su Euro 55,74						5,57	
Totale Euro						61,31	
Prezzo di Applicazione Euro						61,31	
Totale Manodopera Euro						2,63	4,290
Totale Materiali Euro						45,84	74,768



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.200.h	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - interruttore non automatico tetrapolare fino a 63A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	80,89		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	4,339
3	ABR25_8.60.200.h	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico tripolare fino a 63A	Cad	1,0000	60,44	60,44	
		Totale Materiali				60,44	74,719
Totale Euro						63,95	
Spese Generali 15,000% su Euro 63,95						9,59	
Totale Euro						73,54	
Utile Impresa 10,000% su Euro 73,54						7,35	
Totale Euro						80,89	
Prezzo di Applicazione Euro						80,89	
Totale Manodopera Euro						3,51	4,339
Totale Materiali Euro						60,44	74,719



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.i	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - interruttore non automatico bipolare 80+100A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	47,76			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03600	23,03	0,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03600	25,71	0,93	
		Totale Manodopera				1,76	3,685
3	ABR25_8.60.200.i	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico bipolare 80+100A	Cad	1,0000	36,00	36,00	
		Totale Materiali				36,00	75,377
Totale Euro						37,76	
Spese Generali 15,000% su Euro 37,76						5,66	
Totale Euro						43,42	
Utile Impresa 10,000% su Euro 43,42						4,34	
Totale Euro						47,76	
Prezzo di Applicazione Euro						47,76	
Totale Manodopera Euro						1,76	3,685
Totale Materiali Euro						36,00	75,377



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.j	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - interruttore non automatico tripolare 80+100A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	60,25			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05400	23,03	1,24	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05400	25,71	1,39	
		Totale Manodopera				2,63	4,365
3	ABR25_8.60.200.j	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico tripolare 80+100A	Cad	1,0000	45,00	45,00	
		Totale Materiali				45,00	74,689
Totale Euro						47,63	
Spese Generali 15,000% su Euro 47,63						7,14	
Totale Euro						54,77	
Utile Impresa 10,000% su Euro 54,77						5,48	
Totale Euro						60,25	
Prezzo di Applicazione Euro						60,25	
Totale Manodopera Euro						2,63	4,365
Totale Materiali Euro						45,00	74,689



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.200.k	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - interruttore non automatico tetrapolare 80+100A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	95,10		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	3,691
3	ABR25_8.60.200.k	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore non automatico tetrapolare 80+100A	Cad	1,0000	71,66	71,66	
		Totale Materiali				71,66	75,352
					Totale Euro	75,17	
					Spese Generali 15,000% su Euro 75,17	11,28	
					Totale Euro	86,45	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 86,45	8,65	
					Totale Euro	95,10	
					Prezzo di Applicazione Euro	95,10	
					Totale Manodopera Euro	3,51	3,691
					Totale Materiali Euro	71,66	75,352



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.I	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - interruttore unipolare 16A luminoso APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	22,50			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
		Totale Manodopera				1,95	8,667
3	ABR25_8.60.200.I	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore unipolare 16A luminoso	Cad	1,0000	15,83	15,83	
		Totale Materiali				15,83	70,356
Totale Euro						17,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 17,78						2,67	
Totale Euro						20,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 20,45						2,05	
Totale Euro						22,50	
Prezzo di Applicazione Euro						22,50	
Totale Manodopera Euro						1,95	8,667
Totale Materiali Euro						15,83	70,356



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.200.m	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - interruttore bipolare 16A luminoso APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	28,51		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05200	23,03	1,20	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05200	25,71	1,34	
		Totale Manodopera				2,54	8,909
3	ABR25_8.60.200.m	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore bipolare 16A luminoso	Cad	1,0000	20,00	20,00	
		Totale Materiali				20,00	70,151
Totale Euro						22,54	
Spese Generali 15,000% su Euro 22,54						3,38	
Totale Euro						25,92	
Utile Impresa 10,000% su Euro 25,92						2,59	
Totale Euro						28,51	
Prezzo di Applicazione Euro						28,51	
Totale Manodopera Euro						2,54	8,909
Totale Materiali Euro						20,00	70,151



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.n	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - deviatore 16A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	17,79			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03200	23,03	0,74	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03200	25,71	0,82	
Totale Manodopera						1,56	8,769
3	ABR25_8.60.200.n	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN deviatore 16A	Cad	1,0000	12,50	12,50	
Totale Materiali						12,50	70,264
Totale Euro						14,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,06						2,11	
Totale Euro						16,17	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,17						1,62	
Totale Euro						17,79	
Prezzo di Applicazione Euro						17,79	
Totale Manodopera Euro						1,56	8,769
Totale Materiali Euro						12,50	70,264



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.o	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - deviatore bipolare 16A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	40,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07400	23,03	1,70	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07400	25,71	1,90	
		Totale Manodopera				3,60	8,913
3	ABR25_8.60.200.o	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN deviatore bipolare 16A	Cad	1,0000	28,33	28,33	
		Totale Materiali				28,33	70,141
Totale Euro						31,93	
Spese Generali 15,000% su Euro 31,93						4,79	
Totale Euro						36,72	
Utile Impresa 10,000% su Euro 36,72						3,67	
Totale Euro						40,39	
Prezzo di Applicazione Euro						40,39	
Totale Manodopera Euro						3,60	8,913
Totale Materiali Euro						28,33	70,141



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.p	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - sezionatore portafusibili unipolare fino a 32A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	17,96			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,01800	23,03	0,41	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,01800	25,71	0,46	
		Totale Manodopera				0,87	4,844
3	ABR25_8.60.200.q	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN sezionatore portafusibili bipolare fino a 32A	Cad	1,0000	13,33	13,33	
		Totale Materiali				13,33	74,220
Totale Euro						14,20	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,20						2,13	
Totale Euro						16,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,33						1,63	
Totale Euro						17,96	
Prezzo di Applicazione Euro						17,96	
Totale Manodopera Euro						0,87	4,844
Totale Materiali Euro						13,33	74,220



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.q	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - sezionatore portafusibili bipolare fino a 32A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	18,95			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03400	23,03	0,78	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03400	25,71	0,87	
		Totale Manodopera				1,65	8,707
3	ABR25_8.60.200.q	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN sezionatore portafusibili bipolare fino a 32A	Cad	1,0000	13,33	13,33	
		Totale Materiali				13,33	70,343
Totale Euro						14,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,98						2,25	
Totale Euro						17,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,23						1,72	
Totale Euro						18,95	
Prezzo di Applicazione Euro						18,95	
Totale Manodopera Euro						1,65	8,707
Totale Materiali Euro						13,33	70,343



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.r	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - sezionatore portafusibili tripolare fino a 32A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	27,91			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05000	25,71	1,29	
		Totale Manodopera				2,44	8,742
3	ABR25_8.60.200.r	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN sezionatore portafusibili tripolare fino a 32A	Cad	1,0000	19,62	19,62	
		Totale Materiali				19,62	70,297
Totale Euro						22,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 22,06						3,31	
Totale Euro						25,37	
Utile Impresa 10,000% su Euro 25,37						2,54	
Totale Euro						27,91	
Prezzo di Applicazione Euro						27,91	
Totale Manodopera Euro						2,44	8,742
Totale Materiali Euro						19,62	70,297



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.s	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - sezionatore portafusibili tetrapolare (3P+N) fino a 32A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	49,52			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,09000	25,71	2,31	
		Totale Manodopera				4,38	8,845
3	ABR25_8.60.200.s	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN sezionatore portafusibili tetrapolare (3P+N) fino a 32A	Cad	1,0000	34,77	34,77	
		Totale Materiali				34,77	70,214
Totale Euro						39,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 39,15						5,87	
Totale Euro						45,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 45,02						4,50	
Totale Euro						49,52	
Prezzo di Applicazione Euro						49,52	
Totale Manodopera Euro						4,38	8,845
Totale Materiali Euro						34,77	70,214



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.t	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - sezionatore portafusibili unipolare fino a 50A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	17,79			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03200	23,03	0,74	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03200	25,71	0,82	
		Totale Manodopera				1,56	8,769
3	ABR25_8.60.200.t	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN sezionatore portafusibili unipolare fino a 50A	Cad	1,0000	12,50	12,50	
		Totale Materiali				12,50	70,264
Totale Euro						14,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,06						2,11	
Totale Euro						16,17	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,17						1,62	
Totale Euro						17,79	
Prezzo di Applicazione Euro						17,79	
Totale Manodopera Euro						1,56	8,769
Totale Materiali Euro						12,50	70,264



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.200.u	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - sezionatore portafusibili bipolare fino a 50A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	49,52		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,09000	25,71	2,31	
		Totale Manodopera				4,38	8,845
3	ABR25_8.60.200.u	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN sezionatore portafusibili bipolare fino a 50A	Cad	1,0000	34,77	34,77	
		Totale Materiali				34,77	70,214
					Totale Euro	39,15	
					Spese Generali 15,000% su Euro 39,15	5,87	
					Totale Euro	45,02	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 45,02	4,50	
					Totale Euro	49,52	
					Prezzo di Applicazione Euro	49,52	
					Totale Manodopera Euro	4,38	8,845
					Totale Materiali Euro	34,77	70,214



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.v	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - sezionatore portafusibili tripolare fino a 50A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	53,48			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09800	23,03	2,26	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,09800	25,71	2,52	
		Totale Manodopera				4,78	8,938
3	ABR25_8.60.200.v	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN sezionatore portafusibili tripolare fino a 50A	Cad	1,0000	37,50	37,50	
		Totale Materiali				37,50	70,120
					Totale Euro	42,28	
					Spese Generali 15,000% su Euro 42,28	6,34	
					Totale Euro	48,62	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 48,62	4,86	
					Totale Euro	53,48	
					Prezzo di Applicazione Euro	53,48	
					Totale Manodopera Euro	4,78	8,938
					Totale Materiali Euro	37,50	70,120



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.200.w	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - sezionatore portafusibili tetrapolare (3P+N) fino a 50A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	70,09		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12800	23,03	2,95	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12800	25,71	3,29	
		Totale Manodopera				6,24	8,903
3	ABR25_8.60.200.w	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN sezionatore portafusibili tetrapolare (3P+N) fino a 50A	Cad	1,0000	49,17	49,17	
		Totale Materiali				49,17	70,153
Totale Euro						55,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 55,41						8,31	
Totale Euro						63,72	
Utile Impresa 10,000% su Euro 63,72						6,37	
Totale Euro						70,09	
Prezzo di Applicazione Euro						70,09	
Totale Manodopera Euro						6,24	8,903
Totale Materiali Euro						49,17	70,153



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.x	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - pulsante non luminoso 16 A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	17,79			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03200	23,03	0,74	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03200	25,71	0,82	
Totale Manodopera						1,56	8,769
3	ABR25_8.60.200.x	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN sezionatore portafusibili tetrapolare (3P+N) fino a 50A	Cad	1,0000	12,50	12,50	
Totale Materiali						12,50	70,264
Totale Euro						14,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,06						2,11	
Totale Euro						16,17	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,17						1,62	
Totale Euro						17,79	
Prezzo di Applicazione Euro						17,79	
Totale Manodopera Euro						1,56	8,769
Totale Materiali Euro						12,50	70,264



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.y	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - pulsante luminoso 16A (NC o NA) con lampadina APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	23,67			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04200	23,03	0,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04200	25,71	1,08	
Totale Manodopera						2,05	8,661
3	ABR25_8.60.200.y	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN pulsante luminoso 16A (NC o NA) con lampadina	Cad	1,0000	16,66	16,66	
Totale Materiali						16,66	70,384
Totale Euro						18,71	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,71						2,81	
Totale Euro						21,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,52						2,15	
Totale Euro						23,67	
Prezzo di Applicazione Euro						23,67	
Totale Manodopera Euro						2,05	8,661
Totale Materiali Euro						16,66	70,384



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - gemma luminosa con lampadina APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	17,79			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03200	23,03	0,74	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03200	25,71	0,82	
		Totale Manodopera				1,56	8,769
3	ABR25_8.60.200.z10	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN pulsante luminoso 16A (NC o NA) con lampadina	Cad	1,0000	12,50	12,50	
		Totale Materiali				12,50	70,264
Totale Euro						14,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,06						2,11	
Totale Euro						16,17	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,17						1,62	
Totale Euro						17,79	
Prezzo di Applicazione Euro						17,79	
Totale Manodopera Euro						1,56	8,769
Totale Materiali Euro						12,50	70,264



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z1	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - presa UNEL bipolare 2x16A+T APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	13,08			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02400	23,03	0,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02400	25,71	0,62	
		Totale Manodopera				1,17	8,945
3	ABR25_8.60.200.z21	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN presa UNEL bipolare 2x16A+T	Cad	1,0000	9,17	9,17	
		Totale Materiali				9,17	70,107
Totale Euro						10,34	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,34						1,55	
Totale Euro						11,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,89						1,19	
Totale Euro						13,08	
Prezzo di Applicazione Euro						13,08	
Totale Manodopera Euro						1,17	8,945
Totale Materiali Euro						9,17	70,107



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.200.z10	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - interruttore elettronico ritardato all'eccitazione 10 A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	91,51		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16800	23,03	3,87	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,16800	25,71	4,32	
		Totale Manodopera				8,19	8,950
3	ABR25_8.60.200.z2	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore temporizzatore per luce scale 16A max 5 min	Cad	1,0000	64,15	64,15	
		Totale Materiali				64,15	70,102
Totale Euro						72,34	
Spese Generali 15,000% su Euro 72,34						10,85	
Totale Euro						83,19	
Utile Impresa 10,000% su Euro 83,19						8,32	
Totale Euro						91,51	
Prezzo di Applicazione Euro						91,51	
Totale Manodopera Euro						8,19	8,950
Totale Materiali Euro						64,15	70,102



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.200.z11	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - temporizzatore elettronico ritardato alla diseccitazione 10A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	83,84		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	8,958
3	ABR25_8.60.200.z3	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN temporizzatore elettronico ritardato alla diseccitazione 10A	Cad	1,0000	58,77	58,77	
		Totale Materiali				58,77	70,098
Totale Euro						66,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 66,28						9,94	
Totale Euro						76,22	
Utile Impresa 10,000% su Euro 76,22						7,62	
Totale Euro						83,84	
Prezzo di Applicazione Euro						83,84	
Totale Manodopera Euro						7,51	8,958
Totale Materiali Euro						58,77	70,098



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z12	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - interruttore deviatore orario giornaliero (Ris. carica 24h) analogico APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	104,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,19200	23,03	4,42	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,19200	25,71	4,94	
		Totale Manodopera				9,36	8,948
3	ABR25_8.60.200.z4	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore deviatore orario giornaliero (Ris. carica 24h) analogico	Cad	1,0000	73,33	73,33	
		Totale Materiali				73,33	70,105
Totale Euro						82,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 82,69						12,40	
Totale Euro						95,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 95,09						9,51	
Totale Euro						104,60	
Prezzo di Applicazione Euro						104,60	
Totale Manodopera Euro						9,36	8,948
Totale Materiali Euro						73,33	70,105



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z13	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - interruttore deviatore orario giornaliero e settimanale (Ris. carica 24h) analogico APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	143,85			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,26400	23,03	6,08	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,26400	25,71	6,79	
		Totale Manodopera				12,87	8,947
3	ABR25_8.60.200.z5	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore deviatore orario giornaliero e settimanale (Ris. carica 24h) analogico	Cad	1,0000	100,84	100,84	
		Totale Materiali				100,84	70,101
Totale Euro						113,71	
Spese Generali 15,000% su Euro 113,71						17,06	
Totale Euro						130,77	
Utile Impresa 10,000% su Euro 130,77						13,08	
Totale Euro						143,85	
Prezzo di Applicazione Euro						143,85	
Totale Manodopera Euro						12,87	8,947
Totale Materiali Euro						100,84	70,101



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z14	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - orologio programmatore giornaliero + settimanale digitale (100h) ad 1 uscita APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	306,49			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,61400	23,03	14,14	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,61400	25,71	15,79	
		Totale Manodopera				29,93	9,765
3	ABR25_8.60.200.z6	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN orologio programmatore giornaliero + settimanale digitale (100h) ad 1 uscita	Cad	1,0000	212,36	212,36	
		Totale Materiali				212,36	69,288
Totale Euro						242,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 242,29						36,34	
Totale Euro						278,63	
Utile Impresa 10,000% su Euro 278,63						27,86	
Totale Euro						306,49	
Prezzo di Applicazione Euro						306,49	
Totale Manodopera Euro						29,93	9,765
Totale Materiali Euro						212,36	69,288



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z15	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - orologio programmatore giornaliero + settimanale digitale (100h) a 2 uscite APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	346,81			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,90600	23,03	20,87	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,90600	25,71	23,29	
Totale Manodopera						44,16	12,733
3	ABR25_8.60.200.z7	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN orologio programmatore giornaliero + settimanale digitale (100h) a 2 uscite	Cad	1,0000	230,00	230,00	
Totale Materiali						230,00	66,319
Totale Euro						274,16	
Spese Generali 15,000% su Euro 274,16						41,12	
Totale Euro						315,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 315,28						31,53	
Totale Euro						346,81	
Prezzo di Applicazione Euro						346,81	
Totale Manodopera Euro						44,16	12,733
Totale Materiali Euro						230,00	66,319



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z16	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - orologio programmatore giornaliero + settimanale digitale (100h) a 3 uscite APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	437,35			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,87600	23,03	20,17	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,87600	25,71	22,52	
		Totale Manodopera				42,69	9,761
3	ABR25_8.60.200.z8	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN orologio programmatore giornaliero + settimanale digitale (100h) a 3 uscite	Cad	1,0000	303,04	303,04	
		Totale Materiali				303,04	69,290
Totale Euro						345,73	
Spese Generali 15,000% su Euro 345,73						51,86	
Totale Euro						397,59	
Utile Impresa 10,000% su Euro 397,59						39,76	
Totale Euro						437,35	
Prezzo di Applicazione Euro						437,35	
Totale Manodopera Euro						42,69	9,761
Totale Materiali Euro						303,04	69,290



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z17	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - trasformatore BTS secondario 12 o 24V fino a 16VA APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	33,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06200	23,03	1,43	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,06200	25,71	1,59	
		Totale Manodopera				3,02	8,911
3	ABR25_8.60.200.z9	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN trasformatore BTS secondario 12 o 24V fino a 16VA	Cad	1,0000	23,77	23,77	
		Totale Materiali				23,77	70,139
Totale Euro						26,79	
Spese Generali 15,000% su Euro 26,79						4,02	
Totale Euro						30,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 30,81						3,08	
Totale Euro						33,89	
Prezzo di Applicazione Euro						33,89	
Totale Manodopera Euro						3,02	8,911
Totale Materiali Euro						23,77	70,139



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z18	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - trasformatore BTS secondario 12 o 24V fino a 25VA APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	40,95			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07400	23,03	1,70	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07400	25,71	1,90	
		Totale Manodopera				3,60	8,791
3	ABR25_8.60.200.z11	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN trasformatore BTS secondario 12 o 24V fino a 25VA	Cad	1,0000	28,77	28,77	
		Totale Materiali				28,77	70,256
Totale Euro						32,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 32,37						4,86	
Totale Euro						37,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 37,23						3,72	
Totale Euro						40,95	
Prezzo di Applicazione Euro						40,95	
Totale Manodopera Euro						3,60	8,791
Totale Materiali Euro						28,77	70,256

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z19	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - trasformatore BTS secondario 24V-40VA APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. - trasformatore BTS secondario 24V-40VA	Cad	1,0000	45,78			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08400	23,03	1,93	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08400	25,71	2,16	
		Totale Manodopera				4,09	8,934
3	ABR25_8.60.200.z12	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN trasformatore BTS secondario 24V-40VA	Cad	1,0000	32,10	32,10	
		Totale Materiali				32,10	70,118
Totale Euro						36,19	
Spese Generali 15,000% su Euro 36,19						5,43	
Totale Euro						41,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 41,62						4,16	
Totale Euro						45,78	
Prezzo di Applicazione Euro						45,78	
Totale Manodopera Euro						4,09	8,934
Totale Materiali Euro						32,10	70,118



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z2	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - relè di priorità 55A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	35,57			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06400	23,03	1,47	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,06400	25,71	1,65	
		Totale Manodopera				3,12	8,771
3	ABR25_8.60.200.z31	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè di priorità 55A	Cad	1,0000	25,00	25,00	
		Totale Materiali				25,00	70,284
Totale Euro						28,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 28,12						4,22	
Totale Euro						32,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 32,34						3,23	
Totale Euro						35,57	
Prezzo di Applicazione Euro						35,57	
Totale Manodopera Euro						3,12	8,771
Totale Materiali Euro						25,00	70,284



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z20	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - scaricatore di tensione trifase APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	304,38			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,56000	23,03	12,90	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,56000	25,71	14,40	
		Totale Manodopera				27,30	8,969
3	ABR25_8.60.200.z13	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN scaricatore di tensione trifase	Cad	1,0000	213,32	213,32	
		Totale Materiali				213,32	70,083
Totale Euro						240,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 240,62						36,09	
Totale Euro						276,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 276,71						27,67	
Totale Euro						304,38	
Prezzo di Applicazione Euro						304,38	
Totale Manodopera Euro						27,30	8,969
Totale Materiali Euro						213,32	70,083



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.200.z21	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - scaricatore di tensione monofase APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	143,85		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,26400	23,03	6,08	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,26400	25,71	6,79	
		Totale Manodopera				12,87	8,947
3	ABR25_8.60.200.z14	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN scaricatore di tensione monofase	Cad	1,0000	100,84	100,84	
		Totale Materiali				100,84	70,101
Totale Euro						113,71	
Spese Generali 15,000% su Euro 113,71						17,06	
Totale Euro						130,77	
Utile Impresa 10,000% su Euro 130,77						13,08	
Totale Euro						143,85	
Prezzo di Applicazione Euro						143,85	
Totale Manodopera Euro						12,87	8,947
Totale Materiali Euro						100,84	70,101



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z22	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - voltmetro c.a. analogico f.s. 400V o 500V cl. 1,5 APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	55,84			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10200	23,03	2,35	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10200	25,71	2,62	
		Totale Manodopera				4,97	8,900
3	ABR25_8.60.200.z15	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN voltmetro c.a. analogico f.s. 400V o 500V cl. 1,5	Cad	1,0000	39,17	39,17	
		Totale Materiali				39,17	70,147
Totale Euro						44,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 44,14						6,62	
Totale Euro						50,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 50,76						5,08	
Totale Euro						55,84	
Prezzo di Applicazione Euro						55,84	
Totale Manodopera Euro						4,97	8,900
Totale Materiali Euro						39,17	70,147



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z23	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - amperometro c.a. analogico f.s. fino a 40A cl. 1,5 APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	59,37			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10800	23,03	2,49	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10800	25,71	2,78	
		Totale Manodopera				5,27	8,877
3	ABR25_8.60.200.z16	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN amperometro c.a. analogico f.s. fino a 40A cl. 1,5	Cad	1,0000	41,66	41,66	
		Totale Materiali				41,66	70,170
Totale Euro						46,93	
Spese Generali 15,000% su Euro 46,93						7,04	
Totale Euro						53,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 53,97						5,40	
Totale Euro						59,37	
Prezzo di Applicazione Euro						59,37	
Totale Manodopera Euro						5,27	8,877
Totale Materiali Euro						41,66	70,170



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.200.z24	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - frequenzimetro analogico 240V 45+65 Hz cl. 0,5 APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	154,55		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,28400	23,03	6,54	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,28400	25,71	7,30	
		Totale Manodopera				13,84	8,955
3	ABR25_8.60.200.z17	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN frequenzimetro analogico 240V 45+65 Hz cl. 0,5	Cad	1,0000	108,33	108,33	
		Totale Materiali				108,33	70,094
Totale Euro						122,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 122,17						18,33	
Totale Euro						140,50	
Utile Impresa 10,000% su Euro 140,50						14,05	
Totale Euro						154,55	
Prezzo di Applicazione Euro						154,55	
Totale Manodopera Euro						13,84	8,955
Totale Materiali Euro						108,33	70,094



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z25	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - voltmetro c.a. digitale 600V APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	123,56			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,22600	23,03	5,20	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,22600	25,71	5,81	
		Totale Manodopera				11,01	8,911
3	ABR25_8.60.200.z18	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN voltmetro c.a. digitale 600V	Cad	1,0000	86,67	86,67	
		Totale Materiali				86,67	70,144
Totale Euro						97,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 97,68						14,65	
Totale Euro						112,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 112,33						11,23	
Totale Euro						123,56	
Prezzo di Applicazione Euro						123,56	
Totale Manodopera Euro						11,01	8,911
Totale Materiali Euro						86,67	70,144



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z26	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - amperometro c.a. digitale 3 cifre APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	123,56			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,22600	23,03	5,20	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,22600	25,71	5,81	
		Totale Manodopera				11,01	8,911
3	ABR25_8.60.200.z19	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN amperometro c.a. digitale 3 cifre	Cad	1,0000	86,67	86,67	
		Totale Materiali				86,67	70,144
Totale Euro						97,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 97,68						14,65	
Totale Euro						112,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 112,33						11,23	
Totale Euro						123,56	
Prezzo di Applicazione Euro						123,56	
Totale Manodopera Euro						11,01	8,911
Totale Materiali Euro						86,67	70,144



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z27	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - frequenzimetro digitale 3 cifre APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	245,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,22600	23,03	5,20	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,22600	25,71	5,81	
		Totale Manodopera				11,01	4,479
3	ABR25_8.60.200.z20	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN frequenzimetro digitale 3 cifre	Cad	1,0000	183,32	183,32	
		Totale Materiali				183,32	74,572
Totale Euro						194,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 194,33						29,15	
Totale Euro						223,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 223,48						22,35	
Totale Euro						245,83	
Prezzo di Applicazione Euro						245,83	
Totale Manodopera Euro						11,01	4,479
Totale Materiali Euro						183,32	74,572



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z28	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - commutatore voltmetrico (3 tensioni concat. + 3 di fase) APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	52,31			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09600	23,03	2,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,09600	25,71	2,47	
Totale Manodopera						4,68	8,947
3	ABR25_8.60.200.z22	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN commutatore voltmetrico (3 tensioni concat. + 3 di fase)	Cad	1,0000	36,67	36,67	
Totale Materiali						36,67	70,101
Totale Euro						41,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 41,35						6,20	
Totale Euro						47,55	
Utile Impresa 10,000% su Euro 47,55						4,76	
Totale Euro						52,31	
Prezzo di Applicazione Euro						52,31	
Totale Manodopera Euro						4,68	8,947
Totale Materiali Euro						36,67	70,101



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.200.z29	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - commutatore amperometrico APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	52,31		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09600	23,03	2,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,09600	25,71	2,47	
		Totale Manodopera				4,68	8,947
3	ABR25_8.60.200.z23	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN commutatore amperometrico	Cad	1,0000	36,67	36,67	
		Totale Materiali				36,67	70,101
Totale Euro						41,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 41,35						6,20	
Totale Euro						47,55	
Utile Impresa 10,000% su Euro 47,55						4,76	
Totale Euro						52,31	
Prezzo di Applicazione Euro						52,31	
Totale Manodopera Euro						4,68	8,947
Totale Materiali Euro						36,67	70,101



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z3	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - relè monostabile 1 contatto 16A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	38,05			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07000	23,03	1,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07000	25,71	1,80	
		Totale Manodopera				3,41	8,962
3	ABR25_8.60.200.z42	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè monostabile 1 contatto 16A	Cad	1,0000	26,67	26,67	
		Totale Materiali				26,67	70,092
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						30,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 30,08						4,51	
Totale Euro						34,59	
Utile Impresa 10,000% su Euro 34,59						3,46	
Totale Euro						38,05	
Prezzo di Applicazione Euro						38,05	
Totale Manodopera Euro						3,41	8,962
Totale Materiali Euro						26,67	70,092
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z30	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - TA a primario avvolto max 60A - cl. 0,5 - 6VA APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. - TA a primario avvolto max 60A - cl. 0,5 - 6VA	Cad	1,0000	59,37			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10800	23,03	2,49	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10800	25,71	2,78	
		Totale Manodopera				5,27	8,877
3	ABR25_8.60.200.z24	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN TA a primario avvolto max 60A - cl. 0,5 - 6VA	Cad	1,0000	41,66	41,66	
		Totale Materiali				41,66	70,170
Totale Euro						46,93	
Spese Generali 15,000% su Euro 46,93						7,04	
Totale Euro						53,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 53,97						5,40	
Totale Euro						59,37	
Prezzo di Applicazione Euro						59,37	
Totale Manodopera Euro						5,27	8,877
Totale Materiali Euro						41,66	70,170



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.40.10.200.z31	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - TA a primario passante max 500A - cl. 0,5 - 6VA APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. - TA a primario passante max 500A - cl. 0,5 - 6VA	Cad	1,0000	78,45

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14400	23,03	3,32	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14400	25,71	3,70	
		Totale Manodopera				7,02	8,948
3	ABR25_8.60.200.z25	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN TA a primario passante max 500A - cl. 0,5 - 6VA	Cad	1,0000	55,00	55,00	
		Totale Materiali				55,00	70,108
Totale Euro						62,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 62,02						9,30	
Totale Euro						71,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 71,32						7,13	
Totale Euro						78,45	
Prezzo di Applicazione Euro						78,45	
Totale Manodopera Euro						7,02	8,948
Totale Materiali Euro						55,00	70,108



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z32	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - contatti ausiliari 1NA + 1NC APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	19,67			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03600	23,03	0,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03600	25,71	0,93	
		Totale Manodopera				1,76	8,948
3	ABR25_8.60.200.z26	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN contatti ausiliari 1NA + 1NC	Cad	1,0000	13,79	13,79	
		Totale Materiali				13,79	70,107
Totale Euro						15,55	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,55						2,33	
Totale Euro						17,88	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,88						1,79	
Totale Euro						19,67	
Prezzo di Applicazione Euro						19,67	
Totale Manodopera Euro						1,76	8,948
Totale Materiali Euro						13,79	70,107



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.200.z33	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - bobina di sgancio a distanza APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	28,51		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05200	23,03	1,20	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05200	25,71	1,34	
		Totale Manodopera				2,54	8,909
3	ABR25_8.60.200.z27	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN bobina di sgancio a distanza	Cad	1,0000	20,00	20,00	
		Totale Materiali				20,00	70,151
Totale Euro						22,54	
Spese Generali 15,000% su Euro 22,54						3,38	
Totale Euro						25,92	
Utile Impresa 10,000% su Euro 25,92						2,59	
Totale Euro						28,51	
Prezzo di Applicazione Euro						28,51	
Totale Manodopera Euro						2,54	8,909
Totale Materiali Euro						20,00	70,151



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z34	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - contatto di segnalazione APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	23,67			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04200	23,03	0,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04200	25,71	1,08	
		Totale Manodopera				2,05	8,661
3	ABR25_8.60.200.z28	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN contatto di segnalazione	Cad	1,0000	16,66	16,66	
		Totale Materiali				16,66	70,384
Totale Euro						18,71	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,71						2,81	
Totale Euro						21,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,52						2,15	
Totale Euro						23,67	
Prezzo di Applicazione Euro						23,67	
Totale Manodopera Euro						2,05	8,661
Totale Materiali Euro						16,66	70,384



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z35	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - sganciatore di apertura APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	47,48			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08600	23,03	1,98	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08600	25,71	2,21	
		Totale Manodopera				4,19	8,825
3	ABR25_8.60.200.z29	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN sganciatore di apertura	Cad	1,0000	33,34	33,34	
		Totale Materiali				33,34	70,219
Totale Euro						37,53	
Spese Generali 15,000% su Euro 37,53						5,63	
Totale Euro						43,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 43,16						4,32	
Totale Euro						47,48	
Prezzo di Applicazione Euro						47,48	
Totale Manodopera Euro						4,19	8,825
Totale Materiali Euro						33,34	70,219



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z36	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - blocco meccanico + lucchetto APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	13,08			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02400	23,03	0,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02400	25,71	0,62	
		Totale Manodopera				1,17	8,945
3	ABR25_8.60.200.z30	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN blocco meccanico + lucchetto	Cad	1,0000	9,17	9,17	
		Totale Materiali				9,17	70,107
Totale Euro						10,34	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,34						1,55	
Totale Euro						11,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,89						1,19	
Totale Euro						13,08	
Prezzo di Applicazione Euro						13,08	
Totale Manodopera Euro						1,17	8,945
Totale Materiali Euro						9,17	70,107



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z37	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - commutatore voltmetrico (3 tensioni concat) APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	47,28			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10800	23,03	2,49	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10800	25,71	2,78	
		Totale Manodopera				5,27	11,146
3	ABR25_8.60.200.z32	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN commutatore voltmetrico (3 tensioni concat)	Cad	1,0000	32,10	32,10	
		Totale Materiali				32,10	67,893
Totale Euro						37,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 37,37						5,61	
Totale Euro						42,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 42,98						4,30	
Totale Euro						47,28	
Prezzo di Applicazione Euro						47,28	
Totale Manodopera Euro						5,27	11,146
Totale Materiali Euro						32,10	67,893



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z38	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - suoneria modulatore o ronzatore APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	14,26			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02600	23,03	0,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02600	25,71	0,67	
		Totale Manodopera				1,27	8,906
3	ABR25_8.60.200.z33	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN suoneria modulatore o ronzatore	Cad	1,0000	10,00	10,00	
		Totale Materiali				10,00	70,126
Totale Euro						11,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,27						1,69	
Totale Euro						12,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12,96						1,30	
Totale Euro						14,26	
Prezzo di Applicazione Euro						14,26	
Totale Manodopera Euro						1,27	8,906
Totale Materiali Euro						10,00	70,126



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z39	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - comando elettrico a distanza (Ap. + ripristino) APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	261,49			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,48000	23,03	11,05	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,48000	25,71	12,34	
		Totale Manodopera				23,39	8,945
3	ABR25_8.60.200.z34	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN comando elettrico a distanza (Ap. + ripristino)	Cad	1,0000	183,32	183,32	
		Totale Materiali				183,32	70,106
Totale Euro						206,71	
Spese Generali 15,000% su Euro 206,71						31,01	
Totale Euro						237,72	
Utile Impresa 10,000% su Euro 237,72						23,77	
Totale Euro						261,49	
Prezzo di Applicazione Euro						261,49	
Totale Manodopera Euro						23,39	8,945
Totale Materiali Euro						183,32	70,106



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.200.z4	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - relè monostabile 2 contatti 16A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	51,34		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09400	23,03	2,16	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,09400	25,71	2,42	
		Totale Manodopera				4,58	8,921
3	ABR25_8.60.200.z44	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relP monostabile 2 contatti 16A	Cad	1,0000	36,00	36,00	
		Totale Materiali				36,00	70,121
Totale Euro						40,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 40,58						6,09	
Totale Euro						46,67	
Utile Impresa 10,000% su Euro 46,67						4,67	
Totale Euro						51,34	
Prezzo di Applicazione Euro						51,34	
Totale Manodopera Euro						4,58	8,921
Totale Materiali Euro						36,00	70,121



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z40	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - interruttore salvamotore tripolare fino a 6,3A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	61,71			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11200	23,03	2,58	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,11200	25,71	2,88	
		Totale Manodopera				5,46	8,848
3	ABR25_8.60.200.z35	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore salvamotore tripolare fino a 6,3A	Cad	1,0000	43,32	43,32	
		Totale Materiali				43,32	70,199
Totale Euro						48,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 48,78						7,32	
Totale Euro						56,10	
Utile Impresa 10,000% su Euro 56,10						5,61	
Totale Euro						61,71	
Prezzo di Applicazione Euro						61,71	
Totale Manodopera Euro						5,46	8,848
Totale Materiali Euro						43,32	70,199



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z41	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - interruttore salvamotore tripolare fino a 16A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	72,44			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13200	23,03	3,04	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13200	25,71	3,39	
		Totale Manodopera				6,43	8,876
3	ABR25_8.60.200.z36	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore salvamotore tripolare fino a 6,3A	Cad	1,0000	50,83	50,83	
		Totale Materiali				50,83	70,168
Totale Euro						57,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 57,26						8,59	
Totale Euro						65,85	
Utile Impresa 10,000% su Euro 65,85						6,59	
Totale Euro						72,44	
Prezzo di Applicazione Euro						72,44	
Totale Manodopera Euro						6,43	8,876
Totale Materiali Euro						50,83	70,168



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z42	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - interruttore salvamotore tripolare fino a 25A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	95,05			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,17400	23,03	4,01	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,17400	25,71	4,47	
		Totale Manodopera				8,48	8,922
3	ABR25_8.60.200.z37	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore salvamotore tripolare fino a 6,3A	Cad	1,0000	66,66	66,66	
		Totale Materiali				66,66	70,132
Totale Euro						75,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 75,14						11,27	
Totale Euro						86,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 86,41						8,64	
Totale Euro						95,05	
Prezzo di Applicazione Euro						95,05	
Totale Manodopera Euro						8,48	8,922
Totale Materiali Euro						66,66	70,132



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z43	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - contatti ausiliari per salvamotore (NA + NC) o 2NA APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	11,78			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
Totale Manodopera						0,97	8,234
3	ABR25_8.60.200.z38	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN contatti ausiliari per salvamotore (NA + NC) o 2NA	Cad	1,0000	8,34	8,34	
Totale Materiali						8,34	70,798
Totale Euro						9,31	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,31						1,40	
Totale Euro						10,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,71						1,07	
Totale Euro						11,78	
Prezzo di Applicazione Euro						11,78	
Totale Manodopera Euro						0,97	8,234
Totale Materiali Euro						8,34	70,798



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z44	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - bobina di minima o sgancio per salvamotore APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	33,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06200	23,03	1,43	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,06200	25,71	1,59	
		Totale Manodopera				3,02	8,911
3	ABR25_8.60.200.z39	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN bobina di minima o sgancio per salvamotore	Cad	1,0000	23,77	23,77	
		Totale Materiali				23,77	70,139
Totale Euro						26,79	
Spese Generali 15,000% su Euro 26,79						4,02	
Totale Euro						30,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 30,81						3,08	
Totale Euro						33,89	
Prezzo di Applicazione Euro						33,89	
Totale Manodopera Euro						3,02	8,911
Totale Materiali Euro						23,77	70,139



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z45	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - base bipolare portafusibili con fusibili fino a 32A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	15,42			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02800	23,03	0,64	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02800	25,71	0,72	
		Totale Manodopera				1,36	8,820
3	ABR25_8.60.200.z40	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN base bipolare portafusibili con fusibili fino a 32A	Cad	1,0000	10,83	10,83	
		Totale Materiali				10,83	70,233
Totale Euro						12,19	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,19						1,83	
Totale Euro						14,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,02						1,40	
Totale Euro						15,42	
Prezzo di Applicazione Euro						15,42	
Totale Manodopera Euro						1,36	8,820
Totale Materiali Euro						10,83	70,233



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.200.z46	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - base tripolare portafusibili con fusibili fino a 32A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	29,69		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05400	23,03	1,24	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05400	25,71	1,39	
		Totale Manodopera				2,63	8,858
3	ABR25_8.60.200.z41	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN base tripolare portafusibili con fusibili fino a 32A	Cad	1,0000	20,84	20,84	
		Totale Materiali				20,84	70,192
					Totale Euro	23,47	
					Spese Generali 15,000% su Euro 23,47	3,52	
					Totale Euro	26,99	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 26,99	2,70	
					Totale Euro	29,69	
					Prezzo di Applicazione Euro	29,69	
					Totale Manodopera Euro	2,63	8,858
					Totale Materiali Euro	20,84	70,192



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.200.z47	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - base tripolare + neutro portafusibili con fusibili fino a 32A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	30,86		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05600	23,03	1,29	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05600	25,71	1,44	
		Totale Manodopera				2,73	8,846
3	ABR25_8.60.200.z43	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN base tripolare + neutro portafusibili con fusibili fino a 32A	Cad	1,0000	21,66	21,66	
		Totale Materiali				21,66	70,188
Totale Euro						24,39	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,39						3,66	
Totale Euro						28,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 28,05						2,81	
Totale Euro						30,86	
Prezzo di Applicazione Euro						30,86	
Totale Manodopera Euro						2,73	8,846
Totale Materiali Euro						21,66	70,188



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z48	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - selettore unipolare O-I a manovra rotativa APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. - selettore unipolare O-I a manovra rotativa	Cad	1,0000	35,74			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,16000	24,02	3,84	
		Totale Manodopera				7,52	21,041
3	ABR25_8.60.200.z48	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN selettore unipolare O-I a manovra rotativa	Cad	1,0000	20,73	20,73	
		Totale Materiali				20,73	58,002
Totale Euro						28,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 28,25						4,24	
Totale Euro						32,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 32,49						3,25	
Totale Euro						35,74	
Prezzo di Applicazione Euro						35,74	
Totale Manodopera Euro						7,52	21,041
Totale Materiali Euro						20,73	58,002



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z49	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - selettore unipolare O-II a manovra rotativa APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. - selettore unipolare O-II a manovra rotativa	Cad	1,0000	48,69			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,19000	23,03	4,38	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,19000	24,02	4,56	
		Totale Manodopera				8,94	18,361
3	ABR25_8.60.200.z49	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN selettore unipolare O-I a manovra rotativa	Cad	1,0000	29,55	29,55	
		Totale Materiali				29,55	60,690
Totale Euro						38,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 38,49						5,77	
Totale Euro						44,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 44,26						4,43	
Totale Euro						48,69	
Prezzo di Applicazione Euro						48,69	
Totale Manodopera Euro						8,94	18,361
Totale Materiali Euro						29,55	60,690



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z5	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - relè monostabile 4 contatti 16A. APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	80,19			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14600	23,03	3,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14600	25,71	3,75	
		Totale Manodopera				7,11	8,866
3	ABR25_8.60.200.z45	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relP monostabile 4 contatti 16A.	Cad	1,0000	56,28	56,28	
		Totale Materiali				56,28	70,183
Totale Euro						63,39	
Spese Generali 15,000% su Euro 63,39						9,51	
Totale Euro						72,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 72,90						7,29	
Totale Euro						80,19	
Prezzo di Applicazione Euro						80,19	
Totale Manodopera Euro						7,11	8,866
Totale Materiali Euro						56,28	70,183



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.200.z50	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - contatore modulare 20A; due contatti NA APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	49,15		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,20000	24,02	4,80	
		Totale Manodopera				9,41	19,145
3	ABR25_8.60.200.z50	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN contattore modulare 20A; due contatti NA	Cad	1,0000	29,44	29,44	
		Totale Materiali				29,44	59,898
Totale Euro						38,85	
Spese Generali 15,000% su Euro 38,85						5,83	
Totale Euro						44,68	
Utile Impresa 10,000% su Euro 44,68						4,47	
Totale Euro						49,15	
Prezzo di Applicazione Euro						49,15	
Totale Manodopera Euro						9,41	19,145
Totale Materiali Euro						29,44	59,898



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z51	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - contatore modulare 20A; quattro contatti NA APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	63,24			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,20000	24,02	4,80	
		Totale Manodopera				9,41	14,880
3	ABR25_8.60.200.z51	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN contattore modulare 20A; quattro contatti NA	Cad	1,0000	40,58	40,58	
		Totale Materiali				40,58	64,168
Totale Euro						49,99	
Spese Generali 15,000% su Euro 49,99						7,50	
Totale Euro						57,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 57,49						5,75	
Totale Euro						63,24	
Prezzo di Applicazione Euro						63,24	
Totale Manodopera Euro						9,41	14,880
Totale Materiali Euro						40,58	64,168



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.200.z52	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - contatore modulare 40A; quattro contatti NA APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	120,70		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,20000	24,02	4,80	
		Totale Manodopera				9,41	7,796
3	ABR25_8.60.200.z52	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN contattore modulare 40A; quattro contatti NA	Cad	1,0000	86,01	86,01	
		Totale Materiali				86,01	71,259
Totale Euro						95,42	
Spese Generali 15,000% su Euro 95,42						14,31	
Totale Euro						109,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 109,73						10,97	
Totale Euro						120,70	
Prezzo di Applicazione Euro						120,70	
Totale Manodopera Euro						9,41	7,796
Totale Materiali Euro						86,01	71,259



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z6	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - relè passo-passo 1 contatto 16A. APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. - relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	1,0000	31,10			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06200	23,03	1,43	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,06200	25,71	1,59	
		Totale Manodopera				3,02	9,711
3	ABR25_8.60.200.z46	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 1 contatto 16A.	Cad	1,0000	21,56	21,56	
		Totale Materiali				21,56	69,325
Totale Euro						24,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,58						3,69	
Totale Euro						28,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 28,27						2,83	
Totale Euro						31,10	
Prezzo di Applicazione Euro						31,10	
Totale Manodopera Euro						3,02	9,711
Totale Materiali Euro						21,56	69,325



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z7	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - relè passo-passo 2 contatti 16A. APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. - relè passo-passo 2 contatti 16A.	Cad	1,0000	43,33			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07800	23,03	1,80	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07800	25,71	2,01	
		Totale Manodopera				3,81	8,793
3	ABR25_8.60.200.z47	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 2 contatti 16A.	Cad	1,0000	30,44	30,44	
		Totale Materiali				30,44	70,252
Totale Euro						34,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,25						5,14	
Totale Euro						39,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 39,39						3,94	
Totale Euro						43,33	
Prezzo di Applicazione Euro						43,33	
Totale Manodopera Euro						3,81	8,793
Totale Materiali Euro						30,44	70,252



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z8	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - relè passo-passo 4 contatti 16A APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. - relè passo-passo 4 contatti 16A	Cad	1,0000	67,74			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,12400	23,03	2,86	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,12400	25,71	3,19	
		Totale Manodopera				6,05	8,931
3	ABR25_8.60.200.z	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN relè passo-passo 4 contatti 16A	Cad	1,0000	47,50	47,50	
		Totale Materiali				47,50	70,121
Totale Euro						53,55	
Spese Generali 15,000% su Euro 53,55						8,03	
Totale Euro						61,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 61,58						6,16	
Totale Euro						67,74	
Prezzo di Applicazione Euro						67,74	
Totale Manodopera Euro						6,05	8,931
Totale Materiali Euro						47,50	70,121



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.200.z9	APPARECCHI MODULARI DA INSERIRE SU QUADRO ELETTRICO CON ATTACCO DIN - interruttore temporizzatore per luce scale 16A max 5 min APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori; il montaggio. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	61,71			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11200	23,03	2,58	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,11200	25,71	2,88	
Totale Manodopera						5,46	8,848
3	ABR25_8.60.200.z1	Materiali APPARECCHI MODULARI da inserire su quadro elettrico con attacco DIN interruttore temporizzatore per luce scale 16A max 5 min	Cad	1,0000	43,32	43,32	
Totale Materiali						43,32	70,199
Totale Euro						48,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 48,78						7,32	
Totale Euro						56,10	
Utile Impresa 10,000% su Euro 56,10						5,61	
Totale Euro						61,71	
Prezzo di Applicazione Euro						61,71	
Totale Manodopera Euro						5,46	8,848
Totale Materiali Euro						43,32	70,199



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.202.a	Relè differenziale modulare con dispositivo per attacco rapido Relè differenziale Relè differenziale modulare con dispositivo per attacco rapido, e trasformatore toroidale esterno (escluso), regolazione della sensibilità da 0,30 mA a 2 A, e il tempo di intervento da 20 ms a 5 s, completo di accessori in opera.	Cad	1,0000	245,29			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,40000	23,03	9,21	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,40000	24,02	9,61	
		Totale Manodopera				18,82	7,673
3	ABR25_8.60.202.a	Materiali Relè differenziale elettronico modulare	Cad	1,0000	175,08	175,08	
		Totale Materiali				175,08	71,377
Totale Euro						193,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 193,90						29,09	
Totale Euro						222,99	
Utile Impresa 10,000% su Euro 222,99						22,30	
Totale Euro						245,29	
Prezzo di Applicazione Euro						245,29	
Totale Manodopera Euro						18,82	7,673
Totale Materiali Euro						175,08	71,377

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.204.a	Trasformatore toroidale modulare applicabile su profilato DIN EN 50022 Trasformatore toroidale d=35 mm Trasformatore toroidale modulare applicabile su profilato DIN EN 50022 valido per tutte le sensibilità del relè differenziale, completo di accessori, diametro 35 mm, in opera:		Cad	1,0000	123,96		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,40000	23,03	9,21	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,40000	24,02	9,61	
		Totale Manodopera				18,82	15,182
3	ABR25_8.60.204.a	Materiali trasformatore toroidale d=35 mm	Cad	1,0000	79,17	79,17	
		Totale Materiali				79,17	63,867
						Totale Euro	97,99
						Spese Generali 15,000% su Euro 97,99	14,70
						Totale Euro	112,69
						Utile Impresa 10,000% su Euro 112,69	11,27
						Totale Euro	123,96
						Prezzo di Applicazione Euro	123,96
						Totale Manodopera Euro	18,82
						Totale Materiali Euro	79,17
							15,182
							63,867



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.206.a	Trasformatore toroidale non modulare, completo di accessori, diametro fino a 110 mm, in opera: Trasformatore toroidale non modulare Trasformatore toroidale non modulare, completo di accessori, diametro fino a 110 mm, in opera:	Cad	1,0000	196,94			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,40000	23,03	9,21	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,40000	24,02	9,61	
		Totale Manodopera				18,82	9,556
3	ABR25_8.60.206.a	Materiali trasformatore toroidale d=110 mm	Cad	1,0000	136,87	136,87	
		Totale Materiali				136,87	69,498
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						155,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 155,69						23,35	
Totale Euro						179,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 179,04						17,90	
Totale Euro						196,94	
Prezzo di Applicazione Euro						196,94	
Totale Manodopera Euro						18,82	9,556
Totale Materiali Euro						136,87	69,498
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.208.a	Fornitura e posa in opera di interruttore differenziale a riarmo automatico quadri polare In 63 A interruttore differenziale a riarmo automatico Fornitura e posa in opera di interruttore differenziale a riarmo automatico quadri polare In 40A, esecuzione modulare, secondo la normativa vigente, tensione ausiliaria di alimentazione 230 Vac, Idn 30mA. Dato in opera completo di collegamenti elettricie quant'altro per un lavoro finito.		Cad	1,0000	399,14		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.c	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C2	ora	0,50000	24,02	12,01	
		Totale Manodopera				23,53	5,895
3	ABR25_8.60.208.a	Materiali interruttore differenziale a riarmo automatico	Cad	1,0000	291,99	291,99	
		Totale Materiali				291,99	73,155
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						315,52	
Spese Generali 15,000% su Euro 315,52						47,33	
Totale Euro						362,85	
Utile Impresa 10,000% su Euro 362,85						36,29	
Totale Euro						399,14	
Prezzo di Applicazione Euro						399,14	
Totale Manodopera Euro						23,53	5,895
Totale Materiali Euro						291,99	73,155
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.210.a	CARPENTERIA METALLICA PER QUADRO ELETTRICO IP40 - misure assimilabili a mm 400x400 (32 mod.DIN) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	381,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,76400	23,03	17,59	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,76400	25,71	19,64	
		Totale Manodopera				37,23	9,754
3	ABR25_8.60.210.a	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 400x400 (32 mod.DIN)	Cad	1,0000	264,49	264,49	
		Totale Materiali				264,49	69,296
Totale Euro						301,72	
Spese Generali 15,000% su Euro 301,72						45,26	
Totale Euro						346,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 346,98						34,70	
Totale Euro						381,68	
Prezzo di Applicazione Euro						381,68	
Totale Manodopera Euro						37,23	9,754
Totale Materiali Euro						264,49	69,296



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.210.b	CARPENTERIA METALLICA PER QUADRO ELETTRICO IP40 - misure assimilabili a mm 400x600 (48 mod.DIN) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	458,11			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,91800	23,03	21,14	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,91800	25,71	23,60	
		Totale Manodopera				44,74	9,766
3	ABR25_8.60.210.b	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 400x600 (48 mod.DIN)	Cad	1,0000	317,40	317,40	
		Totale Materiali				317,40	69,285
Totale Euro						362,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 362,14						54,32	
Totale Euro						416,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 416,46						41,65	
Totale Euro						458,11	
Prezzo di Applicazione Euro						458,11	
Totale Manodopera Euro						44,74	9,766
Totale Materiali Euro						317,40	69,285



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.210.c	CARPENTERIA METALLICA PER QUADRO ELETTRICO IP40 - misure assimilabili a mm 400x800 (64 mod.DIN) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	523,61		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,05000	23,03	24,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,05000	25,71	27,00	
		Totale Manodopera				51,18	9,774
3	ABR25_8.60.210.c	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 400x800 (64 mod.DIN)	Cad	1,0000	362,74	362,74	
		Totale Materiali				362,74	69,277
Totale Euro						413,92	
Spese Generali 15,000% su Euro 413,92						62,09	
Totale Euro						476,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 476,01						47,60	
Totale Euro						523,61	
Prezzo di Applicazione Euro						523,61	
Totale Manodopera Euro						51,18	9,774
Totale Materiali Euro						362,74	69,277



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.210.d	CARPENTERIA METALLICA PER QUADRO ELETTRICO IP40 - misure assimilabili a mm 600x600 (72 mod.DIN) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	501,78			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00600	23,03	23,17	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00600	25,71	25,86	
		Totale Manodopera				49,03	9,771
3	ABR25_8.60.210.d	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 600x600 (72 mod.DIN)	Cad	1,0000	347,63	347,63	
		Totale Materiali				347,63	69,279
Totale Euro						396,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 396,66						59,50	
Totale Euro						456,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 456,16						45,62	
Totale Euro						501,78	
Prezzo di Applicazione Euro						501,78	
Totale Manodopera Euro						49,03	9,771
Totale Materiali Euro						347,63	69,279



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.210.e	CARPENTERIA METALLICA PER QUADRO ELETTRICO IP40 - misure assimilabili a mm 600x800 (96 mod.DIN) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	627,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,25600	23,03	28,93	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,25600	25,71	32,29	
		Totale Manodopera				61,22	9,762
3	ABR25_8.60.210.e	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 600x800 (96 mod.DIN)	Cad	1,0000	434,53	434,53	
		Totale Materiali				434,53	69,290
Totale Euro						495,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 495,75						74,36	
Totale Euro						570,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 570,11						57,01	
Totale Euro						627,12	
Prezzo di Applicazione Euro						627,12	
Totale Manodopera Euro						61,22	9,762
Totale Materiali Euro						434,53	69,290



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.210.f	CARPENTERIA METALLICA PER QUADRO ELETTRICO IP40 - misure assimilabili a mm 600x1000 (140 mod.DIN) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	698,14			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,40000	23,03	32,24	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,40000	25,71	35,99	
		Totale Manodopera				68,23	9,773
3	ABR25_8.60.210.f	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 600x1000 (140 mod.DIN)	Cad	1,0000	483,66	483,66	
		Totale Materiali				483,66	69,278
Totale Euro						551,89	
Spese Generali 15,000% su Euro 551,89						82,78	
Totale Euro						634,67	
Utile Impresa 10,000% su Euro 634,67						63,47	
Totale Euro						698,14	
Prezzo di Applicazione Euro						698,14	
Totale Manodopera Euro						68,23	9,773
Totale Materiali Euro						483,66	69,278



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.210.g	CARPENTERIA METALLICA PER QUADRO ELETTRICO IP40 - misure assimilabili a mm 600x1400 (144 mod.DIN) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	812,58		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,62800	23,03	37,49	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	1,62800	25,71	41,86	9,765
3	ABR25_8.60.210.g	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 600x1400 (144 mod.DIN) Totale Materiali	Cad	1,0000	563,01	563,01	69,287
Totale Euro						642,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 642,36						96,35	
Totale Euro						738,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 738,71						73,87	
Totale Euro						812,58	
Prezzo di Applicazione Euro						812,58	
Totale Manodopera Euro						79,35	9,765
Totale Materiali Euro						563,01	69,287



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.210.h	CARPENTERIA METALLICA PER QUADRO ELETTRICO IP40 - misure assimilabili a mm 400x1000 (80 mod.DIN) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	627,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,25600	23,03	28,93	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,25600	25,71	32,29	
		Totale Manodopera				61,22	9,762
3	ABR25_8.60.210.h	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 400x1000 (80 mod.DIN)	Cad	1,0000	434,53	434,53	
		Totale Materiali				434,53	69,290
Totale Euro						495,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 495,75						74,36	
Totale Euro						570,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 570,11						57,01	
Totale Euro						627,12	
Prezzo di Applicazione Euro						627,12	
Totale Manodopera Euro						61,22	9,762
Totale Materiali Euro						434,53	69,290



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.220.a	CARPENTERIA METALLICA PER QUADRO ELETTRICO IP55 - misure assimilabili a mm 400x400 (32 mod.DIN) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10 avente grado di protezione pari a IP55 e profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco di spessore min. 12/10, avente grado di protezione pari a IP55, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo e guarnizioni di tenuta. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	434,76			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,08200	23,03	24,92	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,08200	25,71	27,82	
		Totale Manodopera				52,74	12,131
3	ABR25_8.60.220.a	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 400x400 (32 mod.DIN)	Cad	1,0000	290,95	290,95	
		Totale Materiali				290,95	66,922
Totale Euro						343,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 343,69						51,55	
Totale Euro						395,24	
Utile Impresa 10,000% su Euro 395,24						39,52	
Totale Euro						434,76	
Prezzo di Applicazione Euro						434,76	
Totale Manodopera Euro						52,74	12,131
Totale Materiali Euro						290,95	66,922

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.220.b	CARPENTERIA METALLICA PER QUADRO ELETTRICO IP55 - misure assimilabili a mm 400x600 (48 mod.DIN) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10 avente grado di protezione pari a IP55 e profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco di spessore min. 12/10, avente grado di protezione pari a IP55, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo e guarnizioni di tenuta. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	539,92			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,08200	23,03	24,92	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,08200	25,71	27,82	
		Totale Manodopera				52,74	9,768
3	ABR25_8.60.220.b	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 400x600 (48 mod.DIN)	Cad	1,0000	374,08	374,08	
		Totale Materiali				374,08	69,284
Totale Euro						426,82	
Spese Generali 15,000% su Euro 426,82						64,02	
Totale Euro						490,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 490,84						49,08	
Totale Euro						539,92	
Prezzo di Applicazione Euro						539,92	
Totale Manodopera Euro						52,74	9,768
Totale Materiali Euro						374,08	69,284



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.220.c	CARPENTERIA METALLICA PER QUADRO ELETTRICO IP55 - misure assimilabili a mm 400x800 (64 mod.DIN) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10 avente grado di protezione pari a IP55 e profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco di spessore min. 12/10, avente grado di protezione pari a IP55, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo e guarnizioni di tenuta. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	659,88		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,32200	23,03	30,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,32200	25,71	33,99	
		Totale Manodopera				64,44	9,765
3	ABR25_8.60.220.c	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 400x800 (64 mod.DIN)	Cad	1,0000	457,20	457,20	
		Totale Materiali				457,20	69,285
Totale Euro						521,64	
Spese Generali 15,000% su Euro 521,64						78,25	
Totale Euro						599,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 599,89						59,99	
Totale Euro						659,88	
Prezzo di Applicazione Euro						659,88	
Totale Manodopera Euro						64,44	9,765
Totale Materiali Euro						457,20	69,285

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.220.d	CARPENTERIA METALLICA PER QUADRO ELETTRICO IP55 - misure assimilabili a mm 600x600 (72 mod.DIN) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10 avente grado di protezione pari a IP55 e profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco di spessore min. 12/10, avente grado di protezione pari a IP55, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo e guarnizioni di tenuta. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	659,88			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,32200	23,03	30,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,32200	25,71	33,99	
		Totale Manodopera				64,44	9,765
3	ABR25_8.60.220.d	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 600x600 (72 mod.DIN)	Cad	1,0000	457,20	457,20	
		Totale Materiali				457,20	69,285
Totale Euro						521,64	
Spese Generali 15,000% su Euro 521,64						78,25	
Totale Euro						599,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 599,89						59,99	
Totale Euro						659,88	
Prezzo di Applicazione Euro						659,88	
Totale Manodopera Euro						64,44	9,765
Totale Materiali Euro						457,20	69,285



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.220.e	CARPENTERIA METALLICA PER QUADRO ELETTRICO IP55 - misure assimilabili a mm 600x800 (96 mod.DIN) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10 avente grado di protezione pari a IP55 e profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco di spessore min. 12/10, avente grado di protezione pari a IP55, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo e guarnizioni di tenuta. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	839,93		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,68400	23,03	38,78	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	1,68400	25,71	43,30	9,772
3	ABR25_8.60.220.e	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 600x800 (96 mod.DIN) Totale Materiali	Cad	1,0000	581,89	581,89	69,278
Totale Euro						663,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 663,97						99,60	
Totale Euro						763,57	
Utile Impresa 10,000% su Euro 763,57						76,36	
Totale Euro						839,93	
Prezzo di Applicazione Euro						839,93	
Totale Manodopera Euro						82,08	9,772
Totale Materiali Euro						581,89	69,278



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.220.f	CARPENTERIA METALLICA PER QUADRO ELETTRICO IP55 - misure assimilabili a mm 600x1000 (140 mod.DIN) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10 avente grado di protezione pari a IP55 e profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco di spessore min. 12/10, avente grado di protezione pari a IP55, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo e guarnizioni di tenuta. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	998,02			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,00000	23,03	46,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,00000	25,71	51,42	
		Totale Manodopera				97,48	9,767
3	ABR25_8.60.220.f	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 600x1000 (140 mod.DIN)	Cad	1,0000	691,47	691,47	
		Totale Materiali				691,47	69,284
Totale Euro						788,95	
Spese Generali 15,000% su Euro 788,95						118,34	
Totale Euro						907,29	
Utile Impresa 10,000% su Euro 907,29						90,73	
Totale Euro						998,02	
Prezzo di Applicazione Euro						998,02	
Totale Manodopera Euro						97,48	9,767
Totale Materiali Euro						691,47	69,284



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.220.g	CARPENTERIA METALLICA PER QUADRO ELETTRICO IP55 - misure assimilabili a mm 600x1400 (144 mod.DIN) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10 avente grado di protezione pari a IP55 e profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco di spessore min. 12/10, avente grado di protezione pari a IP55, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature, sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave, pannelli, zoccolo e guarnizioni di tenuta. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	1.139,94			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,28600	23,03	52,65	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,28600	25,71	58,77	
		Totale Manodopera				111,42	9,774
3	ABR25_8.60.220.g	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO misure assimilabili a mm 600x1400 (144 mod.DIN)	Cad	1,0000	789,72	789,72	
		Totale Materiali				789,72	69,277
Totale Euro						901,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 901,14						135,17	
Totale Euro						1.036,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.036,31						103,63	
Totale Euro						1.139,94	
Prezzo di Applicazione Euro						1.139,94	
Totale Manodopera Euro						111,42	9,774
Totale Materiali Euro						789,72	69,277



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.230.1	CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 - fino a 12 moduli CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 completo di sportello, realizzato in doppio isolamento per tensioni fino a 415 Volts, fornito e posto in opera atto a contenere apparati su modulo DIN da mm 17,5. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	76,31			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15200	23,03	3,50	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15200	25,71	3,91	
		Totale Manodopera				7,41	9,710
3	ABR25_8.60.230.1	Materiali CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 fino a 12 moduli	Cad	1,0000	52,91	52,91	
		Totale Materiali				52,91	69,336
Totale Euro						60,32	
Spese Generali 15,000% su Euro 60,32						9,05	
Totale Euro						69,37	
Utile Impresa 10,000% su Euro 69,37						6,94	
Totale Euro						76,31	
Prezzo di Applicazione Euro						76,31	
Totale Manodopera Euro						7,41	9,710
Totale Materiali Euro						52,91	69,336



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.230.a	CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 - da 13 a 24 moduli CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 completo di sportello, realizzato in doppio isolamento per tensioni fino a 415 Volts, fornito e posto in opera atto a contenere apparati su modulo DIN da mm 17,5. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	109,03			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21800	23,03	5,02	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21800	25,71	5,60	
		Totale Manodopera				10,62	9,740
3	ABR25_8.60.230.a	Materiali CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 da 13 a 24 moduli	Cad	1,0000	75,57	75,57	
		Totale Materiali				75,57	69,311
Totale Euro						86,19	
Spese Generali 15,000% su Euro 86,19						12,93	
Totale Euro						99,12	
Utile Impresa 10,000% su Euro 99,12						9,91	
Totale Euro						109,03	
Prezzo di Applicazione Euro						109,03	
Totale Manodopera Euro						10,62	9,740
Totale Materiali Euro						75,57	69,311



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.230.b	CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 - da 25 a 36 moduli. CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 completo di sportello, realizzato in doppio isolamento per tensioni fino a 415 Volts, fornito e posto in opera atto a contenere apparati su modulo DIN da mm 17,5. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	152,71			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,30600	23,03	7,05	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,30600	25,71	7,87	
		Totale Manodopera				14,92	9,770
3	ABR25_8.60.230.b	Materiali CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 da 25 a 36 moduli.	Cad	1,0000	105,80	105,80	
		Totale Materiali				105,80	69,282
Totale Euro						120,72	
Spese Generali 15,000% su Euro 120,72						18,11	
Totale Euro						138,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 138,83						13,88	
Totale Euro						152,71	
Prezzo di Applicazione Euro						152,71	
Totale Manodopera Euro						14,92	9,770
Totale Materiali Euro						105,80	69,282

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.230.c	CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 - da 37 a 54 moduli. CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 completo di sportello, realizzato in doppio isolamento per tensioni fino a 415 Volts, fornito e posto in opera atto a contenere apparati su modulo DIN da mm 17,5. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	267,43			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,53600	23,03	12,34	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,53600	25,71	13,78	
		Totale Manodopera				26,12	9,767
3	ABR25_8.60.230.c	Materiali CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 da 37 a 54 moduli.	Cad	1,0000	185,29	185,29	
		Totale Materiali				185,29	69,285
Totale Euro						211,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 211,41						31,71	
Totale Euro						243,12	
Utile Impresa 10,000% su Euro 243,12						24,31	
Totale Euro						267,43	
Prezzo di Applicazione Euro						267,43	
Totale Manodopera Euro						26,12	9,767
Totale Materiali Euro						185,29	69,285

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.230.d	CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 - da 55 a 72 moduli CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 completo di sportello, realizzato in doppio isolamento per tensioni fino a 415 Volts, fornito e posto in opera atto a contenere apparati su modulo DIN da mm 17,5. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	292,37			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,53600	23,03	12,34	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,53600	25,71	13,78	
		Totale Manodopera				26,12	8,934
3	ABR25_8.60.230.d	Materiali CENTRALINO IN RESINA da parete con grado di protezione IP55 da 55 a 72 moduli	Cad	1,0000	205,00	205,00	
		Totale Materiali				205,00	70,117
Totale Euro						231,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 231,12						34,67	
Totale Euro						265,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 265,79						26,58	
Totale Euro						292,37	
Prezzo di Applicazione Euro						292,37	
Totale Manodopera Euro						26,12	8,934
Totale Materiali Euro						205,00	70,117



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.240.a	CENTRALINO TIPO D'APPARTAMENTO INC. A PARETE IP40. - fino a 4 moduli. Centralino tipo d'appartamento incassato a parete, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17.5. Sono compresi: le opere murarie; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	30,04			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,30000	23,03	6,91	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,30000	25,71	7,71	
		Totale Manodopera				14,62	48,668
3	ABR25_8.60.240.a	Materiali CENTRALINO TIPO D'APPARTAMENTO incassato a parete IP40. centralino da incasso fino a 4 moduli.		1,00	9,13	9,13	
		Totale Materiali				9,13	30,393
Totale Euro						23,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,75						3,56	
Totale Euro						27,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,31						2,73	
Totale Euro						30,04	
Prezzo di Applicazione Euro						30,04	
Totale Manodopera Euro						14,62	48,668
Totale Materiali Euro						9,13	30,393



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.240.b	CENTRALINO TIPO D'APPARTAMENTO INC. A PARETE IP40. - da 5 a 8 moduli. Centralino tipo d'appartamento incassato a parete, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17.5. Sono compresi: le opere murarie; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	36,21			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,35000	23,03	8,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,35000	25,71	9,00	
		Totale Manodopera				17,06	47,114
3	ABR25_8.60.240.b	Materiali CENTRALINO TIPO D'APPARTAMENTO incassato a parete IP40. centralino da incasso da 5 a 8 moduli.		1,00	11,57	11,57	
		Totale Materiali				11,57	31,952
					Totale Euro	28,63	
					Spese Generali 15,000% su Euro 28,63	4,29	
					Totale Euro	32,92	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 32,92	3,29	
					Totale Euro	36,21	
					Prezzo di Applicazione Euro	36,21	
					Totale Manodopera Euro	17,06	47,114
					Totale Materiali Euro	11,57	31,952



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.240.c	CENTRALINO TIPO D'APPARTAMENTO INC. A PARETE IP40. - da 9 a 12 moduli Centralino tipo d'appartamento incassato a parete, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17.5. Sono compresi: le opere murarie; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	48,41			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,35000	23,03	8,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,35000	25,71	9,00	
		Totale Manodopera				17,06	35,241
3	ABR25_8.60.240.c	Materiali CENTRALINO TIPO D'APPARTAMENTO incassato a parete IP40. centralino da incasso da 9 a 12 moduli		1,00	21,21	21,21	
		Totale Materiali				21,21	43,813
Totale Euro						38,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 38,27						5,74	
Totale Euro						44,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 44,01						4,40	
Totale Euro						48,41	
Prezzo di Applicazione Euro						48,41	
Totale Manodopera Euro						17,06	35,241
Totale Materiali Euro						21,21	43,813



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.240.d	CENTRALINO TIPO D'APPARTAMENTO INC. A PARETE IP40. - da 13 a 24 moduli. Centralino tipo d'appartamento incassato a parete, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17.5. Sono compresi: le opere murarie; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	77,09			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
		Totale Manodopera				21,93	28,447
3	ABR25_8.60.240.d	Materiali CENTRALINO TIPO D'APPARTAMENTO incassato a parete IP40. centralino da incasso da 13 a 24 moduli.		1,00	39,01	39,01	
		Totale Materiali				39,01	50,603
Totale Euro						60,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 60,94						9,14	
Totale Euro						70,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 70,08						7,01	
Totale Euro						77,09	
Prezzo di Applicazione Euro						77,09	
Totale Manodopera Euro						21,93	28,447
Totale Materiali Euro						39,01	50,603



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.240.e	CENTRALINO TIPO D'APPARTAMENTO INC. A PARETE IP40. - da 25 a 36 moduli. Centralino tipo d'appartamento incassato a parete, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17.5. Sono compresi: le opere murarie; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	152,25			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	16,013
3	ABR25_8.60.240.e	Materiali CENTRALINO TIPO D'APPARTAMENTO incassato a parete IP40. centralino da incasso da 25 a 36 moduli.	Cad	1,0000	95,98	95,98	
		Totale Materiali				95,98	63,041
Totale Euro						120,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 120,36						18,05	
Totale Euro						138,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 138,41						13,84	
Totale Euro						152,25	
Prezzo di Applicazione Euro						152,25	
Totale Manodopera Euro						24,38	16,013
Totale Materiali Euro						95,98	63,041



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.250.a	CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante - fino a 12 moduli CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17,5. Sono compresi: il fissaggio; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	49,07			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09800	23,03	2,26	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,09800	25,71	2,52	
		Totale Manodopera				4,78	9,741
3	ABR25_8.60.250.a	Materiali CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante fino a 12 moduli	Cad	1,0000	34,01	34,01	
		Totale Materiali				34,01	69,309
Totale Euro						38,79	
Spese Generali 15,000% su Euro 38,79						5,82	
Totale Euro						44,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 44,61						4,46	
Totale Euro						49,07	
Prezzo di Applicazione Euro						49,07	
Totale Manodopera Euro						4,78	9,741
Totale Materiali Euro						34,01	69,309



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.250.b	CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante - da13 a 24 moduli CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17,5. Sono compresi: il fissaggio; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	70,90			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,14200	23,03	3,27	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,14200	25,71	3,65	
		Totale Manodopera				6,92	9,760
3	ABR25_8.60.250.b	Materiali CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante da13 a 24 moduli	Cad	1,0000	49,12	49,12	
		Totale Materiali				49,12	69,281
Totale Euro						56,04	
Spese Generali 15,000% su Euro 56,04						8,41	
Totale Euro						64,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 64,45						6,45	
Totale Euro						70,90	
Prezzo di Applicazione Euro						70,90	
Totale Manodopera Euro						6,92	9,760
Totale Materiali Euro						49,12	69,281



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.250.c	CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante - da 25 a 36 moduli CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17,5. Sono compresi: il fissaggio; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	109,03			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21800	23,03	5,02	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21800	25,71	5,60	
		Totale Manodopera				10,62	9,740
3	ABR25_8.60.250.c	Materiali CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante da 25 a 36 moduli	Cad	1,0000	75,57	75,57	
		Totale Materiali				75,57	69,311
Totale Euro						86,19	
Spese Generali 15,000% su Euro 86,19						12,93	
Totale Euro						99,12	
Utile Impresa 10,000% su Euro 99,12						9,91	
Totale Euro						109,03	
Prezzo di Applicazione Euro						109,03	
Totale Manodopera Euro						10,62	9,740
Totale Materiali Euro						75,57	69,311



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.250.d	CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante - da 37 a 54 moduli CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17,5. Sono compresi: il fissaggio; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	120,96			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21800	23,03	5,02	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21800	25,71	5,60	
		Totale Manodopera				10,62	8,780
3	ABR25_8.60.250.d	Materiali CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante da 37 a 54 moduli	Cad	1,0000	85,00	85,00	
		Totale Materiali				85,00	70,271
Totale Euro						95,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 95,62						14,34	
Totale Euro						109,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 109,96						11,00	
Totale Euro						120,96	
Prezzo di Applicazione Euro						120,96	
Totale Manodopera Euro						10,62	8,780
Totale Materiali Euro						85,00	70,271



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.250.e	CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante - da 55 a 72 moduli CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante, fornito e posto in opera, atto a contenere apparati in modulo DIN mm 17,5. Sono compresi: il fissaggio; lo sportello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	150,05			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21800	23,03	5,02	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21800	25,71	5,60	
		Totale Manodopera				10,62	7,078
3	ABR25_8.60.250.e	Materiali CENTRALINO DA PARETE IP40 realizzato in materiale isolante da 55 a 72 moduli	Cad	1,0000	108,00	108,00	
		Totale Materiali				108,00	71,976
Totale Euro						118,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 118,62						17,79	
Totale Euro						136,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 136,41						13,64	
Totale Euro						150,05	
Prezzo di Applicazione Euro						150,05	
Totale Manodopera Euro						10,62	7,078
Totale Materiali Euro						108,00	71,976



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.260.a	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in materiale isolante IP55 - misure assimilabili a mm 600x400x240 (fino a 54 moduli) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in materiale isolante IP55 costituito da armadio stagno provvisto di pannello di fondo, barre portapparecchi, pannello frontale, portello a cerniera apribile con chiave a testa triangolare o con serratura, atto a contenere apparecchiature su modulo DIN (mm 17,5). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	500,97		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,98400	23,03	22,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,98400	25,71	25,30	
		Totale Manodopera				47,96	9,573
3	ABR25_8.60.260.a	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in materiale isolante IP55 misure assimilabili a mm 600x400x240 (fino a 54 moduli)	Cad	1,0000	348,07	348,07	
		Totale Materiali				348,07	69,479
Totale Euro						396,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 396,03						59,40	
Totale Euro						455,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 455,43						45,54	
Totale Euro						500,97	
Prezzo di Applicazione Euro						500,97	
Totale Manodopera Euro						47,96	9,573
Totale Materiali Euro						348,07	69,479



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.260.b	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in materiale isolante IP55 - misure assimilabili a mm 800x400x240 (da 55 a 96 moduli) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in materiale isolante IP55 costituito da armadio stagno provvisto di pannello di fondo, barre portapparecchi, pannello frontale, portello a cerniera apribile con chiave a testa triangolare o con serratura, atto a contenere apparecchiature su modulo DIN (mm 17,5). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	754,34		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,48600	23,03	34,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,48600	25,71	38,21	
		Totale Manodopera				72,43	9,602
3	ABR25_8.60.260.b	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in materiale isolante IP55 misure assimilabili a mm 600x400x240 (fino a 54 moduli)	Cad	1,0000	523,88	523,88	
		Totale Materiali				523,88	69,449
Totale Euro						596,31	
Spese Generali 15,000% su Euro 596,31						89,45	
Totale Euro						685,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 685,76						68,58	
Totale Euro						754,34	
Prezzo di Applicazione Euro						754,34	
Totale Manodopera Euro						72,43	9,602
Totale Materiali Euro						523,88	69,449



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.260.c	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in materiale isolante IP55 - misure assimilabili a mm 100x800x400 (da 97 a 180 moduli) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in materiale isolante IP55 costituito da armadio stagno provvisto di pannello di fondo, barre portapparecchi, pannello frontale, portello a cerniera apribile con chiave a testa triangolare o con serratura, atto a contenere apparecchiature su modulo DIN (mm 17,5). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	1.553,71		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	3,06200	23,03	70,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	3,06200	25,71	78,72	
		Totale Manodopera				149,24	9,605
3	ABR25_8.60.260.c	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in materiale isolante IP55 misure assimilabili a mm 600x400x240 (fino a 54 moduli)	Cad	1,0000	1.078,99	1.078,99	
		Totale Materiali				1.078,99	69,446
Totale Euro						1.228,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.228,23						184,23	
Totale Euro						1.412,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.412,46						141,25	
Totale Euro						1.553,71	
Prezzo di Applicazione Euro						1.553,71	
Totale Manodopera Euro						149,24	9,605
Totale Materiali Euro						1.078,99	69,446



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.270.a	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 - quadro mm 2.000(h) x mm 400 (p) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP55, con porta, realizzato con struttura in lamiera spess. 40/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono compresi: le guide DIN; le piastre di fondo; i pannelli preforati; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili:	Cad	1,0000	3.220,37			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,34400	23,03	146,10	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,34400	25,71	163,10	
		Totale Manodopera				309,20	9,601
3	ABR25_8.60.270.a	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 quadro mm 2.000(h) x mm 400 (p)	Cad	1,0000	2.236,55	2.236,55	
		Totale Materiali				2.236,55	69,450
Totale Euro						2.545,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.545,75						381,86	
Totale Euro						2.927,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.927,61						292,76	
Totale Euro						3.220,37	
Prezzo di Applicazione Euro						3.220,37	
Totale Manodopera Euro						309,20	9,601
Totale Materiali Euro						2.236,55	69,450



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.270.b	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 - quadro mm 2.000(h) x mm 600 (p) CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP55, con porta, realizzato con struttura in lamiera spess. 40/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono compresi: le guide DIN; le piastre di fondo; i pannelli preforati; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili:	Cad	1,0000	4.629,67			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	9,11800	23,03	209,99	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	9,11800	25,71	234,42	
		Totale Manodopera				444,41	9,599
3	ABR25_8.60.270.b	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 quadro mm 2.000(h) x mm 600 (p)	Cad	1,0000	3.215,41	3.215,41	
		Totale Materiali				3.215,41	69,452
Totale Euro						3.659,82	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.659,82						548,97	
Totale Euro						4.208,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.208,79						420,88	
Totale Euro						4.629,67	
Prezzo di Applicazione Euro						4.629,67	
Totale Manodopera Euro						444,41	9,599
Totale Materiali Euro						3.215,41	69,452



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.270.c	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 - porta in lamiera h = mm 1700 CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP55, con porta, realizzato con struttura in lamiera spess. 40/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono compresi: le guide DIN; le piastre di fondo; i pannelli preforati; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili:	Cad	1,0000	447,65			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,87400	23,03	20,13	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,87400	25,71	22,47	
		Totale Manodopera				42,60	9,516
3	ABR25_8.60.270.c	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 porta in cristallo h = mm 4000	Cad	1,0000	311,27	311,27	
		Totale Materiali				311,27	69,534
Totale Euro						353,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 353,87						53,08	
Totale Euro						406,95	
Utile Impresa 10,000% su Euro 406,95						40,70	
Totale Euro						447,65	
Prezzo di Applicazione Euro						447,65	
Totale Manodopera Euro						42,60	9,516
Totale Materiali Euro						311,27	69,534



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.270.d	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 - porta in lamiera h = mm 4000 CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP55, con porta, realizzato con struttura in lamiera spess. 40/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono compresi: le guide DIN; le piastre di fondo; i pannelli preforati; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili:	Cad	1,0000	414,44			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,83000	23,03	19,11	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,83000	25,71	21,34	
		Totale Manodopera				40,45	9,760
3	ABR25_8.60.270.d	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 porta in lamiera h = mm 4000	Cad	1,0000	287,17	287,17	
		Totale Materiali				287,17	69,291
Totale Euro						327,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 327,62						49,14	
Totale Euro						376,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 376,76						37,68	
Totale Euro						414,44	
Prezzo di Applicazione Euro						414,44	
Totale Manodopera Euro						40,45	9,760
Totale Materiali Euro						287,17	69,291



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.270.e	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 - quadro mm 1700 (h) x mm 400 CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP55, con porta, realizzato con struttura in lamiera spess. 40/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono compresi: le guide DIN; le piastre di fondo; i pannelli preforati; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili:	Cad	1,0000	2.540,95			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,00000	23,03	92,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,00000	25,71	102,84	
		Totale Manodopera				194,96	7,673
3	ABR25_8.60.270.e	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 quadro mm 1700 (h) x mm 400	Cad	1,0000	1.813,69	1.813,69	
		Totale Materiali				1.813,69	71,378
Totale Euro						2.008,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.008,65						301,30	
Totale Euro						2.309,95	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.309,95						231,00	
Totale Euro						2.540,95	
Prezzo di Applicazione Euro						2.540,95	
Totale Manodopera Euro						194,96	7,673
Totale Materiali Euro						1.813,69	71,378



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.270.f	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 - quadro mm 1700 (h) x mm 600 CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP55, con porta, realizzato con struttura in lamiera spess. 40/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono compresi: le guide DIN; le piastre di fondo; i pannelli preforati; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili:		Cad	1,0000	2.827,76		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,00000	23,03	92,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,00000	25,71	102,84	
		Totale Manodopera				194,96	6,895
3	ABR25_8.60.270.f	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 quadro mm 1700 (h) x mm 600	Cad	1,0000	2.040,42	2.040,42	
		Totale Materiali				2.040,42	72,157
Totale Euro						2.235,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.235,38						335,31	
Totale Euro						2.570,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.570,69						257,07	
Totale Euro						2.827,76	
Prezzo di Applicazione Euro						2.827,76	
Totale Manodopera Euro						194,96	6,895
Totale Materiali Euro						2.040,42	72,157



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.270.g	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 - porta in cristallo h = mm 1700 CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP55, con porta, realizzato con struttura in lamiera spess. 40/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono compresi: le guide DIN; le piastre di fondo; i pannelli preforati; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili:	Cad	1,0000	381,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,76400	23,03	17,59	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,76400	25,71	19,64	
		Totale Manodopera				37,23	9,754
3	ABR25_8.60.270.g	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO IP55 porta in cristallo h = mm 1700	Cad	1,0000	264,49	264,49	
		Totale Materiali				264,49	69,296
Totale Euro						301,72	
Spese Generali 15,000% su Euro 301,72						45,26	
Totale Euro						346,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 346,98						34,70	
Totale Euro						381,68	
Prezzo di Applicazione Euro						381,68	
Totale Manodopera Euro						37,23	9,754
Totale Materiali Euro						264,49	69,296

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.40.10.280.a	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco - con porta in lamiera CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco min. 12/10, per altezza pari a mm 1800 e larghezza mm 600 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature. Sono compresi: lo sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave; i pannelli; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	1.540,57				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,00000	23,03	92,12		
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,00000	25,71	102,84		
						Totale Manodopera	194,96	12,655
3	ABR25_8.60.280.a	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco con porta in lamiera	Cad	1,0000	986,00	986,00		
						Totale Materiali	986,00	64,002
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,60000	61,47	36,88		
						Totale Noli	36,88	2,394
						Totale Euro	1.217,84	
						Spese Generali 15,000% su Euro 1.217,84	182,68	
						Totale Euro	1.400,52	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 1.400,52	140,05	
						Totale Euro	1.540,57	
						Prezzo di Applicazione Euro	1.540,57	
						Totale Manodopera Euro	194,96	12,655
						Totale Materiali Euro	986,00	64,002
						Totale Noli Euro	36,88	2,394



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.280.b	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco - con porta in cristallo CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco spessore min. 12/10, IP40. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera metallica verniciata a fuoco min. 12/10, per altezza pari a mm 1800 e larghezza mm 600 costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature. Sono compresi: lo sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave; i pannelli; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	1.635,43			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,00000	23,03	92,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,00000	25,71	102,84	
Totale Manodopera						194,96	11,921
3	ABR25_8.60.280.b	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera metallica verniciata a fuoco con porta in lamiera	Cad	1,0000	1.060,99	1.060,99	
Totale Materiali						1.060,99	64,875
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,60000	61,47	36,88	
Totale Noli						36,88	2,255
Totale Euro						1.292,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.292,83						193,92	
Totale Euro						1.486,75	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.486,75						148,68	
Totale Euro						1.635,43	
Prezzo di Applicazione Euro						1.635,43	
Totale Manodopera Euro						194,96	11,921
Totale Materiali Euro						1.060,99	64,875
Totale Noli Euro						36,88	2,255



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.290.a	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera verniciata a fuoco - mm 600x1400 con sportello in lamiera CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera verniciata a fuoco spessore min 12/10, grado di protezione IP55, profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera verniciata a fuoco di spessore minimo 12/10, grado di protezione IP55 e profondità mm 400, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature. Sono compresi: lo sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave; i pannelli; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili (larghezza x altezza - lxh).	Cad	1,0000	1.635,54			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,00000	23,03	92,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,00000	25,71	102,84	
Totale Manodopera						194,96	11,920
3	ABR25_8.60.290.a	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera verniciata a fuoco mm 600x1400 con sportello in lamiera	Cad	1,0000	1.057,99	1.057,99	
Totale Materiali						1.057,99	64,688
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,65000	61,47	39,96	
Totale Noli						39,96	2,443
Totale Euro						1.292,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.292,91						193,94	
Totale Euro						1.486,85	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.486,85						148,69	
Totale Euro						1.635,54	
Prezzo di Applicazione Euro						1.635,54	
Totale Manodopera Euro						194,96	11,920
Totale Materiali Euro						1.057,99	64,688
Totale Noli Euro						39,96	2,443

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.40.10.290.b	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera verniciata a fuoco - mm 600x1800 con sportello in lamiera CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera verniciata a fuoco spessore min 12/10, grado di protezione IP55, profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera verniciata a fuoco di spessore minimo 12/10, grado di protezione IP55 e profondità mm 400, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature. Sono compresi: lo sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave; i pannelli; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili (larghezza x altezza - lxh).	Cad	1,0000	1.828,43				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,00000	23,03	92,12		
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,00000	25,71	102,84		
						194,96	10,663	
						Totale Manodopera		
						Materiali		
3	ABR25_8.60.290.b	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera verniciata a fuoco mm 600x1800 con sportello in lamiera	Cad	1,0000	1.209,13	1.209,13		
						1.209,13	66,129	
						Totale Materiali		
						Noli		
4	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,67200	61,47	41,31		
						41,31	2,259	
						Totale Noli		
						Totale Euro	1.445,40	
						Spese Generali 15,000% su Euro 1.445,40	216,81	
						Totale Euro	1.662,21	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 1.662,21	166,22	
						Totale Euro	1.828,43	
						Prezzo di Applicazione Euro	1.828,43	
						Totale Manodopera Euro	194,96	10,663
						Totale Materiali Euro	1.209,13	66,129
						Totale Noli Euro	41,31	2,259

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.290.c	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera verniciata a fuoco - mm 600x1400 con sportello in vetro CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera verniciata a fuoco spessore min 12/10, grado di protezione IP55, profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera verniciata a fuoco di spessore minimo 12/10, grado di protezione IP55 e profondità mm 400, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature. Sono compresi: lo sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave; i pannelli; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili (larghezza x altezza - lxh).	Cad	1,0000	1.732,85			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,00000	23,03	92,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,00000	25,71	102,84	
						194,96	11,251
						Totale Manodopera	
						Materiali	
3	ABR25_8.60.290.c	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera verniciata a fuoco mm 600x1800 con sportello in lamiera	Cad	1,0000	1.133,57	1.133,57	
						1.133,57	65,417
						Totale Materiali	
						Noli	
4	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,67200	61,47	41,31	
						41,31	2,384
						Totale Noli	
						Totale Euro	1.369,84
						Spese Generali 15,000% su Euro 1.369,84	205,48
						Totale Euro	1.575,32
						Utile Impresa 10,000% su Euro 1.575,32	157,53
						Totale Euro	1.732,85
						Prezzo di Applicazione Euro	1.732,85
						Totale Manodopera Euro	194,96
						Totale Materiali Euro	1.133,57
						Totale Noli Euro	41,31



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.290.d	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera verniciata a fuoco - mm 600x1800 con sportello in vetro CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera verniciata a fuoco spessore min 12/10, grado di protezione IP55, profondità mm 400. Carpenteria per quadro elettrico in lamiera verniciata a fuoco di spessore minimo 12/10, grado di protezione IP55 e profondità mm 400, costituita da elementi componibili preforati o chiusi, barrature di sostegno per le apparecchiature. Sono compresi: lo sportello in vetro o in lamiera provvisto di serratura con chiave; i pannelli; lo zoccolo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Nelle misure assimilabili (larghezza x altezza - lxh).	Cad	1,0000	1.924,04			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,00000	23,03	92,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,00000	25,71	102,84	
Totale Manodopera						194,96	10,133
3	ABR25_8.60.290.d	Materiali CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in lamiera verniciata a fuoco mm 600x1800 con sportello in vetro	Cad	1,0000	1.284,71	1.284,71	
Totale Materiali						1.284,71	66,771
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,67200	61,47	41,31	
Totale Noli						41,31	2,147
Totale Euro						1.520,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.520,98						228,15	
Totale Euro						1.749,13	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.749,13						174,91	
Totale Euro						1.924,04	
Prezzo di Applicazione Euro						1.924,04	
Totale Manodopera Euro						194,96	10,133
Totale Materiali Euro						1.284,71	66,771
Totale Noli Euro						41,31	2,147



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.30.a	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 6kA - caratt. K o B - bipolare fino a 4A caratteristica K INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	65,93		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	5,324
3	ABR25_8.60.30.a	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO bipolare fino a 4A caratteristica K		1,00	48,61	48,61	
		Totale Materiali				48,61	73,730
Totale Euro						52,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 52,12						7,82	
Totale Euro						59,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 59,94						5,99	
Totale Euro						65,93	
Prezzo di Applicazione Euro						65,93	
Totale Manodopera Euro						3,51	5,324
Totale Materiali Euro						48,61	73,730



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.30.b	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 6kA - caratt. K o B - bipolare da 6 a 32A caratteristica K INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	94,93		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	3,697
3	ABR25_8.60.30.b	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO bipolare da 6 a 32A caratteristica K		1,00	71,53	71,53	
		Totale Materiali				71,53	75,350
Totale Euro						75,04	
Spese Generali 15,000% su Euro 75,04						11,26	
Totale Euro						86,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 86,30						8,63	
Totale Euro						94,93	
Prezzo di Applicazione Euro						94,93	
Totale Manodopera Euro						3,51	3,697
Totale Materiali Euro						71,53	75,350



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.30.c	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 6kA - caratt. K o B - bipolare da 40 a 63A caratteristica K. INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	113,06		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	3,105
3	ABR25_8.60.30.c	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO bipolare da 40 a 63A caratteristica K.		1,00	85,86	85,86	
		Totale Materiali				85,86	75,942
Totale Euro						89,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 89,37						13,41	
Totale Euro						102,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 102,78						10,28	
Totale Euro						113,06	
Prezzo di Applicazione Euro						113,06	
Totale Manodopera Euro						3,51	3,105
Totale Materiali Euro						85,86	75,942



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.30.d	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 6kA - caratt. K o B - bipolare fino a 8A caratteristica B. INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	68,51		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	5,123
3	ABR25_8.60.30.d	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO bipolare fino a 8A caratteristica B.		1,00	50,65	50,65	
		Totale Materiali				50,65	73,931
Totale Euro						54,16	
Spese Generali 15,000% su Euro 54,16						8,12	
Totale Euro						62,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 62,28						6,23	
Totale Euro						68,51	
Prezzo di Applicazione Euro						68,51	
Totale Manodopera Euro						3,51	5,123
Totale Materiali Euro						50,65	73,931



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.30.e	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 6kA - caratt. K o B - bipolare da 10 a 32A caratteristica B. INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	107,75		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	3,258
3	ABR25_8.60.30.e	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO bipolare da 10 a 32A caratteristica B.		1,00	81,66	81,66	
		Totale Materiali				81,66	75,787
Totale Euro						85,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 85,17						12,78	
Totale Euro						97,95	
Utile Impresa 10,000% su Euro 97,95						9,80	
Totale Euro						107,75	
Prezzo di Applicazione Euro						107,75	
Totale Manodopera Euro						3,51	3,258
Totale Materiali Euro						81,66	75,787



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.30.f	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 6kA - caratt. K o B - bipolare da 40 a 63A caratteristica B. INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	127,42		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	2,755
3	ABR25_8.60.30.f	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO bipolare da 40 a 63A caratteristica B.		1,00	97,22	97,22	
		Totale Materiali				97,22	76,299
Totale Euro						100,73	
Spese Generali 15,000% su Euro 100,73						15,11	
Totale Euro						115,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 115,84						11,58	
Totale Euro						127,42	
Prezzo di Applicazione Euro						127,42	
Totale Manodopera Euro						3,51	2,755
Totale Materiali Euro						97,22	76,299



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.30.g	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 6kA - caratt. K o B - tripolare+N.A. fino a 4A caratteristica K. INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	91,39		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	8,218
3	ABR25_8.60.30.g	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare+N.A. fino a 4A caratteristica K.		1,00	64,73	64,73	
		Totale Materiali				64,73	70,828
Totale Euro						72,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 72,24						10,84	
Totale Euro						83,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 83,08						8,31	
Totale Euro						91,39	
Prezzo di Applicazione Euro						91,39	
Totale Manodopera Euro						7,51	8,218
Totale Materiali Euro						64,73	70,828



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.30.h	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 6kA - caratt. K o B - tripolare+N.A da 6 a 32A caratteristica K. INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	119,56		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	6,281
3	ABR25_8.60.30.h	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare+N.A da 6 a 32A caratteristica K.		1,00	87,00	87,00	
		Totale Materiali				87,00	72,767
Totale Euro						94,51	
Spese Generali 15,000% su Euro 94,51						14,18	
Totale Euro						108,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 108,69						10,87	
Totale Euro						119,56	
Prezzo di Applicazione Euro						119,56	
Totale Manodopera Euro						7,51	6,281
Totale Materiali Euro						87,00	72,767



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.30.i	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 6kA - caratt. K o B - tripolare+N.A da 40 a 63 caratteristica K. INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	138,95		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	5,405
3	ABR25_8.60.30.i	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare+N.A da 40 a 63 caratteristica K.		1,00	102,33	102,33	
		Totale Materiali				102,33	73,645
Totale Euro						109,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 109,84						16,48	
Totale Euro						126,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 126,32						12,63	
Totale Euro						138,95	
Prezzo di Applicazione Euro						138,95	
Totale Manodopera Euro						7,51	5,405
Totale Materiali Euro						102,33	73,645



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.30.j	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 6kA - caratt. K o B - tripolare+N.A. fino a 8A caratteristica B. INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	91,66		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	8,193
3	ABR25_8.60.30.j	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare+N.A. fino a 8A caratteristica B.		1,00	64,95	64,95	
		Totale Materiali				64,95	70,860
Totale Euro						72,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 72,46						10,87	
Totale Euro						83,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 83,33						8,33	
Totale Euro						91,66	
Prezzo di Applicazione Euro						91,66	
Totale Manodopera Euro						7,51	8,193
Totale Materiali Euro						64,95	70,860



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.30.k	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 6kA - caratt. K o B - tripolare+N.A. da 10 a 32A caratteristica B. INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	138,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	5,427
3	ABR25_8.60.30.k	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare+N.A. da 10 a 32A caratteristica B.		1,00	101,89	101,89	
		Totale Materiali				101,89	73,625
Totale Euro						109,40	
Spese Generali 15,000% su Euro 109,40						16,41	
Totale Euro						125,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 125,81						12,58	
Totale Euro						138,39	
Prezzo di Applicazione Euro						138,39	
Totale Manodopera Euro						7,51	5,427
Totale Materiali Euro						101,89	73,625



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.30.I	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 6kA - caratt. K o B - tripolare+N.A. da 40 a 63A caratteristica B. INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere d'interruzione 6KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro.E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	165,73			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	4,531
3	ABR25_8.60.30.I	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare+N.A. da 40 a 63A caratteristica B.		1,00	123,50	123,50	
		Totale Materiali				123,50	74,519
Totale Euro						131,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 131,01						19,65	
Totale Euro						150,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 150,66						15,07	
Totale Euro						165,73	
Prezzo di Applicazione Euro						165,73	
Totale Manodopera Euro						7,51	4,531
Totale Materiali Euro						123,50	74,519



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.40.a	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 10kA - caratt. K o B - bipolare fino a 4A caratteristica K INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	74,99			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
Totale Manodopera						3,51	4,681
3	ABR25_8.60.40.a	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA bipolare fino a 4A caratteristica K	Cad	1,0000	55,77	55,77	
Totale Materiali						55,77	74,370
Totale Euro						59,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 59,28						8,89	
Totale Euro						68,17	
Utile Impresa 10,000% su Euro 68,17						6,82	
Totale Euro						74,99	
Prezzo di Applicazione Euro						74,99	
Totale Manodopera Euro						3,51	4,681
Totale Materiali Euro						55,77	74,370



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.40.b	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 10kA - caratt. K o B - bipolare da 6 a 8A caratteristica K. INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	96,20		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	3,649
3	ABR25_8.60.40.b	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA bipolare da 6 a 8A caratteristica K.	Cad	1,0000	72,53	72,53	
		Totale Materiali				72,53	75,395
Totale Euro						76,04	
Spese Generali 15,000% su Euro 76,04						11,41	
Totale Euro						87,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 87,45						8,75	
Totale Euro						96,20	
Prezzo di Applicazione Euro						96,20	
Totale Manodopera Euro						3,51	3,649
Totale Materiali Euro						72,53	75,395



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.40.c	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 10kA - caratt. K o B - bipolare da 10 a 32A caratteristica K. INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	82,07		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	4,277
3	ABR25_8.60.40.c	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA bipolare da 10 a 32A caratteristica K.	Cad	1,0000	61,37	61,37	
		Totale Materiali				61,37	74,778
Totale Euro						64,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 64,88						9,73	
Totale Euro						74,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 74,61						7,46	
Totale Euro						82,07	
Prezzo di Applicazione Euro						82,07	
Totale Manodopera Euro						3,51	4,277
Totale Materiali Euro						61,37	74,778



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.40.d	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 10kA - caratt. K o B - bipolare da 40A a 63A caratteristica K. INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	74,99		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	4,681
3	ABR25_8.60.40.d	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA bipolare da 40A a 63A caratteristica K.	Cad	1,0000	55,77	55,77	
		Totale Materiali				55,77	74,370
						Totale Euro	59,28
						Spese Generali 15,000% su Euro 59,28	8,89
						Totale Euro	68,17
						Utile Impresa 10,000% su Euro 68,17	6,82
						Totale Euro	74,99
						Prezzo di Applicazione Euro	74,99
						Totale Manodopera Euro	3,51
						Totale Materiali Euro	55,77
							4,681
							74,370



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.40.e	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 10kA - caratt. K o B - bipolare fino a 8A caratteristica B. INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	67,96		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	5,165
3	ABR25_8.60.40.e	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA bipolare fino a 8A caratteristica B.	Cad	1,0000	50,21	50,21	
		Totale Materiali				50,21	73,882
Totale Euro						53,72	
Spese Generali 15,000% su Euro 53,72						8,06	
Totale Euro						61,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 61,78						6,18	
Totale Euro						67,96	
Prezzo di Applicazione Euro						67,96	
Totale Manodopera Euro						3,51	5,165
Totale Materiali Euro						50,21	73,882



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.40.f	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 10kA - caratt. K o B - bipolare da 10 a 32A caratteristica B. INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	96,20		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	3,649
3	ABR25_8.60.40.f	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA bipolare da 10 a 32A caratteristica B.	Cad	1,0000	72,53	72,53	
		Totale Materiali				72,53	75,395
Totale Euro						76,04	
Spese Generali 15,000% su Euro 76,04						11,41	
Totale Euro						87,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 87,45						8,75	
Totale Euro						96,20	
Prezzo di Applicazione Euro						96,20	
Totale Manodopera Euro						3,51	3,649
Totale Materiali Euro						72,53	75,395



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.40.g	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 10kA - caratt. K o B - bipolare da 40 a 63A caratteristica B INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	138,55		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	2,533
3	ABR25_8.60.40.g	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA bipolare da 40 a 63A caratteristica B	Cad	1,0000	106,01	106,01	
		Totale Materiali				106,01	76,514
Totale Euro						109,52	
Spese Generali 15,000% su Euro 109,52						16,43	
Totale Euro						125,95	
Utile Impresa 10,000% su Euro 125,95						12,60	
Totale Euro						138,55	
Prezzo di Applicazione Euro						138,55	
Totale Manodopera Euro						3,51	2,533
Totale Materiali Euro						106,01	76,514



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.40.h	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 10kA - caratt. K o B - tripolare + N fino a 4A caratteristica K. INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	125,97		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	5,962
3	ABR25_8.60.40.h	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA tripolare + N fino a 4A caratteristica K.	Cad	1,0000	92,07	92,07	
		Totale Materiali				92,07	73,089
Totale Euro						99,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 99,58						14,94	
Totale Euro						114,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 114,52						11,45	
Totale Euro						125,97	
Prezzo di Applicazione Euro						125,97	
Totale Manodopera Euro						7,51	5,962
Totale Materiali Euro						92,07	73,089



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.4.i	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 10kA - caratt. K o B - tripolare + N da 6 a 8A caratteristica K. INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	150,65			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	4,985
3	ABR25_8.60.40.i	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA tripolare + N da 6 a 8A caratteristica K.	Cad	1,0000	111,58	111,58	
		Totale Materiali				111,58	74,066
Totale Euro						119,09	
Spese Generali 15,000% su Euro 119,09						17,86	
Totale Euro						136,95	
Utile Impresa 10,000% su Euro 136,95						13,70	
Totale Euro						150,65	
Prezzo di Applicazione Euro						150,65	
Totale Manodopera Euro						7,51	4,985
Totale Materiali Euro						111,58	74,066



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.4.j	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 10kA - caratt. K o B - tripolare + N da 10 a 32A caratteristica K. INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	139,69		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	5,376
3	ABR25_8.60.40.j	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA tripolare + N da 10 a 32A caratteristica K.	Cad	1,0000	102,92	102,92	
		Totale Materiali				102,92	73,677
Totale Euro						110,43	
Spese Generali 15,000% su Euro 110,43						16,56	
Totale Euro						126,99	
Utile Impresa 10,000% su Euro 126,99						12,70	
Totale Euro						139,69	
Prezzo di Applicazione Euro						139,69	
Totale Manodopera Euro						7,51	5,376
Totale Materiali Euro						102,92	73,677



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.40.k	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 10kA - caratt. K o B - tripolare + N da 40 a 63A caratteristica K. INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	125,97		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	5,962
3	ABR25_8.60.40.k	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA tripolare + N da 40 a 63A caratteristica K.	Cad	1,0000	92,07	92,07	
		Totale Materiali				92,07	73,089
Totale Euro						99,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 99,58						14,94	
Totale Euro						114,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 114,52						11,45	
Totale Euro						125,97	
Prezzo di Applicazione Euro						125,97	
Totale Manodopera Euro						7,51	5,962
Totale Materiali Euro						92,07	73,089



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.40.I	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 10kA - caratt. K o B - tripolare+N.A. fino a 8A caratteristica B. INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	173,95			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
Totale Manodopera						7,51	4,317
3	ABR25_8.60.40.I	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA tripolare+N.A. fino a 8A caratteristica B.	Cad	1,0000	130,00	130,00	
Totale Materiali						130,00	74,734
Totale Euro						137,51	
Spese Generali 15,000% su Euro 137,51						20,63	
Totale Euro						158,14	
Utile Impresa 10,000% su Euro 158,14						15,81	
Totale Euro						173,95	
Prezzo di Applicazione Euro						173,95	
Totale Manodopera Euro						7,51	4,317
Totale Materiali Euro						130,00	74,734



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.40.m	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 10kA - caratt. K o B - tripolare+N.A. da 10 a 32A caratteristica B INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	179,96			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
Totale Manodopera						7,51	4,173
3	ABR25_8.60.40.m	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA tripolare+N.A. da 10 a 32A caratteristica B	Cad	1,0000	134,75	134,75	
Totale Materiali						134,75	74,878
Totale Euro						142,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 142,26						21,34	
Totale Euro						163,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 163,60						16,36	
Totale Euro						179,96	
Prezzo di Applicazione Euro						179,96	
Totale Manodopera Euro						7,51	4,173
Totale Materiali Euro						134,75	74,878



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.40.n	INTERRUTTORE MODULARE AUTOM. MAGNETOTERMICO 10kA - caratt. K o B - tripolare+N.A. da 40 a 63A caratteristica B INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica K o B, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori, da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	208,21			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	3,607
3	ABR25_8.60.40.n	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica K o B, 10KA tripolare+N.A. da 40 a 63A caratteristica B	Cad	1,0000	157,08	157,08	
		Totale Materiali				157,08	75,443
Totale Euro						164,59	
Spese Generali 15,000% su Euro 164,59						24,69	
Totale Euro						189,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 189,28						18,93	
Totale Euro						208,21	
Prezzo di Applicazione Euro						208,21	
Totale Manodopera Euro						7,51	3,607
Totale Materiali Euro						157,08	75,443



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.a	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO - bipolare da 10 a 16A con Id: 0.01A per c.p. e c.c INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	137,36		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	2,555
3	ABR25_8.60.50.a	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 10 a 16A con Id: 0.01A per c.p. e c.c	Cad	1,0000	105,07	105,07	
		Totale Materiali				105,07	76,492
Totale Euro						108,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 108,58						16,29	
Totale Euro						124,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 124,87						12,49	
Totale Euro						137,36	
Prezzo di Applicazione Euro						137,36	
Totale Manodopera Euro						3,51	2,555
Totale Materiali Euro						105,07	76,492



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.b	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO - bipolare da 25 a 40A con Id: 0.03A per c.p. e c.c INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	130,33		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	2,693
3	ABR25_8.60.50.b	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 25 a 40A con Id: 0.03A per c.p. e c.c	Cad	1,0000	99,52	99,52	
		Totale Materiali				99,52	76,360
Totale Euro						103,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 103,03						15,45	
Totale Euro						118,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 118,48						11,85	
Totale Euro						130,33	
Prezzo di Applicazione Euro						130,33	
Totale Manodopera Euro						3,51	2,693
Totale Materiali Euro						99,52	76,360



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.c	INTERRUPTORE DIFFERENZIALE PURO - bipolare da 63A con Id: 0.03A per c.p. e c.c. INTERRUPTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	200,30		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	1,752
3	ABR25_8.60.50.c	Materiali INTERRUPTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 63A con Id: 0.03A per c.p. e c.c.	Cad	1,0000	154,83	154,83	
		Totale Materiali				154,83	77,299
Totale Euro						158,34	
Spese Generali 15,000% su Euro 158,34						23,75	
Totale Euro						182,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 182,09						18,21	
Totale Euro						200,30	
Prezzo di Applicazione Euro						200,30	
Totale Manodopera Euro						3,51	1,752
Totale Materiali Euro						154,83	77,299



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.d	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO - bipolare da 25 a 40A con Id: 0.3A per c.p. e c.c. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	130,33		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	2,693
3	ABR25_8.60.50.d	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 25 a 40A con Id: 0.3A per c.p. e c.c.	Cad	1,0000	99,52	99,52	
		Totale Materiali				99,52	76,360
Totale Euro						103,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 103,03						15,45	
Totale Euro						118,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 118,48						11,85	
Totale Euro						130,33	
Prezzo di Applicazione Euro						130,33	
Totale Manodopera Euro						3,51	2,693
Totale Materiali Euro						99,52	76,360



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.e	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO - bipolare da 63A con Id: 0.3A per c.p. e c.c. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	186,30		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	1,884
3	ABR25_8.60.50.e	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 63A con Id: 0.3A per c.p. e c.c.	Cad	1,0000	143,76	143,76	
		Totale Materiali				143,76	77,166
Totale Euro						147,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 147,27						22,09	
Totale Euro						169,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 169,36						16,94	
Totale Euro						186,30	
Prezzo di Applicazione Euro						186,30	
Totale Manodopera Euro						3,51	1,884
Totale Materiali Euro						143,76	77,166



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.f	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO - tetrapolare da 25 a 40A con Id: 0.03A per c.p. e c.c. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	197,96		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	5,173
3	ABR25_8.60.50.f	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO tetrapolare da 25 a 40A con Id: 0.03A per c.p. e c.c.	Cad	1,0000	146,25	146,25	
		Totale Materiali				146,25	73,879
Totale Euro						156,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 156,49						23,47	
Totale Euro						179,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 179,96						18,00	
Totale Euro						197,96	
Prezzo di Applicazione Euro						197,96	
Totale Manodopera Euro						10,24	5,173
Totale Materiali Euro						146,25	73,879



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.g	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO - tetrapolare da 63A con Id: 0.03A per c.p. e c.c. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	328,15		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	3,121
3	ABR25_8.60.50.g	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO tetrapolare da 25 a 40A con Id: 0.03A per c.p. e c.c.	Cad	1,0000	249,17	249,17	
		Totale Materiali				249,17	75,932
Totale Euro						259,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 259,41						38,91	
Totale Euro						298,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 298,32						29,83	
Totale Euro						328,15	
Prezzo di Applicazione Euro						328,15	
Totale Manodopera Euro						10,24	3,121
Totale Materiali Euro						249,17	75,932



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.h	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO - tetrapolare da 25 a 40A con Id: 0,3 o 0,5A per c.p. e c.c. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	176,02		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	5,818
3	ABR25_8.60.50.h	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO tetrapolare da 25 a 40A con Id: 0.03A per c.p. e c.c.	Cad	1,0000	128,91	128,91	
		Totale Materiali				128,91	73,236
Totale Euro						139,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 139,15						20,87	
Totale Euro						160,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 160,02						16,00	
Totale Euro						176,02	
Prezzo di Applicazione Euro						176,02	
Totale Manodopera Euro						10,24	5,818
Totale Materiali Euro						128,91	73,236



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.i	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO - tetrapolare da 63A con Id: 0.3 o 0.5A per c.p. e c.c. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	210,25		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	4,870
3	ABR25_8.60.50.i	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO tetrapolare da 63A con Id: 0.3 o 0.5A per c.p. e c.c.	Cad	1,0000	155,97	155,97	
		Totale Materiali				155,97	74,183
Totale Euro						166,21	
Spese Generali 15,000% su Euro 166,21						24,93	
Totale Euro						191,14	
Utile Impresa 10,000% su Euro 191,14						19,11	
Totale Euro						210,25	
Prezzo di Applicazione Euro						210,25	
Totale Manodopera Euro						10,24	4,870
Totale Materiali Euro						155,97	74,183



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.j	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO - bipolare da 10A+16A con Id: 0.01A. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	116,36		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	3,017
3	ABR25_8.60.50.j	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 10A+16A con Id: 0.01A.	Cad	1,0000	88,47	88,47	
		Totale Materiali				88,47	76,031
Totale Euro						91,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 91,98						13,80	
Totale Euro						105,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 105,78						10,58	
Totale Euro						116,36	
Prezzo di Applicazione Euro						116,36	
Totale Manodopera Euro						3,51	3,017
Totale Materiali Euro						88,47	76,031



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.k	INTERRUOTTORE DIFFERENZIALE PURO - bipolare da 25A a 40A con Id: 0.03A. INTERRUOTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	104,47		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	3,360
3	ABR25_8.60.50.k	Materiali INTERRUOTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 25A a 40A con Id: 0.03A.	Cad	1,0000	79,07	79,07	
		Totale Materiali				79,07	75,687
Totale Euro						82,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 82,58						12,39	
Totale Euro						94,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 94,97						9,50	
Totale Euro						104,47	
Prezzo di Applicazione Euro						104,47	
Totale Manodopera Euro						3,51	3,360
Totale Materiali Euro						79,07	75,687



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.I	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO - bipolare da 63A con Id: 0.03A. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	148,34		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	2,366
3	ABR25_8.60.50.I	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 63A con Id: 0.03A.	Cad	1,0000	113,75	113,75	
		Totale Materiali				113,75	76,682
Totale Euro						117,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 117,26						17,59	
Totale Euro						134,85	
Utile Impresa 10,000% su Euro 134,85						13,49	
Totale Euro						148,34	
Prezzo di Applicazione Euro						148,34	
Totale Manodopera Euro						3,51	2,366
Totale Materiali Euro						113,75	76,682



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.m	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO - bipolare da 25A a 40A con Id: 0,3A. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	100,38		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	3,497
3	ABR25_8.60.50.m	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 63A con Id: 0.03A.	Cad	1,0000	75,84	75,84	
		Totale Materiali				75,84	75,553
Totale Euro						79,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 79,35						11,90	
Totale Euro						91,25	
Utile Impresa 10,000% su Euro 91,25						9,13	
Totale Euro						100,38	
Prezzo di Applicazione Euro						100,38	
Totale Manodopera Euro						3,51	3,497
Totale Materiali Euro						75,84	75,553



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.n	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO - bipolare da 63A con Id: 0,3A. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	141,48		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	2,481
3	ABR25_8.60.50.n	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 63A con Id: 0.03A.	Cad	1,0000	108,33	108,33	
		Totale Materiali				108,33	76,569
Totale Euro						111,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 111,84						16,78	
Totale Euro						128,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 128,62						12,86	
Totale Euro						141,48	
Prezzo di Applicazione Euro						141,48	
Totale Manodopera Euro						3,51	2,481
Totale Materiali Euro						108,33	76,569



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.o	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO - tetrapolare da 25A a 40A con Id: 0.03A. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	156,85		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	6,529
3	ABR25_8.60.50.o	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO tetrapolare da 25A a 40A con Id: 0.03A.	Cad	1,0000	113,75	113,75	
		Totale Materiali				113,75	72,522
Totale Euro						123,99	
Spese Generali 15,000% su Euro 123,99						18,60	
Totale Euro						142,59	
Utile Impresa 10,000% su Euro 142,59						14,26	
Totale Euro						156,85	
Prezzo di Applicazione Euro						156,85	
Totale Manodopera Euro						10,24	6,529
Totale Materiali Euro						113,75	72,522



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.p	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO - tetrapolare con 63A con Id: 0.03A. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	12,96		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
Totale Euro						10,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 10,24						1,54	
Totale Euro						11,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,78						1,18	
Totale Euro						12,96	
Prezzo di Applicazione Euro						12,96	
Totale Manodopera Euro						10,24	79,012



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.q	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO - tetrapolare da 25 a 40A con Id: 0.3 o 0.5A. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	141,76		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	7,223
3	ABR25_8.60.50.q	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO tetrapolare da 25 a 40A con Id: 0.3 o 0.5A.	Cad	1,0000	101,82	101,82	
		Totale Materiali				101,82	71,826
Totale Euro						112,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 112,06						16,81	
Totale Euro						128,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 128,87						12,89	
Totale Euro						141,76	
Prezzo di Applicazione Euro						141,76	
Totale Manodopera Euro						10,24	7,223
Totale Materiali Euro						101,82	71,826



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.r	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO - tetrapolare da 63A con Id: 0.3 o 0.5A. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	170,53		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	6,005
3	ABR25_8.60.50.r	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO tetrapolare da 63A con Id: 0.3 o 0.5A.	Cad	1,0000	124,57	124,57	
		Totale Materiali				124,57	73,049
						Totale Euro	134,81
						Spese Generali 15,000% su Euro 134,81	20,22
						Totale Euro	155,03
						Utile Impresa 10,000% su Euro 155,03	15,50
						Totale Euro	170,53
						Prezzo di Applicazione Euro	170,53
						Totale Manodopera Euro	10,24
						Totale Materiali Euro	124,57
							6,005
							73,049



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.s	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO - bipolare da 40A con Id: 0,3 o 0,5A selettivo. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	144,21		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	2,434
3	ABR25_8.60.50.s	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 40A con Id: 0,3 o 0,5A selettivo.	Cad	1,0000	110,49	110,49	
		Totale Materiali				110,49	76,617
Totale Euro						114,00	
Spese Generali 15,000% su Euro 114,00						17,10	
Totale Euro						131,10	
Utile Impresa 10,000% su Euro 131,10						13,11	
Totale Euro						144,21	
Prezzo di Applicazione Euro						144,21	
Totale Manodopera Euro						3,51	2,434
Totale Materiali Euro						110,49	76,617



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.t	INTERRUPTORE DIFFERENZIALE PURO - bipolare da 63A con Id: 0,3 o 0,5A selettivo INTERRUPTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	175,75		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	1,997
3	ABR25_8.60.50.t	Materiali INTERRUPTORE DIFFERENZIALE PURO bipolare da 63A con Id: 0,3 o 0,5A selettivo	Cad	1,0000	135,42	135,42	
		Totale Materiali				135,42	77,053
Totale Euro						138,93	
Spese Generali 15,000% su Euro 138,93						20,84	
Totale Euro						159,77	
Utile Impresa 10,000% su Euro 159,77						15,98	
Totale Euro						175,75	
Prezzo di Applicazione Euro						175,75	
Totale Manodopera Euro						3,51	1,997
Totale Materiali Euro						135,42	77,053



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.u	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO - tetrapolare da 40A con Id: 0,3 o 0,5A selettivo INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	197,96		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	5,173
3	ABR25_8.60.50.u	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO tetrapolare da 40A con Id: 0,3 o 0,5A selettivo	Cad	1,0000	146,25	146,25	
		Totale Materiali				146,25	73,879
Totale Euro						156,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 156,49						23,47	
Totale Euro						179,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 179,96						18,00	
Totale Euro						197,96	
Prezzo di Applicazione Euro						197,96	
Totale Manodopera Euro						10,24	5,173
Totale Materiali Euro						146,25	73,879



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.50.v	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO - tetrapolare da 63A con Id: 0,3 o 0,5A selettivo INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO sprovvisto di protezione magnetotermica anche per correnti differenziali pulsanti e componenti continue, fornito e posto in opera. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro su profilato DIN. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	247,29		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	4,141
3	ABR25_8.60.50.v	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO tetrapolare da 63A con Id: 0,3 o 0,5A selettivo	Cad	1,0000	185,25	185,25	
		Totale Materiali				185,25	74,912
Totale Euro						195,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 195,49						29,32	
Totale Euro						224,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 224,81						22,48	
Totale Euro						247,29	
Prezzo di Applicazione Euro						247,29	
Totale Manodopera Euro						10,24	4,141
Totale Materiali Euro						185,25	74,912



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.60.a	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA Cl. AC - bipolare da 6A a 32A con Id: 0.03A INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	165,31		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	2,123
3	ABR25_8.60.60.a	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO bipolare da 6A a 32A con Id: 0.03A	Cad	1,0000	127,17	127,17	
		Totale Materiali				127,17	76,928
					Totale Euro	130,68	
					Spese Generali 15,000% su Euro 130,68	19,60	
					Totale Euro	150,28	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 150,28	15,03	
					Totale Euro	165,31	
					Prezzo di Applicazione Euro	165,31	
					Totale Manodopera Euro	3,51	2,123
					Totale Materiali Euro	127,17	76,928



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.60.b	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA Cl. AC - bipolare da 40A a 63A con Id: 0.03A. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	228,27		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	1,538
3	ABR25_8.60.60.b	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO bipolare da 40A a 63A con Id: 0.03A.	Cad	1,0000	176,94	176,94	
		Totale Materiali				176,94	77,513
					Totale Euro	180,45	
					Spese Generali 15,000% su Euro 180,45	27,07	
					Totale Euro	207,52	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 207,52	20,75	
					Totale Euro	228,27	
					Prezzo di Applicazione Euro	228,27	
					Totale Manodopera Euro	3,51	1,538
					Totale Materiali Euro	176,94	77,513

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.60.c	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA CI. AC - tripolare da 6A a 32A con Id: 0.03A. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	242,46			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	3,097
3	ABR25_8.60.60.c	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tripolare da 6A a 32A con Id: 0.03A.	Cad	1,0000	184,16	184,16	
		Totale Materiali				184,16	75,955
Totale Euro						191,67	
Spese Generali 15,000% su Euro 191,67						28,75	
Totale Euro						220,42	
Utile Impresa 10,000% su Euro 220,42						22,04	
Totale Euro						242,46	
Prezzo di Applicazione Euro						242,46	
Totale Manodopera Euro						7,51	3,097
Totale Materiali Euro						184,16	75,955



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.60.d	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA Cl. AC - tripolare da 40A a 63A con Id: 0.03A. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	352,10		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	2,133
3	ABR25_8.60.60.d	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tripolare da 40A a 63A con Id: 0.03A.	Cad	1,0000	270,83	270,83	
		Totale Materiali				270,83	76,918
					Totale Euro	278,34	
					Spese Generali 15,000% su Euro 278,34	41,75	
					Totale Euro	320,09	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 320,09	32,01	
					Totale Euro	352,10	
					Prezzo di Applicazione Euro	352,10	
					Totale Manodopera Euro	7,51	2,133
					Totale Materiali Euro	270,83	76,918



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.60.e	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA Cl. AC - tetrapolare da 6A a 32A con Id: 0.03A. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	287,18		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	3,566
3	ABR25_8.60.60.e	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tetrapolare da 6A a 32A con Id: 0.03A.	Cad	1,0000	216,78	216,78	
		Totale Materiali				216,78	75,486
					Totale Euro	227,02	
					Spese Generali 15,000% su Euro 227,02	34,05	
					Totale Euro	261,07	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 261,07	26,11	
					Totale Euro	287,18	
					Prezzo di Applicazione Euro	287,18	
					Totale Manodopera Euro	10,24	3,566
					Totale Materiali Euro	216,78	75,486



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.60.f	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA Cl. AC - tetrapolare da 40A a 63A con Id: 0.03A. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	410,37		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	2,495
3	ABR25_8.60.60.f	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tetrapolare da 40A a 63A con Id: 0.03A.	Cad	1,0000	314,16	314,16	
		Totale Materiali				314,16	76,555
					Totale Euro	324,40	
					Spese Generali 15,000% su Euro 324,40	48,66	
					Totale Euro	373,06	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 373,06	37,31	
					Totale Euro	410,37	
					Prezzo di Applicazione Euro	410,37	
					Totale Manodopera Euro	10,24	2,495
					Totale Materiali Euro	314,16	76,555



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.60.g	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA Cl. AC - tripolare da 6A a 32A con Id: 0.3A o 0.5A. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	146,54		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	5,125
3	ABR25_8.60.60.g	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tripolare da 6A a 32A con Id: 0.3A o 0.5A.	Cad	1,0000	108,33	108,33	
		Totale Materiali				108,33	73,925
					Totale Euro	115,84	
					Spese Generali 15,000% su Euro 115,84	17,38	
					Totale Euro	133,22	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 133,22	13,32	
					Totale Euro	146,54	
					Prezzo di Applicazione Euro	146,54	
					Totale Manodopera Euro	7,51	5,125
					Totale Materiali Euro	108,33	73,925



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.60.h	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA Cl. AC - tripolare da 40A a 63A con Id: 0.3A o 0.5A. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	201,36			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	3,730
3	ABR25_8.60.60.h	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tripolare da 40A a 6A con Id: 0.03A o 0.5A.	Cad	1,0000	151,66	151,66	
		Totale Materiali				151,66	75,318
Totale Euro						159,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 159,17						23,88	
Totale Euro						183,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 183,05						18,31	
Totale Euro						201,36	
Prezzo di Applicazione Euro						201,36	
Totale Manodopera Euro						7,51	3,730
Totale Materiali Euro						151,66	75,318



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.60.k	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA Cl. AC - tetrapolare da 6A a 32A con Id: 0.3A o 0.5A. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	225,36		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	4,544
3	ABR25_8.60.60.k	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tetrapolare da 6A a 32A con Id: 0.3A o 0.5A.	Cad	1,0000	167,91	167,91	
		Totale Materiali				167,91	74,507
					Totale Euro	178,15	
					Spese Generali 15,000% su Euro 178,15	26,72	
					Totale Euro	204,87	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 204,87	20,49	
					Totale Euro	225,36	
					Prezzo di Applicazione Euro	225,36	
					Totale Manodopera Euro	10,24	4,544
					Totale Materiali Euro	167,91	74,507



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.60.I	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA Cl. AC - tetrapolare da 40A a 63A con Id: 0.3A o 0.5A. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	314,42			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	3,257
3	ABR25_8.60.60.I	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tetrapolare da 40A a 63A con Id: 0.03A o 0.5A.	Cad	1,0000	238,32	238,32	
		Totale Materiali				238,32	75,797
Totale Euro						248,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 248,56						37,28	
Totale Euro						285,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 285,84						28,58	
Totale Euro						314,42	
Prezzo di Applicazione Euro						314,42	
Totale Manodopera Euro						10,24	3,257
Totale Materiali Euro						238,32	75,797

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.60.m	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA Cl. AC - bipolare da 5A a 16A con Id: 0,01A. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C, potere di interruzione pari a 6KA, secondo la normativa vigente, posto in opera funzionante a perfetta regola d'arte su profilato DIN, completo di quota di cablaggio, accessori e montaggio su quadro, esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	182,58			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	1,922
3	ABR25_8.60.60.m	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO bipolare da 5A a 16A con Id: 0,01A.	Cad	1,0000	140,82	140,82	
		Totale Materiali				140,82	77,128
Totale Euro						144,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 144,33						21,65	
Totale Euro						165,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 165,98						16,60	
Totale Euro						182,58	
Prezzo di Applicazione Euro						182,58	
Totale Manodopera Euro						3,51	1,922
Totale Materiali Euro						140,82	77,128



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.70.a	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 10kA CI. AC - bipolare da 6 a 32A con Id: 0.03A INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera funzionante su profilato DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	193,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	1,816
3	ABR25_8.60.70.a	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO bipolare da 6 a 32A con Id: 0.03A	Cad	1,0000	149,30	149,30	
		Totale Materiali				149,30	77,237
Totale Euro						152,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 152,81						22,92	
Totale Euro						175,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 175,73						17,57	
Totale Euro						193,30	
Prezzo di Applicazione Euro						193,30	
Totale Manodopera Euro						3,51	1,816
Totale Materiali Euro						149,30	77,237



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.70.b	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 10kA CI. AC - bipolare da 40 a 63A con Id: 0.03A INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera funzionante su profilato DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	270,23		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	1,299
3	ABR25_8.60.70.b	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO bipolare da 40 a 63A con Id: 0.03A	Cad	1,0000	210,11	210,11	
		Totale Materiali				210,11	77,752
Totale Euro						213,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 213,62						32,04	
Totale Euro						245,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 245,66						24,57	
Totale Euro						270,23	
Prezzo di Applicazione Euro						270,23	
Totale Manodopera Euro						3,51	1,299
Totale Materiali Euro						210,11	77,752

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.70.c	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 10kA CI. AC - tripolare a 6 a 32A con Id: 0.03A INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera funzionante su profilato DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	283,72			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	2,647
3	ABR25_8.60.70.c	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tripolare a 6 a 32A con Id: 0.03A	Cad	1,0000	216,78	216,78	
		Totale Materiali				216,78	76,406
Totale Euro						224,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 224,29						33,64	
Totale Euro						257,93	
Utile Impresa 10,000% su Euro 257,93						25,79	
Totale Euro						283,72	
Prezzo di Applicazione Euro						283,72	
Totale Manodopera Euro						7,51	2,647
Totale Materiali Euro						216,78	76,406



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.70.d	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 10kA CI. AC - tripolare da 40 a 63A con Id: 0.03A INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera funzionante su profilato DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	393,20			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	1,910
3	ABR25_8.60.70.d	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tripolare da 40 a 63A con Id: 0.03A	Cad	1,0000	303,32	303,32	
		Totale Materiali				303,32	77,141
Totale Euro						310,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 310,83						46,62	
Totale Euro						357,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 357,45						35,75	
Totale Euro						393,20	
Prezzo di Applicazione Euro						393,20	
Totale Manodopera Euro						7,51	1,910
Totale Materiali Euro						303,32	77,141

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.70.e	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 10kA CI. AC - tetrapolare da 6 a 32A con Id: 0.03A INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera funzionante su profilato DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	328,15			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	3,121
3	ABR25_8.60.70.e	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tetrapolare da 6 a 32A con Id: 0.03A	Cad	1,0000	249,17	249,17	
		Totale Materiali				249,17	75,932
Totale Euro						259,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 259,41						38,91	
Totale Euro						298,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 298,32						29,83	
Totale Euro						328,15	
Prezzo di Applicazione Euro						328,15	
Totale Manodopera Euro						10,24	3,121
Totale Materiali Euro						249,17	75,932



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.70.f	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 10kA CI. AC - tetrapolare da 40 a 63A con Id: 0.03A INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera funzionante su profilato DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	584,23		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	1,753
3	ABR25_8.60.70.f	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tetrapolare da 40 a 63A con Id: 0.03A	Cad	1,0000	451,60	451,60	
		Totale Materiali				451,60	77,298
Totale Euro						461,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 461,84						69,28	
Totale Euro						531,12	
Utile Impresa 10,000% su Euro 531,12						53,11	
Totale Euro						584,23	
Prezzo di Applicazione Euro						584,23	
Totale Manodopera Euro						10,24	1,753
Totale Materiali Euro						451,60	77,298



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.70.g	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 10kA CI. AC - bipolare da 6 a 32A con Id: 0.3A o 0.5A INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera funzionante su profilato DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	172,33		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	2,037
3	ABR25_8.60.70.g	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO bipolare da 6 a 32A con Id: 0.3A o 0.5A	Cad	1,0000	132,72	132,72	
		Totale Materiali				132,72	77,015
Totale Euro						136,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 136,23						20,43	
Totale Euro						156,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 156,66						15,67	
Totale Euro						172,33	
Prezzo di Applicazione Euro						172,33	
Totale Manodopera Euro						3,51	2,037
Totale Materiali Euro						132,72	77,015



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.70.h	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 10kA CI. AC - bipolare da 40 a 63A con Id: 0.3A o 0.5A INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera funzionante su profilato DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	235,24		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	1,492
3	ABR25_8.60.70.h	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO bipolare da 40 a 63A con Id: 0.3A o 0	Cad	1,0000	182,45	182,45	
		Totale Materiali				182,45	77,559
Totale Euro						185,96	
Spese Generali 15,000% su Euro 185,96						27,89	
Totale Euro						213,85	
Utile Impresa 10,000% su Euro 213,85						21,39	
Totale Euro						235,24	
Prezzo di Applicazione Euro						235,24	
Totale Manodopera Euro						3,51	1,492
Totale Materiali Euro						182,45	77,559



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.70.i	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 10kA CI. AC - tetrapolare da 6 a 32A con Id: 0.3A o 0.5A INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera funzionante su profilato DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	259,61		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	3,944
3	ABR25_8.60.70.i	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tetrapolare da 6 a 32A con Id: 0.3A o 0.5A	Cad	1,0000	194,99	194,99	
		Totale Materiali				194,99	75,109
Totale Euro						205,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 205,23						30,78	
Totale Euro						236,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 236,01						23,60	
Totale Euro						259,61	
Prezzo di Applicazione Euro						259,61	
Totale Manodopera Euro						10,24	3,944
Totale Materiali Euro						194,99	75,109



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.70.j	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 10kA CI. AC - tetrapolare da 40 a 63A con Id: 0.3A o 0.5A INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera funzionante su profilato DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori; il montaggio su quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	341,83		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	2,996
3	ABR25_8.60.70.j	Materiali INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO tetrapolare da 40 a 63A con Id: 0.3A o 0.5A	Cad	1,0000	259,98	259,98	
		Totale Materiali				259,98	76,055
Totale Euro						270,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 270,22						40,53	
Totale Euro						310,75	
Utile Impresa 10,000% su Euro 310,75						31,08	
Totale Euro						341,83	
Prezzo di Applicazione Euro						341,83	
Totale Manodopera Euro						10,24	2,996
Totale Materiali Euro						259,98	76,055



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.80.a	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 10 kA caratt. C o D Cl. A - bipolare da 6 a 32A con Id: 0.03A INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti.	Cad	1,0000	221,29			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	1,586
3	ABR25_8.60.80.a	Materiali INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE bipolare da 6 a 32A con Id: 0.03A	Cad	1,0000	171,42	171,42	
		Totale Materiali				171,42	77,464
Totale Euro						174,93	
Spese Generali 15,000% su Euro 174,93						26,24	
Totale Euro						201,17	
Utile Impresa 10,000% su Euro 201,17						20,12	
Totale Euro						221,29	
Prezzo di Applicazione Euro						221,29	
Totale Manodopera Euro						3,51	1,586
Totale Materiali Euro						171,42	77,464

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.80.b	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 10 kA caratt. C o D Cl. A - bipolare da 40 a 63A con Id: 0.03A INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti.	Cad	1,0000	305,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	1,150
3	ABR25_8.60.80.b	Materiali INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE bipolare da 40 a 63A con Id: 0.03A	Cad	1,0000	237,77	237,77	
		Totale Materiali				237,77	77,901
Totale Euro						241,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 241,28						36,19	
Totale Euro						277,47	
Utile Impresa 10,000% su Euro 277,47						27,75	
Totale Euro						305,22	
Prezzo di Applicazione Euro						305,22	
Totale Manodopera Euro						3,51	1,150
Totale Materiali Euro						237,77	77,901



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.80.c	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 10 kA caratt. C o D Cl. A - bipolare da 6 a 32A con Id: 0.3A o 0.5A INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti.	Cad	1,0000	186,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	1,884
3	ABR25_8.60.80.c	Materiali INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE bipolare da 6 a 32A con Id: 0.3A o 0.5A	Cad	1,0000	143,76	143,76	
		Totale Materiali				143,76	77,166
Totale Euro						147,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 147,27						22,09	
Totale Euro						169,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 169,36						16,94	
Totale Euro						186,30	
Prezzo di Applicazione Euro						186,30	
Totale Manodopera Euro						3,51	1,884
Totale Materiali Euro						143,76	77,166



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.80.d	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 10 kA caratt. C o D Cl. A - bipolare da 40 a 63A con Id: 0.3A o 0.5A INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti.		Cad	1,0000	256,26		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	1,370
3	ABR25_8.60.80.d	Materiali INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE bipolare da 40 a 63A con Id: 0.3A o 0.5A	Cad	1,0000	199,06	199,06	
		Totale Materiali				199,06	77,679
Totale Euro						202,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 202,57						30,39	
Totale Euro						232,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 232,96						23,30	
Totale Euro						256,26	
Prezzo di Applicazione Euro						256,26	
Totale Manodopera Euro						3,51	1,370
Totale Materiali Euro						199,06	77,679



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.80.e	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 10 kA caratt. C o D Cl. A - tetrapolare da 6 a 32A con Id: 0.03A INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti.		Cad	1,0000	369,27		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	2,773
3	ABR25_8.60.80.e	Materiali INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE tetrapolare da 6 a 32A con Id: 0.03A	Cad	1,0000	281,67	281,67	
		Totale Materiali				281,67	76,278
Totale Euro						291,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 291,91						43,79	
Totale Euro						335,70	
Utile Impresa 10,000% su Euro 335,70						33,57	
Totale Euro						369,27	
Prezzo di Applicazione Euro						369,27	
Totale Manodopera Euro						10,24	2,773
Totale Materiali Euro						281,67	76,278



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.80.f	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 10 kA caratt. C o D Cl. A - tetrapolare da 40 a 63A con Id: 0.03A INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti.		Cad	1,0000	519,98		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	1,969
3	ABR25_8.60.80.f	Materiali INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE tetrapolare da 40 a 63A con Id: 0.03A	Cad	1,0000	400,81	400,81	
		Totale Materiali				400,81	77,082
Totale Euro						411,05	
Spese Generali 15,000% su Euro 411,05						61,66	
Totale Euro						472,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 472,71						47,27	
Totale Euro						519,98	
Prezzo di Applicazione Euro						519,98	
Totale Manodopera Euro						10,24	1,969
Totale Materiali Euro						400,81	77,082

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.80.g	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 10 kA caratt. C o D Cl. A - tetrapolare da 6 a 32A con Id: 0.3A o 0.5A INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti.	Cad	1,0000	287,18			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	3,566
3	ABR25_8.60.80.g	Materiali INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE tetrapolare da 6 a 32A con Id: 0.3A o 0.5A	Cad	1,0000	216,78	216,78	
		Totale Materiali				216,78	75,486
Totale Euro						227,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 227,02						34,05	
Totale Euro						261,07	
Utile Impresa 10,000% su Euro 261,07						26,11	
Totale Euro						287,18	
Prezzo di Applicazione Euro						287,18	
Totale Manodopera Euro						10,24	3,566
Totale Materiali Euro						216,78	75,486



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.80.h	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 10 kA caratt. C o D Cl. A - tetrapolare da 40 a 63A con Id: 0.3A o 0.5A INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti.	Cad	1,0000	396,65			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	2,582
3	ABR25_8.60.80.h	Materiali INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE tetrapolare da 40 a 63A con Id: 0.3A o 0.5A	Cad	1,0000	303,32	303,32	
		Totale Materiali				303,32	76,470
Totale Euro						313,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 313,56						47,03	
Totale Euro						360,59	
Utile Impresa 10,000% su Euro 360,59						36,06	
Totale Euro						396,65	
Prezzo di Applicazione Euro						396,65	
Totale Manodopera Euro						10,24	2,582
Totale Materiali Euro						303,32	76,470



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.80.i	INTERRUTTORE MODULARE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 10 kA caratt. C o D Cl. A - bipolare da 40A a 63A con Id: 0.3A o 0.5A INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA, secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti.		Cad	1,0000	340,19		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07200	23,03	1,66	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07200	25,71	1,85	
		Totale Manodopera				3,51	1,032
3	ABR25_8.60.80.i	Materiali INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE bipolare da 40A a 63A con Id: 0.03A o 05A	Cad	1,0000	265,41	265,41	
		Totale Materiali				265,41	78,018
Totale Euro						268,92	
Spese Generali 15,000% su Euro 268,92						40,34	
Totale Euro						309,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 309,26						30,93	
Totale Euro						340,19	
Prezzo di Applicazione Euro						340,19	
Totale Manodopera Euro						3,51	1,032
Totale Materiali Euro						265,41	78,018



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.90.a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO SCATOLATO - tripolare In: 100A Icc: fino a 30 KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	591,90		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	1,269
3	ABR25_8.60.90.a	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare In: 100A Icc: 40KA	Cad	1,0000	460,39	460,39	
		Totale Materiali				460,39	77,782
Totale Euro						467,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 467,90						70,19	
Totale Euro						538,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 538,09						53,81	
Totale Euro						591,90	
Prezzo di Applicazione Euro						591,90	
Totale Manodopera Euro						7,51	1,269
Totale Materiali Euro						460,39	77,782



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.90.b	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO SCATOLATO - tetrapolare In: 100A Icc: fino a 30 KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	766,90		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	1,335
3	ABR25_8.60.90.b	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 100A Icc: 40KA	Cad	1,0000	596,00	596,00	
		Totale Materiali				596,00	77,715
Totale Euro						606,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 606,24						90,94	
Totale Euro						697,18	
Utile Impresa 10,000% su Euro 697,18						69,72	
Totale Euro						766,90	
Prezzo di Applicazione Euro						766,90	
Totale Manodopera Euro						10,24	1,335
Totale Materiali Euro						596,00	77,715



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.90.c	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO SCATOLATO - tetrapolare In: 100A Icc: fino a 65 KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	1.462,10		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	0,514
3	ABR25_8.60.90.c	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 100A Icc: 40KA	Cad	1,0000	1.148,30	1.148,30	
		Totale Materiali				1.148,30	78,538
Totale Euro						1.155,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.155,81						173,37	
Totale Euro						1.329,18	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.329,18						132,92	
Totale Euro						1.462,10	
Prezzo di Applicazione Euro						1.462,10	
Totale Manodopera Euro						7,51	0,514
Totale Materiali Euro						1.148,30	78,538



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.90.d	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO SCATOLATO - tetrapolare In: 100A Icc: fino a 65 KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	1.975,14		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	0,518
3	ABR25_8.60.90.d	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 100A Icc: 60KA	Cad	1,0000	1.551,13	1.551,13	
		Totale Materiali				1.551,13	78,533
Totale Euro						1.561,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.561,37						234,21	
Totale Euro						1.795,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.795,58						179,56	
Totale Euro						1.975,14	
Prezzo di Applicazione Euro						1.975,14	
Totale Manodopera Euro						10,24	0,518
Totale Materiali Euro						1.551,13	78,533



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.90.i	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO SCATOLATO - tripolare In: 160A Icc: fino a 30KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	1.078,37		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	0,696
3	ABR25_8.60.90.i	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare In: 160A Icc: 40KA	Cad	1,0000	844,96	844,96	
		Totale Materiali				844,96	78,355
Totale Euro						852,47	
Spese Generali 15,000% su Euro 852,47						127,87	
Totale Euro						980,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 980,34						98,03	
Totale Euro						1.078,37	
Prezzo di Applicazione Euro						1.078,37	
Totale Manodopera Euro						7,51	0,696
Totale Materiali Euro						844,96	78,355



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.90.j	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO SCATOLATO - tetrapolare In: 160A Icc: fino a 30KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	1.383,32		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	0,740
3	ABR25_8.60.90.j	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 160A Icc: 40KA	Cad	1,0000	1.083,29	1.083,29	
		Totale Materiali				1.083,29	78,311
Totale Euro						1.093,53	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.093,53						164,03	
Totale Euro						1.257,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.257,56						125,76	
Totale Euro						1.383,32	
Prezzo di Applicazione Euro						1.383,32	
Totale Manodopera Euro						10,24	0,740
Totale Materiali Euro						1.083,29	78,311

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.90.k	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO SCATOLATO - tripolare In: 160A Icc: fino a 65KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	1.571,71			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	0,478
3	ABR25_8.60.90.k	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare In: 160A Icc: 60KA	Cad	1,0000	1.234,95	1.234,95	
		Totale Materiali				1.234,95	78,574
Totale Euro						1.242,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.242,46						186,37	
Totale Euro						1.428,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.428,83						142,88	
Totale Euro						1.571,71	
Prezzo di Applicazione Euro						1.571,71	
Totale Manodopera Euro						7,51	0,478
Totale Materiali Euro						1.234,95	78,574



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.90.I	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO SCATOLATO - tetrapolare In: 160A Icc: fino a 65KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	2.000,24			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	0,512
3	ABR25_8.60.90.I	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 160A Icc: 60KA	Cad	1,0000	1.570,98	1.570,98	
		Totale Materiali				1.570,98	78,540
Totale Euro						1.581,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.581,22						237,18	
Totale Euro						1.818,40	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.818,40						181,84	
Totale Euro						2.000,24	
Prezzo di Applicazione Euro						2.000,24	
Totale Manodopera Euro						10,24	0,512
Totale Materiali Euro						1.570,98	78,540



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.90.m	INTERRUOTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO SCATOLATO - tripolare In: 250A Icc: fino a 30KA INTERRUOTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	1.462,34		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	0,514
3	ABR25_8.60.90.m	Materiali INTERRUOTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare In: 250A Icc: 40KA	Cad	1,0000	1.148,49	1.148,49	
		Totale Materiali				1.148,49	78,538
Totale Euro						1.156,00	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.156,00						173,40	
Totale Euro						1.329,40	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.329,40						132,94	
Totale Euro						1.462,34	
Prezzo di Applicazione Euro						1.462,34	
Totale Manodopera Euro						7,51	0,514
Totale Materiali Euro						1.148,49	78,538



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.90.n	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO SCATOLATO - tetrapolare In: 250A Icc: fino a 30KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	1.862,94		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	0,550
3	ABR25_8.60.90.n	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 250A Icc: 40KA	Cad	1,0000	1.462,44	1.462,44	
		Totale Materiali				1.462,44	78,502
Totale Euro						1.472,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.472,68						220,90	
Totale Euro						1.693,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.693,58						169,36	
Totale Euro						1.862,94	
Prezzo di Applicazione Euro						1.862,94	
Totale Manodopera Euro						10,24	0,550
Totale Materiali Euro						1.462,44	78,502



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.90.o	INTERRUPTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO SCATOLATO - tripolare In: 250A Icc: fino a 65KA INTERRUPTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	1.893,74		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15400	23,03	3,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15400	25,71	3,96	
		Totale Manodopera				7,51	0,397
3	ABR25_8.60.90.o	Materiali INTERRUPTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tripolare In: 250A Icc: 60KA	Cad	1,0000	1.489,52	1.489,52	
		Totale Materiali				1.489,52	78,655
Totale Euro						1.497,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.497,03						224,55	
Totale Euro						1.721,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.721,58						172,16	
Totale Euro						1.893,74	
Prezzo di Applicazione Euro						1.893,74	
Totale Manodopera Euro						7,51	0,397
Totale Materiali Euro						1.489,52	78,655



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.90.p	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO SCATOLATO - tetrapolare In: 250A Icc: fino a 65KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	2.442,83		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	0,419
3	ABR25_8.60.90.p	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 250A Icc: fino a 65KA	Cad	1,0000	1.920,85	1.920,85	
		Totale Materiali				1.920,85	78,632
Totale Euro						1.931,09	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.931,09						289,66	
Totale Euro						2.220,75	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.220,75						222,08	
Totale Euro						2.442,83	
Prezzo di Applicazione Euro						2.442,83	
Totale Manodopera Euro						10,24	0,419
Totale Materiali Euro						1.920,85	78,632

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.90.q	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO SCATOLATO - tetrapolare In: 400A Icc: 36KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	3.027,73			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	0,338
3	ABR25_8.60.90.q	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 400A Icc: 35KA	Cad	1,0000	2.383,22	2.383,22	
		Totale Materiali				2.383,22	78,713
Totale Euro						2.393,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.393,46						359,02	
Totale Euro						2.752,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.752,48						275,25	
Totale Euro						3.027,73	
Prezzo di Applicazione Euro						3.027,73	
Totale Manodopera Euro						10,24	0,338
Totale Materiali Euro						2.383,22	78,713



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.90.r	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO SCATOLATO - tetrapolare In: 400A Icc: fino a 65KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	3.479,94		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	0,294
3	ABR25_8.60.90.r	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 400A Icc: 60KA	Cad	1,0000	2.740,70	2.740,70	
		Totale Materiali				2.740,70	78,757
Totale Euro						2.750,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.750,94						412,64	
Totale Euro						3.163,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.163,58						316,36	
Totale Euro						3.479,94	
Prezzo di Applicazione Euro						3.479,94	
Totale Manodopera Euro						10,24	0,294
Totale Materiali Euro						2.740,70	78,757

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.90.s	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO SCATOLATO - tetrapolare In: 640A Icc: 36KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	4.754,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	0,215
3	ABR25_8.60.90.s	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 640A Icc: 35KA	Cad	1,0000	3.748,17	3.748,17	
		Totale Materiali				3.748,17	78,836
Totale Euro						3.758,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.758,41						563,76	
Totale Euro						4.322,17	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.322,17						432,22	
Totale Euro						4.754,39	
Prezzo di Applicazione Euro						4.754,39	
Totale Manodopera Euro						10,24	0,215
Totale Materiali Euro						3.748,17	78,836

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.90.t	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO SCATOLATO - tetrapolare In: 640A Icc: fino a 65A INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	4.836,61			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	0,212
3	ABR25_8.60.90.t	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 640A Icc: 60A	Cad	1,0000	3.813,17	3.813,17	
		Totale Materiali				3.813,17	78,840
Totale Euro						3.823,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.823,41						573,51	
Totale Euro						4.396,92	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.396,92						439,69	
Totale Euro						4.836,61	
Prezzo di Applicazione Euro						4.836,61	
Totale Manodopera Euro						10,24	0,212
Totale Materiali Euro						3.813,17	78,840



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.90.u	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO SCATOLATO - tetrapolare In: 800A Icc: fino a 65KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	6.193,25		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	0,165
3	ABR25_8.60.90.u	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 800A Icc: 60KA	Cad	1,0000	4.885,61	4.885,61	
		Totale Materiali				4.885,61	78,886
Totale Euro						4.895,85	
Spese Generali 15,000% su Euro 4.895,85						734,38	
Totale Euro						5.630,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5.630,23						563,02	
Totale Euro						6.193,25	
Prezzo di Applicazione Euro						6.193,25	
Totale Manodopera Euro						10,24	0,165
Totale Materiali Euro						4.885,61	78,886



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.40.10.90.v	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO SCATOLATO - tetrapolare In: 1250A Icc: fino a 65KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.		Cad	1,0000	6.946,95		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	0,147
3	ABR25_8.60.90.v	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 1250A Icc: 50KA	Cad	1,0000	5.481,42	5.481,42	
		Totale Materiali				5.481,42	78,904
Totale Euro						5.491,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 5.491,66						823,75	
Totale Euro						6.315,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6.315,41						631,54	
Totale Euro						6.946,95	
Prezzo di Applicazione Euro						6.946,95	
Totale Manodopera Euro						10,24	0,147
Totale Materiali Euro						5.481,42	78,904

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.40.10.90.w	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO SCATOLATO - tetrapolare In: 1600A Icc: fino a 65KA INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse tarature dello sganciatore termico e di quello magnetico, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori; il montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria.	Cad	1,0000	8.166,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	0,125
3	ABR25_8.60.90.w	Materiali INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO tetrapolare In: 1600A Icc: 50KA	Cad	1,0000	6.445,75	6.445,75	
		Totale Materiali				6.445,75	78,926
Totale Euro						6.455,99	
Spese Generali 15,000% su Euro 6.455,99						968,40	
Totale Euro						7.424,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7.424,39						742,44	
Totale Euro						8.166,83	
Prezzo di Applicazione Euro						8.166,83	
Totale Manodopera Euro						10,24	0,125
Totale Materiali Euro						6.445,75	78,926

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.50.10.10.a	CORDA FLESSIBILE O TONDO IN RAME NUDO - di sezione pari a mm ² 70 CORDA FLESSIBILE O TONDO IN RAME NUDO per impianti di dispersione e di messa a terra, fornita e posta in opera su scasso di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	m	1,0000	12,53			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03000	23,03	0,69	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03000	25,71	0,77	
		Totale Manodopera				1,46	11,652
3	ABR25_8.70.10.a	Materiali di sezione pari a mm ² 70	Cad	1,0000	8,44	8,44	
		Totale Materiali				8,44	67,358
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						9,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,90						1,49	
Totale Euro						11,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11,39						1,14	
Totale Euro						12,53	
Prezzo di Applicazione Euro						12,53	
Totale Manodopera Euro						1,46	11,652
Totale Materiali Euro						8,44	67,358
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.50.10.10.b	CORDA FLESSIBILE O TONDO IN RAME NUDO - di sezione pari a mm ² 50 CORDA FLESSIBILE O TONDO IN RAME NUDO per impianti di dispersione e di messa a terra, fornita e posta in opera su scasso di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	m	1,0000	9,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02600	23,03	0,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02600	25,71	0,67	
		Totale Manodopera				1,27	13,229
3	ABR25_8.70.10.b	Materiali di sezione pari a mm ² 50	Cad	1,0000	6,32	6,32	
		Totale Materiali				6,32	65,833
Totale Euro						7,59	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,59						1,14	
Totale Euro						8,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,73						0,87	
Totale Euro						9,60	
Prezzo di Applicazione Euro						9,60	
Totale Manodopera Euro						1,27	13,229
Totale Materiali Euro						6,32	65,833



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.50.10.10.c	CORDA FLESSIBILE O TONDO IN RAME NUDO - di sezione pari a mm ² 35 CORDA FLESSIBILE O TONDO IN RAME NUDO per impianti di dispersione e di messa a terra, fornita e posta in opera su scasso di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	m	1,0000	7,00			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02200	23,03	0,51	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02200	25,71	0,57	
		Totale Manodopera				1,08	15,429
3	ABR25_8.70.10.c	Materiali di sezione pari a mm ² 50	Cad	1,0000	4,45	4,45	
		Totale Materiali				4,45	63,571
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						5,53	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,53						0,83	
Totale Euro						6,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,36						0,64	
Totale Euro						7,00	
Prezzo di Applicazione Euro						7,00	
Totale Manodopera Euro						1,08	15,429
Totale Materiali Euro						4,45	63,571
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.50.10.10.d	CORDA FLESSIBILE O TONDO IN RAME NUDO - di sezione pari a mm ² 25 CORDA FLESSIBILE O TONDO IN RAME NUDO per impianti di dispersione e di messa a terra, fornita e posta in opera su scasso di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	m	1,0000	5,53			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	17,541
3	ABR25_8.70.10.d	Materiali di sezione pari a mm ² 25	Cad	1,0000	3,40	3,40	
		Totale Materiali				3,40	61,483
Totale Euro						4,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 4,37						0,66	
Totale Euro						5,03	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5,03						0,50	
Totale Euro						5,53	
Prezzo di Applicazione Euro						5,53	
Totale Manodopera Euro						0,97	17,541
Totale Materiali Euro						3,40	61,483



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.50.10.10.e	CORDA FLESSIBILE O TONDO IN RAME NUDO - di sezione pari a mm ² 16 CORDA FLESSIBILE O TONDO IN RAME NUDO per impianti di dispersione e di messa a terra, fornita e posta in opera su scasso di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	m	1,0000	4,41			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,01800	23,03	0,41	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,01800	25,71	0,46	
		Totale Manodopera				0,87	19,728
3	ABR25_8.70.10.e	Materiali di sezione pari a mm ² 16	Cad	1,0000	2,62	2,62	
		Totale Materiali				2,62	59,410
Totale Euro						3,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,49						0,52	
Totale Euro						4,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4,01						0,40	
Totale Euro						4,41	
Prezzo di Applicazione Euro						4,41	
Totale Manodopera Euro						0,87	19,728
Totale Materiali Euro						2,62	59,410



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.50.10.100.a	FORMAZIONE DI SCASSO CON MEZZO MECCANICO E RIPRISTINO - su terreno di campagna FORMAZIONE DI SCASSO con ripristino del terreno per la posa in opera di corda in rame o tondino di ferro per impianti di dispersione di terra. Sono compresi: lo scavo eseguito con mezzo meccanico per consentire la posa del conduttore ad una profondità di almeno cm 50; il ripristino del terreno con materiale di risulta; l'eventuale tappeto bituminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		m	1,0000	9,42		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,01800	23,03	0,41	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,01800	25,71	0,46	
		Totale Manodopera				0,87	9,236
3	ABR25_8.70.110.a	Materiali FORMAZIONE DI SCASSO su terreno di campagna	m	1,0000	6,45	6,45	
		Totale Materiali				6,45	68,471
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
		Totale Noli				0,12	1,274
Totale Euro						7,44	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,44						1,12	
Totale Euro						8,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,56						0,86	
Totale Euro						9,42	
Prezzo di Applicazione Euro						9,42	
Totale Manodopera Euro						0,87	9,236
Totale Materiali Euro						6,45	68,471
Totale Noli Euro						0,12	1,274



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.50.10.100.b	FORMAZIONE DI SCASSO CON MEZZO MECCANICO E RIPRISTINO - su terreno bitumato FORMAZIONE DI SCASSO con ripristino del terreno per la posa in opera di corda in rame o tondino di ferro per impianti di dispersione di terra. Sono compresi: lo scavo eseguito con mezzo meccanico per consentire la posa del conduttore ad una profondità di almeno cm 50; il ripristino del terreno con materiale di risulta; l'eventuale tappeto bituminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		m	1,0000	26,48		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05200	23,03	1,20	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05200	25,71	1,34	
		Totale Manodopera				2,54	9,592
3	ABR25_8.70.110.b	Materiali FORMAZIONE DI SCASSO su terreno bitumato	m	1,0000	18,02	18,02	
		Totale Materiali				18,02	68,051
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00600	61,47	0,37	
		Totale Noli				0,37	1,397
Totale Euro						20,93	
Spese Generali 15,000% su Euro 20,93						3,14	
Totale Euro						24,07	
Utile Impresa 10,000% su Euro 24,07						2,41	
Totale Euro						26,48	
Prezzo di Applicazione Euro						26,48	
Totale Manodopera Euro						2,54	9,592
Totale Materiali Euro						18,02	68,051
Totale Noli Euro						0,37	1,397



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.50.10.110.a	FORMAZIONE DI SCASSO A MANO CON RIPRISTINO - su terreno di campagna FORMAZIONE DI SCASSO con ripristino del terreno eseguito a mano, per la posa in opera di corda in rame o tondino di ferro per impianti di dispersione di terra, per consentire la posa del conduttore ad una profondità di cm 50. Sono compresi: il ripristino del terreno con materiale di risulta; l'eventuale tappeto bituminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	1,0000	18,02			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03400	23,03	0,78	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03400	25,71	0,87	
		Totale Manodopera				1,65	9,156
3	ABR25_8.70.120.a	Materiali FORMAZIONE DI SCASSO su terreno di campagna	m	1,0000	12,34	12,34	
		Totale Materiali				12,34	68,479
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00400	61,47	0,25	
		Totale Noli				0,25	1,387
Totale Euro						14,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,24						2,14	
Totale Euro						16,38	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,38						1,64	
Totale Euro						18,02	
Prezzo di Applicazione Euro						18,02	
Totale Manodopera Euro						1,65	9,156
Totale Materiali Euro						12,34	68,479
Totale Noli Euro						0,25	1,387



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.50.10.110.b	FORMAZIONE DI SCASSO A MANO CON RIPRISTINO - su terreno bitumato FORMAZIONE DI SCASSO con ripristino del terreno eseguito a mano, per la posa in opera di corda in rame o tondino di ferro per impianti di dispersione di terra, per consentire la posa del conduttore ad una profondità di cm 50. Sono compresi: il ripristino del terreno con materiale di risulta; l'eventuale tappeto bituminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		m	1,0000	45,82		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09000	23,03	2,07	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,09000	25,71	2,31	
		Totale Manodopera				4,38	9,559
3	ABR25_8.70.120.b	Materiali FORMAZIONE DI SCASSO su terreno bitumato	m	1,0000	31,23	31,23	
		Totale Materiali				31,23	68,158
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,01000	61,47	0,61	
		Totale Noli				0,61	1,331
Totale Euro						36,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 36,22						5,43	
Totale Euro						41,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 41,65						4,17	
Totale Euro						45,82	
Prezzo di Applicazione Euro						45,82	
Totale Manodopera Euro						4,38	9,559
Totale Materiali Euro						31,23	68,158
Totale Noli Euro						0,61	1,331



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.50.10.110.c	FORMAZIONE DI SCASSO A MANO CON RIPRISTINO - su terreno selciato FORMAZIONE DI SCASSO con ripristino del terreno eseguito a mano, per la posa in opera di corda in rame o tondino di ferro per impianti di dispersione di terra, per consentire la posa del conduttore ad una profondità di cm 50. Sono compresi: il ripristino del terreno con materiale di risulta; l'eventuale tappeto bituminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		m	1,0000	53,36		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10400	23,03	2,40	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10400	25,71	2,67	
		Totale Manodopera				5,07	9,501
3	ABR25_8.70.120.c	Materiali FORMAZIONE DI SCASSO su terreno selciato	m	1,0000	36,37	36,37	
		Totale Materiali				36,37	68,160
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,01200	61,47	0,74	
		Totale Noli				0,74	1,387
Totale Euro						42,18	
Spese Generali 15,000% su Euro 42,18						6,33	
Totale Euro						48,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 48,51						4,85	
Totale Euro						53,36	
Prezzo di Applicazione Euro						53,36	
Totale Manodopera Euro						5,07	9,501
Totale Materiali Euro						36,37	68,160
Totale Noli Euro						0,74	1,387



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.50.10.20.a	<p>TONDINO ZINCATO A FUOCO per impianti di dispersione e di messa a terra - di dimensione diametro mm 8 (sezione mm² 50)</p> <p>TONDINO ZINCATO A FUOCO per impianti di dispersione e di messa a terra, fornito e posto in opera su scasso di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	m	1,0000	4,16			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,00600	23,03	0,14	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,00600	25,71	0,15	6,971
3	ABR25_8.70.20.a	<p>Materiali</p> <p>TONDINO ZINCATO A FUOCO per impianti di dispersione e di messa a terra di dimensione diametro mm 8 (sezione m2 50)</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	3,00	3,00	72,115
Totale Euro						3,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 3,29						0,49	
Totale Euro						3,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3,78						0,38	
Totale Euro						4,16	
Prezzo di Applicazione Euro						4,16	
Totale Manodopera Euro						0,29	6,971
Totale Materiali Euro						3,00	72,115



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.50.10.20.b	<p>TONDINO ZINCATO A FUOCO per impianti di dispersione e di messa a terra - di dimensione diametro mm 10 (sezione mm² 75)</p> <p>TONDINO ZINCATO A FUOCO per impianti di dispersione e di messa a terra, fornito e posto in opera su scasso di terreno già predisposto, escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	m	1,0000	7,01			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,01200	23,03	0,28	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,01200	25,71	0,31	8,417
3	ABR25_8.70.20.b	<p>Materiali</p> <p>TONDINO ZINCATO A FUOCO per impianti di dispersione e di messa a terra di dimensione diametro mm 10 (sezione m2 75)</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	m	1,0000	4,95	4,95	70,613
Totale Euro						5,54	
Spese Generali 15,000% su Euro 5,54						0,83	
Totale Euro						6,37	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6,37						0,64	
Totale Euro						7,01	
Prezzo di Applicazione Euro						7,01	
Totale Manodopera Euro						0,59	8,417
Totale Materiali Euro						4,95	70,613



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.50.10.30.a	INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato - su tetti piani o terrazze INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato per impianti di parafulmine da posare su tetti praticabili non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e per calate discendenti. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni; le derivazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		m	1,0000	11,12		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02200	23,03	0,51	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02200	25,71	0,57	
		Totale Manodopera				1,08	9,712
3	ABR25_8.70.30.a	Materiali INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato su tetti piani o terrazze	m	1,0000	7,71	7,71	
		Totale Materiali				7,71	69,335
Totale Euro						8,79	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,79						1,32	
Totale Euro						10,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,11						1,01	
Totale Euro						11,12	
Prezzo di Applicazione Euro						11,12	
Totale Manodopera Euro						1,08	9,712
Totale Materiali Euro						7,71	69,335



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.50.10.30.b	INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato - con coppi e tegole o similari INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato per impianti di parafulmine da posare su tetti praticabili non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e per calate discendenti. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni; le derivazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		m	1,0000	18,54		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03600	23,03	0,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03600	25,71	0,93	
		Totale Manodopera				1,76	9,493
3	ABR25_8.70.30.b	Materiali INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato su tetti piani o terrazze	m	1,0000	12,89	12,89	
		Totale Materiali				12,89	69,525
Totale Euro						14,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,65						2,20	
Totale Euro						16,85	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,85						1,69	
Totale Euro						18,54	
Prezzo di Applicazione Euro						18,54	
Totale Manodopera Euro						1,76	9,493
Totale Materiali Euro						12,89	69,525



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.50.10.30.c	INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato - per calate in acciaio fino a m 7 INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato per impianti di parafulmine da posare su tetti praticabili non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e per calate discendenti. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni; le derivazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		m	1,0000	19,37		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03800	23,03	0,88	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03800	25,71	0,98	
		Totale Manodopera				1,86	9,602
3	ABR25_8.70.30.c	Materiali INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato per calate in acciaio fino a m 7	m	1,0000	13,45	13,45	
		Totale Materiali				13,45	69,437
Totale Euro						15,31	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,31						2,30	
Totale Euro						17,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,61						1,76	
Totale Euro						19,37	
Prezzo di Applicazione Euro						19,37	
Totale Manodopera Euro						1,86	9,602
Totale Materiali Euro						13,45	69,437



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.50.10.30.d	INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato - su tetti piani o terrazze INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato per impianti di parafulmine da posare su tetti praticabili non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e per calate discendenti. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni; le derivazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		m	1,0000	31,10		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06200	23,03	1,43	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,06200	25,71	1,59	
		Totale Manodopera				3,02	9,711
3	ABR25_8.70.30.d	Materiali INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato su tetti piani o terrazze	m	1,0000	21,56	21,56	
		Totale Materiali				21,56	69,325
Totale Euro						24,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 24,58						3,69	
Totale Euro						28,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 28,27						2,83	
Totale Euro						31,10	
Prezzo di Applicazione Euro						31,10	
Totale Manodopera Euro						3,02	9,711
Totale Materiali Euro						21,56	69,325



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.50.10.30.e	INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato - per calate in rame fino a m 7 INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato per impianti di parafulmine da posare su tetti praticabili non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e per calate discendenti. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni; le derivazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		m	1,0000	32,24		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,06400	23,03	1,47	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,06400	25,71	1,65	
		Totale Manodopera				3,12	9,677
3	ABR25_8.70.30.e	Materiali INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato per calate in rame fino a m 7	m	1,0000	22,37	22,37	
		Totale Materiali				22,37	69,386
Totale Euro						25,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 25,49						3,82	
Totale Euro						29,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 29,31						2,93	
Totale Euro						32,24	
Prezzo di Applicazione Euro						32,24	
Totale Manodopera Euro						3,12	9,677
Totale Materiali Euro						22,37	69,386



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.50.10.30.f	INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato - per calate in rame oltre m 7 (inclusi gli oneri per ponteggi etc.) INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato per impianti di parafulmine da posare su tetti praticabili non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e per calate discendenti. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni; le derivazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		m	1,0000	44,37		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08800	23,03	2,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08800	25,71	2,26	
		Totale Manodopera				4,29	9,669
3	ABR25_8.70.30.f	Materiali INCREMENTO PER POSA IN VISTA di corda in rame o tondo zincato per calate in rame fino a m 7	m	1,0000	30,79	30,79	
		Totale Materiali				30,79	69,394
Totale Euro						35,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 35,08						5,26	
Totale Euro						40,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 40,34						4,03	
Totale Euro						44,37	
Prezzo di Applicazione Euro						44,37	
Totale Manodopera Euro						4,29	9,669
Totale Materiali Euro						30,79	69,394



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.50.10.40.a	BANDELLA DI ACCIAIO ZINCATO a fuoco per impianti di parafulmine - dimensioni mm 25 x mm 3 BANDELLA DI ACCIAIO ZINCATO a fuoco per impianti di parafulmine fornita e posta in opera su tetti praticabili, non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e su calate, fino a m 7 di altezza. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		m	1,0000	14,53		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02600	23,03	0,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02600	25,71	0,67	
		Totale Manodopera				1,27	8,741
3	ABR25_8.70.40.a	Materiali BANDELLA DI ACCIAIO ZINCATO a fuoco per impianti di parafulmine dimensioni mm 25 x mm 3	m	1,0000	10,22	10,22	
		Totale Materiali				10,22	70,337
Totale Euro						11,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,49						1,72	
Totale Euro						13,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13,21						1,32	
Totale Euro						14,53	
Prezzo di Applicazione Euro						14,53	
Totale Manodopera Euro						1,27	8,741
Totale Materiali Euro						10,22	70,337



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.50.10.40.b	BANDELLA DI ACCIAIO ZINCATO a fuoco per impianti di parafulmine - dimensioni mm 30 x mm 2,5 BANDELLA DI ACCIAIO ZINCATO a fuoco per impianti di parafulmine fornita e posta in opera su tetti praticabili, non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e su calate, fino a m 7 di altezza. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		m	1,0000	14,76		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02600	23,03	0,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02600	25,71	0,67	
		Totale Manodopera				1,27	8,604
3	ABR25_8.70.40.b	Materiali BANDELLA DI ACCIAIO ZINCATO a fuoco per impianti di parafulmine dimensioni mm 40 x mm 2,5	m	1,0000	10,40	10,40	
		Totale Materiali				10,40	70,461
Totale Euro						11,67	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,67						1,75	
Totale Euro						13,42	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13,42						1,34	
Totale Euro						14,76	
Prezzo di Applicazione Euro						14,76	
Totale Manodopera Euro						1,27	8,604
Totale Materiali Euro						10,40	70,461



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.50.10.40.c	BANDELLA DI ACCIAIO ZINCATO a fuoco per impianti di parafulmine - dimensioni mm 30 x mm 3 BANDELLA DI ACCIAIO ZINCATO a fuoco per impianti di parafulmine fornita e posta in opera su tetti praticabili, non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e su calate, fino a m 7 di altezza. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		m	1,0000	14,91		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02600	23,03	0,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02600	25,71	0,67	
		Totale Manodopera				1,27	8,518
3	ABR25_8.70.40.c	Materiali BANDELLA DI ACCIAIO ZINCATO a fuoco per impianti di parafulmine dimensioni mm 40 x mm 3	m	1,0000	10,51	10,51	
		Totale Materiali				10,51	70,490
Totale Euro						11,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 11,78						1,77	
Totale Euro						13,55	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13,55						1,36	
Totale Euro						14,91	
Prezzo di Applicazione Euro						14,91	
Totale Manodopera Euro						1,27	8,518
Totale Materiali Euro						10,51	70,490



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.50.10.50.a	BANDELLA IN RAME per impianto di parafulmine - dimensioni mm 20 x mm 2 BANDELLA IN RAME per impianto di parafulmine fornita e posta in opera su tetti praticabili, non fatiscanti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e su calate, fino a m 7 di altezza. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	1,0000	27,35			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03200	23,03	0,74	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03200	25,71	0,82	
		Totale Manodopera				1,56	5,704
3	ABR25_8.70.50.a	Materiali BANDELLA IN RAME per impianto di parafulmine dimensioni mm 20 x mm 2	m	1,0000	20,06	20,06	
		Totale Materiali				20,06	73,346
Totale Euro						21,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 21,62						3,24	
Totale Euro						24,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 24,86						2,49	
Totale Euro						27,35	
Prezzo di Applicazione Euro						27,35	
Totale Manodopera Euro						1,56	5,704
Totale Materiali Euro						20,06	73,346



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.50.10.50.b	BANDELLA IN RAME per impianto di parafulmine - dimensioni mm 20 x mm 3 BANDELLA IN RAME per impianto di parafulmine fornita e posta in opera su tetti praticabili, non fatiscanti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e su calate, fino a m 7 di altezza. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	1,0000	31,65			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03800	23,03	0,88	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03800	25,71	0,98	
		Totale Manodopera				1,86	5,877
3	ABR25_8.70.50.b	Materiali BANDELLA IN RAME per impianto di parafulmine dimensioni mm 20 x mm 3	m	1,0000	23,16	23,16	
		Totale Materiali				23,16	73,175
Totale Euro						25,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 25,02						3,75	
Totale Euro						28,77	
Utile Impresa 10,000% su Euro 28,77						2,88	
Totale Euro						31,65	
Prezzo di Applicazione Euro						31,65	
Totale Manodopera Euro						1,86	5,877
Totale Materiali Euro						23,16	73,175



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.50.10.50.c	BANDELLA IN RAME per impianto di parafulmine - dimensioni mm 30 x mm 3 BANDELLA IN RAME per impianto di parafulmine fornita e posta in opera su tetti praticabili, non fatiscenti, senza l'ausilio di particolari attrezzature (quali palchi, ponteggi, etc.) e su calate, fino a m 7 di altezza. Sono compresi: i supporti di sostegno; le giunzioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	1,0000	38,62			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03800	23,03	0,88	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03800	25,71	0,98	
		Totale Manodopera				1,86	4,816
3	ABR25_8.70.50.c	Materiali BANDELLA IN RAME per impianto di parafulmine dimensioni mm 30 x mm 3	Cad	1,0000	28,67	28,67	
		Totale Materiali				28,67	74,236
Totale Euro						30,53	
Spese Generali 15,000% su Euro 30,53						4,58	
Totale Euro						35,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 35,11						3,51	
Totale Euro						38,62	
Prezzo di Applicazione Euro						38,62	
Totale Manodopera Euro						1,86	4,816
Totale Materiali Euro						28,67	74,236



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.50.10.60.a	PUNTAZZA A CROCE - di lunghezza pari a m 1,5 PUNTAZZA A CROCE per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco di dimensioni mm 50x50x5, da conficcare in terreno di media consistenza, all'interno di pozzetto ispezionabile, fornita e posta in opera. Sono compresi: la staffa; il morsetto per collegamento; il collegamento alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	33,04		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08000	25,71	2,06	
		Totale Manodopera				3,90	11,804
3	ABR25_8.70.60.a	Materiali PUNTAZZA A CROCE di lunghezza pari a m 1,5	Cad	1,0000	22,22	22,22	
		Totale Materiali				22,22	67,252
Totale Euro						26,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 26,12						3,92	
Totale Euro						30,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 30,04						3,00	
Totale Euro						33,04	
Prezzo di Applicazione Euro						33,04	
Totale Manodopera Euro						3,90	11,804
Totale Materiali Euro						22,22	67,252



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.50.10.60.b	PUNTAZZA A CROCE - di lunghezza pari a m 2 PUNTAZZA A CROCE per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco di dimensioni mm 50x50x5, da conficcare in terreno di media consistenza, all'interno di pozzetto ispezionabile, fornita e posta in opera. Sono compresi: la staffa; il morsetto per collegamento; il collegamento alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	43,93		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08000	23,03	1,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08000	25,71	2,06	
		Totale Manodopera				3,90	8,878
3	ABR25_8.70.60.b	Materiali PUNTAZZA A CROCE di lunghezza pari a m 2	Cad	1,0000	30,83	30,83	
		Totale Materiali				30,83	70,180
Totale Euro						34,73	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,73						5,21	
Totale Euro						39,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 39,94						3,99	
Totale Euro						43,93	
Prezzo di Applicazione Euro						43,93	
Totale Manodopera Euro						3,90	8,878
Totale Materiali Euro						30,83	70,180



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.50.10.60.c	PUNTAZZA A CROCE - di lunghezza pari a m 2,5 PUNTAZZA A CROCE per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco di dimensioni mm 50x50x5, da conficcare in terreno di media consistenza, all'interno di pozzetto ispezionabile, fornita e posta in opera. Sono compresi: la staffa; il morsetto per collegamento; il collegamento alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	52,73		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,09600	23,03	2,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,09600	25,71	2,47	
		Totale Manodopera				4,68	8,875
3	ABR25_8.70.60.c	Materiali PUNTAZZA A CROCE di lunghezza pari a m 2,5	Cad	1,0000	37,01	37,01	
		Totale Materiali				37,01	70,188
Totale Euro						41,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 41,69						6,25	
Totale Euro						47,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 47,94						4,79	
Totale Euro						52,73	
Prezzo di Applicazione Euro						52,73	
Totale Manodopera Euro						4,68	8,875
Totale Materiali Euro						37,01	70,188



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.50.10.70.a	CANALINA DI PROTEZIONE - in lamiera verniciata o zincata CANALINA DI PROTEZIONE calate in lamiera bordata verniciata per la protezione di calate fino a m 2,5 di altezza, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	55,47		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10200	23,03	2,35	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10200	25,71	2,62	
		Totale Manodopera				4,97	8,960
3	ABR25_8.70.70.a	Materiali CANALINA DI PROTEZIONE in lamiera verniciata o zincata	Cad	1,0000	38,88	38,88	
		Totale Materiali				38,88	70,092
					Totale Euro	43,85	
					Spese Generali 15,000% su Euro 43,85	6,58	
					Totale Euro	50,43	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 50,43	5,04	
					Totale Euro	55,47	
					Prezzo di Applicazione Euro	55,47	
					Totale Manodopera Euro	4,97	8,960
					Totale Materiali Euro	38,88	70,092



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.50.10.70.b	CANALINA DI PROTEZIONE - in rame da mm 3 di spessore CANALINA DI PROTEZIONE calate in lamiera bordata verniciata per la protezione di calate fino a m 2,5 di altezza, fornita e posta in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	125,02		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	5,847
3	ABR25_8.70.70.b	Materiali CANALINA DI PROTEZIONE in rame da mm 3 di spessore	Cad	1,0000	91,52	91,52	
		Totale Materiali				91,52	73,204
					Totale Euro	98,83	
					Spese Generali 15,000% su Euro 98,83	14,82	
					Totale Euro	113,65	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 113,65	11,37	
					Totale Euro	125,02	
					Prezzo di Applicazione Euro	125,02	
					Totale Manodopera Euro	7,31	5,847
					Totale Materiali Euro	91,52	73,204



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.50.10.80.a	POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile - in resina mm 300 x mm 300 POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari all'alloggiamento (scassi e riprese del terreno). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	129,92			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,23400	23,03	5,39	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,23400	25,71	6,02	
		Totale Manodopera				11,41	8,782
3	ABR25_8.70.80.a	Materiali POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile in resina mm 400 x mm 400	Cad	1,0000	89,45	89,45	
		Totale Materiali				89,45	68,850
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,03000	61,47	1,84	
		Totale Noli				1,84	1,416
					Totale Euro	102,70	
					Spese Generali 15,000% su Euro 102,70	15,41	
					Totale Euro	118,11	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 118,11	11,81	
					Totale Euro	129,92	
					Prezzo di Applicazione Euro	129,92	
					Totale Manodopera Euro	11,41	8,782
					Totale Materiali Euro	89,45	68,850
					Totale Noli Euro	1,84	1,416



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.50.10.80.b	POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile - in cemento mm 500 x mm 500 POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari all'alloggiamento (scassi e riprese del terreno). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	165,66			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,29800	23,03	6,86	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,29800	25,71	7,66	
		Totale Manodopera				14,52	8,765
3	ABR25_8.70.80.b	Materiali POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile in resina mm 400 x mm 400	Cad	1,0000	114,10	114,10	
		Totale Materiali				114,10	68,876
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,03800	61,47	2,34	
		Totale Noli				2,34	1,413
					Totale Euro	130,96	
					Spese Generali 15,000% su Euro 130,96	19,64	
					Totale Euro	150,60	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 150,60	15,06	
					Totale Euro	165,66	
					Prezzo di Applicazione Euro	165,66	
					Totale Manodopera Euro	14,52	8,765
					Totale Materiali Euro	114,10	68,876
					Totale Noli Euro	2,34	1,413



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.50.10.80.c	POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile - in cemento mm 400 x mm 400 POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari all'alloggiamento (scassi e riprese del terreno). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	98,51			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,17800	23,03	4,10	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,17800	25,71	4,58	
Totale Manodopera						8,68	8,811
3	ABR25_8.70.80.c	Materiali POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile in cemento mm 400 x mm 400	Cad	1,0000	67,84	67,84	
Totale Materiali						67,84	68,866
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02200	61,47	1,35	
Totale Noli						1,35	1,370
Totale Euro						77,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 77,87						11,68	
Totale Euro						89,55	
Utile Impresa 10,000% su Euro 89,55						8,96	
Totale Euro						98,51	
Prezzo di Applicazione Euro						98,51	
Totale Manodopera Euro						8,68	8,811
Totale Materiali Euro						67,84	68,866
Totale Noli Euro						1,35	1,370

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.50.10.80.d	POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile - in resina mm 500 x mm 500 POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari all'alloggiamento (scassi e riprese del terreno). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	125,31			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,22600	23,03	5,20	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,22600	25,71	5,81	
Totale Manodopera						11,01	8,786
3	ABR25_8.70.80.d	Materiali POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile in resina mm 400 x mm 400	Cad	1,0000	86,33	86,33	
Totale Materiali						86,33	68,893
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02800	61,47	1,72	
Totale Noli						1,72	1,373
Totale Euro						99,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 99,06						14,86	
Totale Euro						113,92	
Utile Impresa 10,000% su Euro 113,92						11,39	
Totale Euro						125,31	
Prezzo di Applicazione Euro						125,31	
Totale Manodopera Euro						11,01	8,786
Totale Materiali Euro						86,33	68,893
Totale Noli Euro						1,72	1,373

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.50.10.80.e	POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile - in cemento mm 600 x mm 600 POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari all'alloggiamento (scassi e riprese del terreno). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	144,44			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,22600	23,03	5,20	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,22600	25,71	5,81	
Totale Manodopera						11,01	7,623
3	ABR25_8.70.80.e	Materiali POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile in cemento mm 600 x mm 600	Cad	1,0000	101,45	101,45	
Totale Materiali						101,45	70,237
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02800	61,47	1,72	
Totale Noli						1,72	1,191
Totale Euro						114,18	
Spese Generali 15,000% su Euro 114,18						17,13	
Totale Euro						131,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 131,31						13,13	
Totale Euro						144,44	
Prezzo di Applicazione Euro						144,44	
Totale Manodopera Euro						11,01	7,623
Totale Materiali Euro						101,45	70,237
Totale Noli Euro						1,72	1,191



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.50.10.80.f	POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile - in cemento mm 800 x mm 800 POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari all'alloggiamento (scassi e riprese del terreno). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	197,44			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,22600	23,03	5,20	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,22600	25,71	5,81	
Totale Manodopera						11,01	5,576
3	ABR25_8.70.80.f	Materiali POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile in cemento mm 800 x mm 800	Cad	1,0000	143,35	143,35	
Totale Materiali						143,35	72,604
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02800	61,47	1,72	
Totale Noli						1,72	0,871
Totale Euro						156,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 156,08						23,41	
Totale Euro						179,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 179,49						17,95	
Totale Euro						197,44	
Prezzo di Applicazione Euro						197,44	
Totale Manodopera Euro						11,01	5,576
Totale Materiali Euro						143,35	72,604
Totale Noli Euro						1,72	0,871



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.50.10.90.a	CHIUSINO IN GHISA per canalizzazioni elettriche CHIUSINO IN GHISA 40x40 cm per canalizzazioni elettriche Fornitura e posa in opera di chiusini di ghisa per canalizzazioni elettriche completi di telaio ed accessori per il fissaggio a muratura, comprese due mani di vernice antiruggine.	005	1,0000	76,57			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,24200	23,03	5,57	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,24200	25,71	6,22	
		Totale Manodopera				11,79	15,398
3	ABR25_8.70.100	Materiali CHIUSINO IN GHISA 40x40 cm	Cad	1,0000	48,74	48,74	
		Totale Materiali				48,74	63,654
Totale Euro						60,53	
Spese Generali 15,000% su Euro 60,53						9,08	
Totale Euro						69,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 69,61						6,96	
Totale Euro						76,57	
Prezzo di Applicazione Euro						76,57	
Totale Manodopera Euro						11,79	15,398
Totale Materiali Euro						48,74	63,654



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.10.a	POSA IN OPERA DI PLAFONIERA posta ad una altezza fino a m 3,50 POSA IN OPERA DI PLAFONIERA di qualsiasi tipo, fornita dall'Amministrazione, compreso l'allaccio ed il collegamento elettrico al punto luce. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	24,64			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16000	23,03	3,68		
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,16000	25,71	4,11		
		Totale Manodopera				7,79	31,615	
3	ABR25_8.80.10.a	Materiali POSA IN OPERA DI PLAFONIERA posta ad una altezza fino a m 3,50	Cad	1,0000	11,69	11,69		
		Totale Materiali				11,69	47,443	
						Totale Euro	19,48	
						Spese Generali 15,000% su Euro 19,48	2,92	
						Totale Euro	22,40	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 22,40	2,24	
						Totale Euro	24,64	
						Prezzo di Applicazione Euro	24,64	
						Totale Manodopera Euro	7,79	31,615
						Totale Materiali Euro	11,69	47,443



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.10.b	POSA IN OPERA DI PLAFONIERA posta ad una altezza superiore a m 3,50 POSA IN OPERA DI PLAFONIERA di qualsiasi tipo, fornita dall'Amministrazione, compreso l'allaccio ed il collegamento elettrico al punto luce. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	36,04			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	27,053
3	ABR25_8.80.10.b	Materiali POSA IN OPERA DI PLAFONIERA posta ad una altezza superiore a m 3,50	Cad	1,0000	18,74	18,74	
		Totale Materiali				18,74	51,998
Totale Euro						28,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 28,49						4,27	
Totale Euro						32,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 32,76						3,28	
Totale Euro						36,04	
Prezzo di Applicazione Euro						36,04	
Totale Manodopera Euro						9,75	27,053
Totale Materiali Euro						18,74	51,998



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.100.a	PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio in esecuzione IP65 - esecuzione 2x80w policarbonato PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio o alluminio in esecuzione IP65, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; l'alimentatore; la morsettiera con fusibile sezionatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	247,70		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,62400	23,03	14,37	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,62400	25,71	16,04	
		Totale Manodopera				30,41	12,277
3	ABR25_8.80.100.a	Materiali PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio in esecuzione IP40 potenza 2x80W policarbonato	Cad	1,0000	165,40	165,40	
		Totale Materiali				165,40	66,774
Totale Euro						195,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 195,81						29,37	
Totale Euro						225,18	
Utile Impresa 10,000% su Euro 225,18						22,52	
Totale Euro						247,70	
Prezzo di Applicazione Euro						247,70	
Totale Manodopera Euro						30,41	12,277
Totale Materiali Euro						165,40	66,774



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.100.b	PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio in esecuzione IP65 - esecuzione 3x80w policarbonato PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio o alluminio in esecuzione IP65, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; l'alimentatore; la morsettiera con fusibile sezionatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	264,92			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,13400	23,03	3,09	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,13400	25,71	3,45	
		Totale Manodopera				6,54	2,469
3	ABR25_8.80.100.b	Materiali PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio in esecuzione IP40 potenza 3x80W policarbonato	Cad	1,0000	202,89	202,89	
		Totale Materiali				202,89	76,585
Totale Euro						209,43	
Spese Generali 15,000% su Euro 209,43						31,41	
Totale Euro						240,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 240,84						24,08	
Totale Euro						264,92	
Prezzo di Applicazione Euro						264,92	
Totale Manodopera Euro						6,54	2,469
Totale Materiali Euro						202,89	76,585



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.100.c	PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio in esecuzione IP65 - esecuzione 2x80w vetro PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio o alluminio in esecuzione IP65, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; l'alimentatore; la morsettiera con fusibile sezionatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	297,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25200	23,03	5,80	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,25200	25,71	6,48	
		Totale Manodopera				12,28	4,131
3	ABR25_8.80.100.c	Materiali PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio in esecuzione IP40 potenza 2x80W vetro	Cad	1,0000	222,74	222,74	
		Totale Materiali				222,74	74,921
Totale Euro						235,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 235,02						35,25	
Totale Euro						270,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 270,27						27,03	
Totale Euro						297,30	
Prezzo di Applicazione Euro						297,30	
Totale Manodopera Euro						12,28	4,131
Totale Materiali Euro						222,74	74,921



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.100.d	PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio in esecuzione IP65 - esecuzione 3x80w vetro PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio o alluminio in esecuzione IP65, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; l'alimentatore; la morsettiera con fusibile sezionatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	324,68		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,30000	23,03	6,91	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,30000	25,71	7,71	
		Totale Manodopera				14,62	4,503
3	ABR25_8.80.100.d	Materiali PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio in esecuzione IP40 potenza 3x80W vetro	Cad	1,0000	242,04	242,04	
		Totale Materiali				242,04	74,547
Totale Euro						256,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 256,66						38,50	
Totale Euro						295,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 295,16						29,52	
Totale Euro						324,68	
Prezzo di Applicazione Euro						324,68	
Totale Manodopera Euro						14,62	4,503
Totale Materiali Euro						242,04	74,547



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.100.e	PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio in esecuzione IP65 - esecuzione 4x80w vetro PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio o alluminio in esecuzione IP65, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; l'alimentatore; la morsettiera con fusibile sezionatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	396,51			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,30000	23,03	6,91	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,30000	25,71	7,71	
		Totale Manodopera				14,62	3,687
3	ABR25_8.80.100.e	Materiali PLAFONIERA INDUSTRIALE con corpo in lamiera di acciaio in esecuzione IP40 potenza 4x80W vetro	Cad	1,0000	298,82	298,82	
		Totale Materiali				298,82	75,363
Totale Euro						313,44	
Spese Generali 15,000% su Euro 313,44						47,02	
Totale Euro						360,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 360,46						36,05	
Totale Euro						396,51	
Prezzo di Applicazione Euro						396,51	
Totale Manodopera Euro						14,62	3,687
Totale Materiali Euro						298,82	75,363



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.120.a	LAMPADA D'ORIENTAMENTO segnapasso o segnagrado - con lampada 12/24V su scatola portafrutto LAMPADA D'ORIENTAMENTO segnapasso o segnagrado, realizzata in esecuzione da incasso o a vista con schermo in vetro temperato, o con griglia frangiluce, lampada a bassissima tensione 12/24V o a 240V max 25W, posta in opera funzionante. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	55,09		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16800	23,03	3,87	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,16800	25,71	4,32	
		Totale Manodopera				8,19	14,867
3	ABR25_8.80.120.a	Materiali LAMPADA D'ORIENTAMENTO segnapasso o segnagrado con lampada 12/24V su scatola portafrutto	Cad	1,0000	35,36	35,36	
		Totale Materiali				35,36	64,186
Totale Euro						43,55	
Spese Generali 15,000% su Euro 43,55						6,53	
Totale Euro						50,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 50,08						5,01	
Totale Euro						55,09	
Prezzo di Applicazione Euro						55,09	
Totale Manodopera Euro						8,19	14,867
Totale Materiali Euro						35,36	64,186



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.120.b	LAMPADA D'ORIENTAMENTO segnapasso o segnagrado - con lampada 230V su custodia plastica LAMPADA D'ORIENTAMENTO segnapasso o segnagrado, realizzata in esecuzione da incasso o a vista con schermo in vetro temperato, o con griglia frangiluce, lampada a bassissima tensione 12/24V o a 240V max 25W, posta in opera funzionante. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	60,65			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16800	23,03	3,87	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,16800	25,71	4,32	
		Totale Manodopera				8,19	13,504
3	ABR25_8.80.120.b	Materiali LAMPADA D'ORIENTAMENTO segnapasso o segnagrado con lampada 240V su custodia plastica	Cad	1,0000	39,76	39,76	
		Totale Materiali				39,76	65,556
Totale Euro						47,95	
Spese Generali 15,000% su Euro 47,95						7,19	
Totale Euro						55,14	
Utile Impresa 10,000% su Euro 55,14						5,51	
Totale Euro						60,65	
Prezzo di Applicazione Euro						60,65	
Totale Manodopera Euro						8,19	13,504
Totale Materiali Euro						39,76	65,556



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.120.c	LAMPADA D'ORIENTAMENTO segnapasso o segnagrado - con lampada 230V su custodia in lega di alluminio LAMPADA D'ORIENTAMENTO segnapasso o segnagrado, realizzata in esecuzione da incasso o a vista con schermo in vetro temperato, o con griglia frangiluce, lampada a bassissima tensione 12/24V o a 240V max 25W, posta in opera funzionante. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	93,27			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16800	23,03	3,87	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,16800	25,71	4,32	
		Totale Manodopera				8,19	8,781
3	ABR25_8.80.120.c	Materiali LAMPADA D'ORIENTAMENTO segnapasso o segnagrado con lampada 240V su custodia in lega di alluminio	Cad	1,0000	65,54	65,54	
		Totale Materiali				65,54	70,269
Totale Euro						73,73	
Spese Generali 15,000% su Euro 73,73						11,06	
Totale Euro						84,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 84,79						8,48	
Totale Euro						93,27	
Prezzo di Applicazione Euro						93,27	
Totale Manodopera Euro						8,19	8,781
Totale Materiali Euro						65,54	70,269



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.130.a	FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V - faretto con lampada FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V, fornito e posto in opera su foro predisposto, fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: il vetro di protezione; la lampada max 50W; gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	76,84			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10800	23,03	2,49	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10800	25,71	2,78	
		Totale Manodopera				5,27	6,858
3	ABR25_8.80.130.a	Materiali FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V faretto con lampada	Cad	1,0000	41,89	41,89	
		Totale Materiali				41,89	54,516
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,01400	61,47	0,86	
		Totale Noli				0,86	1,119
5		Altro (Spese Generali)15%*48,02				7,20	
6		(Utile d'Impresa)10%*55,22				5,52	
		Totale Altro				12,72	16,554
Totale Euro						60,74	
Spese Generali 15,000% su Euro 60,74						9,11	
Totale Euro						69,85	
Utile Impresa 10,000% su Euro 69,85						6,99	
Totale Euro						76,84	
Prezzo di Applicazione Euro						76,84	
Totale Manodopera Euro						5,27	6,858
Totale Materiali Euro						41,89	54,516
Totale Noli Euro						0,86	1,119
Totale Altro Euro						12,72	16,554



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.130.b	FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V - trasformatore elettronico FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V, fornito e posto in opera su foro predisposto, fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: il vetro di protezione; la lampada max 50W; gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	42,34			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07600	23,03	1,75	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07600	25,71	1,95	
		Totale Manodopera				3,70	8,739
3	ABR25_8.80.130.b	Materiali FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V trasformatore elettronico	Cad	1,0000	29,77	29,77	
		Totale Materiali				29,77	70,312
Totale Euro						33,47	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,47						5,02	
Totale Euro						38,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,49						3,85	
Totale Euro						42,34	
Prezzo di Applicazione Euro						42,34	
Totale Manodopera Euro						3,70	8,739
Totale Materiali Euro						29,77	70,312

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.130.c	FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V - trasformatore toroidale FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V, fornito e posto in opera su foro predisposto, fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: il vetro di protezione; la lampada max 50W; gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	50,16			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08800	23,03	2,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08800	25,71	2,26	
		Totale Manodopera				4,29	8,553
3	ABR25_8.80.130.c	Materiali FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V trasformatore toroidale	Cad	1,0000	35,36	35,36	
		Totale Materiali				35,36	70,494
Totale Euro						39,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 39,65						5,95	
Totale Euro						45,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 45,60						4,56	
Totale Euro						50,16	
Prezzo di Applicazione Euro						50,16	
Totale Manodopera Euro						4,29	8,553
Totale Materiali Euro						35,36	70,494



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.130.d	FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V - incremento per foro su controsoffitto FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V, fornito e posto in opera su foro predisposto, fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: il vetro di protezione; la lampada max 50W; gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	9,13			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,01600	23,03	0,37	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,01600	25,71	0,41	
		Totale Manodopera				0,78	8,543
3	ABR25_8.80.130.d	Materiali FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V incremento per foro su controsoffitto	Cad	1,0000	6,44	6,44	
		Totale Materiali				6,44	70,537
Totale Euro						7,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 7,22						1,08	
Totale Euro						8,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8,30						0,83	
Totale Euro						9,13	
Prezzo di Applicazione Euro						9,13	
Totale Manodopera Euro						0,78	8,543
Totale Materiali Euro						6,44	70,537

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.130.e	FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V - incremento per installazione oltre m 3,50 FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V, fornito e posto in opera su foro predisposto, fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: il vetro di protezione; la lampada max 50W; gli allacci elettrici; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	11,06			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	8,770
3	ABR25_8.80.130.e	Materiali FARETTO DA INCASSO per lampada alogena alimentato a 12/24V incremento per installazione oltre m 3,50	Cad	1,0000	7,77	7,77	
		Totale Materiali				7,77	70,253
Totale Euro						8,74	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,74						1,31	
Totale Euro						10,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,05						1,01	
Totale Euro						11,06	
Prezzo di Applicazione Euro						11,06	
Totale Manodopera Euro						0,97	8,770
Totale Materiali Euro						7,77	70,253

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.140.a	FARETTO AD INCASSO per lampada a 230V ad incandescenza con attacco E27 - faretto con lampada FARETTO AD INCASSO per lampada a 230V ad incandescenza con attacco E27, di sezione assimilabile a mm 100, fornito e posto in opera su foro predisposto fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: la lampada; gli accessori di fissaggio etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	43,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10800	23,03	2,49	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10800	25,71	2,78	
		Totale Manodopera				5,27	12,222
3	ABR25_8.80.140.a	Materiali FARETTO AD INCASSO per lampada a 240V ad incandescenza con attacco E27 faretto con lampada	Cad	1,0000	28,82	28,82	
		Totale Materiali				28,82	66,837
Totale Euro						34,09	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,09						5,11	
Totale Euro						39,20	
Utile Impresa 10,000% su Euro 39,20						3,92	
Totale Euro						43,12	
Prezzo di Applicazione Euro						43,12	
Totale Manodopera Euro						5,27	12,222
Totale Materiali Euro						28,82	66,837

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.140.b	FARETTO AD INCASSO per lampada a 230V ad incandescenza con attacco E27 - incremento per foro su controsoffitto FARETTO AD INCASSO per lampada a 230V ad incandescenza con attacco E27, di sezione assimilabile a mm 100, fornito e posto in opera su foro predisposto fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: la lampada; gli accessori di fissaggio etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	11,45			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,01600	23,03	0,37	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,01600	25,71	0,41	
Totale Manodopera						0,78	6,812
3	ABR25_8.80.140.b	Materiali FARETTO AD INCASSO per lampada a 240V ad incandescenza con attacco E27 incremento per foro su controsoffitt	Cad	1,0000	8,27	8,27	
Totale Materiali						8,27	72,227
Totale Euro						9,05	
Spese Generali 15,000% su Euro 9,05						1,36	
Totale Euro						10,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,41						1,04	
Totale Euro						11,45	
Prezzo di Applicazione Euro						11,45	
Totale Manodopera Euro						0,78	6,812
Totale Materiali Euro						8,27	72,227

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.140.c	FARETTO AD INCASSO per lampada a 230V ad incandescenza con attacco E27 - incremento per altezza superiore a m 3,50 FARETTO AD INCASSO per lampada a 230V ad incandescenza con attacco E27, di sezione assimilabile a mm 100, fornito e posto in opera su foro predisposto fino ad un'altezza di m 3,50. Sono compresi: la lampada; gli accessori di fissaggio etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	11,06			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	8,770
3	ABR25_8.80.140.c	Materiali FARETTO AD INCASSO per lampada a 240V ad incandescenza con attacco E27 incremento per altezza superiore a m 3,50	Cad	1,0000	7,77	7,77	
		Totale Materiali				7,77	70,253
Totale Euro						8,74	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,74						1,31	
Totale Euro						10,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10,05						1,01	
Totale Euro						11,06	
Prezzo di Applicazione Euro						11,06	
Totale Manodopera Euro						0,97	8,770
Totale Materiali Euro						7,77	70,253



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.150.a	TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V - 50VA TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	32,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05800	23,03	1,34	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05800	25,71	1,49	
		Totale Manodopera				2,83	8,811
3	ABR25_8.80.150.a	Materiali TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V 50VA	Cad	1,0000	22,56	22,56	
		Totale Materiali				22,56	70,237
Totale Euro						25,39	
Spese Generali 15,000% su Euro 25,39						3,81	
Totale Euro						29,20	
Utile Impresa 10,000% su Euro 29,20						2,92	
Totale Euro						32,12	
Prezzo di Applicazione Euro						32,12	
Totale Manodopera Euro						2,83	8,811
Totale Materiali Euro						22,56	70,237



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.150.b	TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V - 100VA TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	40,82			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07400	23,03	1,70	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07400	25,71	1,90	
		Totale Manodopera				3,60	8,819
3	ABR25_8.80.150.b	Materiali TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V 100VA	Cad	1,0000	28,67	28,67	
		Totale Materiali				28,67	70,235
Totale Euro						32,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 32,27						4,84	
Totale Euro						37,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 37,11						3,71	
Totale Euro						40,82	
Prezzo di Applicazione Euro						40,82	
Totale Manodopera Euro						3,60	8,819
Totale Materiali Euro						28,67	70,235



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.150.c	TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V - 150VA TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	43,19			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07800	23,03	1,80	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07800	25,71	2,01	
		Totale Manodopera				3,81	8,821
3	ABR25_8.80.150.c	Materiali TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V 160VA	Cad	1,0000	30,33	30,33	
		Totale Materiali				30,33	70,225
Totale Euro						34,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,14						5,12	
Totale Euro						39,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 39,26						3,93	
Totale Euro						43,19	
Prezzo di Applicazione Euro						43,19	
Totale Manodopera Euro						3,81	8,821
Totale Materiali Euro						30,33	70,225



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.150.d	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V - 200VA.</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	48,66			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,08800	23,03	2,03	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,08800	25,71	2,26	8,816
3	ABR25_8.80.150.d	<p>Materiali</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V 400VA.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	34,18	34,18	70,242
Totale Euro						38,47	
Spese Generali 15,000% su Euro 38,47						5,77	
Totale Euro						44,24	
Utile Impresa 10,000% su Euro 44,24						4,42	
Totale Euro						48,66	
Prezzo di Applicazione Euro						48,66	
Totale Manodopera Euro						4,29	8,816
Totale Materiali Euro						34,18	70,242



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.150.e	TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V - 300VA. TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	55,07			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	8,843
3	ABR25_8.80.150.e	Materiali TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V 400VA.	Cad	1,0000	38,66	38,66	
		Totale Materiali				38,66	70,202
Totale Euro						43,53	
Spese Generali 15,000% su Euro 43,53						6,53	
Totale Euro						50,06	
Utile Impresa 10,000% su Euro 50,06						5,01	
Totale Euro						55,07	
Prezzo di Applicazione Euro						55,07	
Totale Manodopera Euro						4,87	8,843
Totale Materiali Euro						38,66	70,202



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.150.f	TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V - 400VA. TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	64,34			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11600	23,03	2,67	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,11600	25,71	2,98	
		Totale Manodopera				5,65	8,781
3	ABR25_8.80.150.f	Materiali TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V 400VA.	Cad	1,0000	45,21	45,21	
		Totale Materiali				45,21	70,267
Totale Euro						50,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 50,86						7,63	
Totale Euro						58,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 58,49						5,85	
Totale Euro						64,34	
Prezzo di Applicazione Euro						64,34	
Totale Manodopera Euro						5,65	8,781
Totale Materiali Euro						45,21	70,267



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.150.g	TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V - 500VA. TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	82,74			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15200	23,03	3,50	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15200	25,71	3,91	
		Totale Manodopera				7,41	8,956
3	ABR25_8.80.150.g	Materiali TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V 500VA.	Cad	1,0000	58,00	58,00	
		Totale Materiali				58,00	70,099
Totale Euro						65,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 65,41						9,81	
Totale Euro						75,22	
Utile Impresa 10,000% su Euro 75,22						7,52	
Totale Euro						82,74	
Prezzo di Applicazione Euro						82,74	
Totale Manodopera Euro						7,41	8,956
Totale Materiali Euro						58,00	70,099



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.150.h	TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V - 600VA TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	89,23			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16400	23,03	3,78	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,16400	25,71	4,22	
		Totale Manodopera				8,00	8,966
3	ABR25_8.80.150.h	Materiali TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V 600VA	Cad	1,0000	62,54	62,54	
		Totale Materiali				62,54	70,089
					Totale Euro	70,54	
					Spese Generali 15,000% su Euro 70,54	10,58	
					Totale Euro	81,12	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 81,12	8,11	
					Totale Euro	89,23	
					Prezzo di Applicazione Euro	89,23	
					Totale Manodopera Euro	8,00	8,966
					Totale Materiali Euro	62,54	70,089



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.150.i	TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V - 800VA. TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	101,13		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,18600	23,03	4,28	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,18600	25,71	4,78	
		Totale Manodopera				9,06	8,959
3	ABR25_8.80.150.i	Materiali TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V 800VA.	Cad	1,0000	70,89	70,89	
		Totale Materiali				70,89	70,098
Totale Euro						79,95	
Spese Generali 15,000% su Euro 79,95						11,99	
Totale Euro						91,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 91,94						9,19	
Totale Euro						101,13	
Prezzo di Applicazione Euro						101,13	
Totale Manodopera Euro						9,06	8,959
Totale Materiali Euro						70,89	70,098



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.150.j	TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V - 1000VA TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V per alimentazione di circuiti di illuminazione, fornito e posto in opera funzionante. Sono compresi: i collegamenti elettrici; la piastra di fissaggio nelle potenze. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	124,11			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,22800	23,03	5,25	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,22800	25,71	5,86	
		Totale Manodopera				11,11	8,952
3	ABR25_8.80.150.j	Materiali TRASFORMATORE ELETTRICO MONOFASE 240V/12V 1000VA	Cad	1,0000	87,00	87,00	
		Totale Materiali				87,00	70,099
Totale Euro						98,11	
Spese Generali 15,000% su Euro 98,11						14,72	
Totale Euro						112,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 112,83						11,28	
Totale Euro						124,11	
Prezzo di Applicazione Euro						124,11	
Totale Manodopera Euro						11,11	8,952
Totale Materiali Euro						87,00	70,099



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.160.a	PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA - con lampada SAP 70W simmetrica PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	181,32			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32800	23,03	7,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,32800	25,71	8,43	
		Totale Manodopera				15,98	8,813
3	ABR25_8.80.160.a	Materiali PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada SAP 70W simmetrica	Cad	1,0000	127,36	127,36	
		Totale Materiali				127,36	70,240
Totale Euro						143,34	
Spese Generali 15,000% su Euro 143,34						21,50	
Totale Euro						164,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 164,84						16,48	
Totale Euro						181,32	
Prezzo di Applicazione Euro						181,32	
Totale Manodopera Euro						15,98	8,813
Totale Materiali Euro						127,36	70,240



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.160.b	PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA - con lampada SAP 70W asimmetrica PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	194,57			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32800	23,03	7,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,32800	25,71	8,43	
		Totale Manodopera				15,98	8,213
3	ABR25_8.80.160.b	Materiali PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada SAP 70W asimmetrica		1,00	137,83	137,83	
		Totale Materiali				137,83	70,838
Totale Euro						153,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 153,81						23,07	
Totale Euro						176,88	
Utile Impresa 10,000% su Euro 176,88						17,69	
Totale Euro						194,57	
Prezzo di Applicazione Euro						194,57	
Totale Manodopera Euro						15,98	8,213
Totale Materiali Euro						137,83	70,838



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.160.c	PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA - con lampada JM 70W simmetrica PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	168,07			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32800	23,03	7,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	0,32800	25,71	8,43	9,508
3	ABR25_8.80.160.c	Materiali PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada JM 70W simmetrica Totale Materiali		1,00	116,88	116,88	69,542
Totale Euro						132,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 132,86						19,93	
Totale Euro						152,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 152,79						15,28	
Totale Euro						168,07	
Prezzo di Applicazione Euro						168,07	
Totale Manodopera Euro						15,98	9,508
Totale Materiali Euro						116,88	69,542



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.160.d	PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA - con lampada JM 70W asimmetrica PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	181,32		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32800	23,03	7,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	0,32800	25,71	8,43	8,813
3	ABR25_8.80.160.d	Materiali PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada JM 70W asimmetrica Totale Materiali		1,00	127,36	127,36	70,240
Totale Euro						143,34	
Spese Generali 15,000% su Euro 143,34						21,50	
Totale Euro						164,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 164,84						16,48	
Totale Euro						181,32	
Prezzo di Applicazione Euro						181,32	
Totale Manodopera Euro						15,98	8,813
Totale Materiali Euro						127,36	70,240



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.60.10.160.e	PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA - con lampada SAP 100W (Sodio Bianca) simmetrica PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	218,28

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32800	23,03	7,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,32800	25,71	8,43	
		Totale Manodopera				15,98	7,321
3	ABR25_8.80.160.e	Materiali PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada SAP 100W (Sodio Bianca) simmetrica		1,00	156,58	156,58	
		Totale Materiali				156,58	71,734
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						172,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 172,56						25,88	
Totale Euro						198,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 198,44						19,84	
Totale Euro						218,28	
Prezzo di Applicazione Euro						218,28	
Totale Manodopera Euro						15,98	7,321
Totale Materiali Euro						156,58	71,734
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.160.f	PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA - con lampada SAP 100W (Sodio Bianca) asimmetrica PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	233,63			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32800	23,03	7,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	0,32800	25,71	8,43	6,840
3	ABR25_8.80.160.f	Materiali PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada SAP 100W (Sodio Bianca) asimmetrica Totale Materiali		1,00	168,71	168,71	72,212
Totale Euro						184,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 184,69						27,70	
Totale Euro						212,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 212,39						21,24	
Totale Euro						233,63	
Prezzo di Applicazione Euro						233,63	
Totale Manodopera Euro						15,98	6,840
Totale Materiali Euro						168,71	72,212



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.160.g	PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA - con lampada SAP 250W simmetrica PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	243,40			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32800	23,03	7,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	0,32800	25,71	8,43	15,98
3	ABR25_8.80.160.g	Materiali PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada SAP 250W simmetrica Totale Materiali		1,00	176,43	176,43	176,43
4		Altro Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,00
Totale Euro						192,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 192,41						28,86	
Totale Euro						221,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 221,27						22,13	
Totale Euro						243,40	
Prezzo di Applicazione Euro						243,40	
Totale Manodopera Euro						15,98	6,565
Totale Materiali Euro						176,43	72,486
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.160.h	PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA - con lampada SAP 250W asimmetrica PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	265,72		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32800	23,03	7,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,32800	25,71	8,43	
		Totale Manodopera				15,98	6,014
3	ABR25_8.80.160.h	Materiali PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada SAP 250W asimmetrica		1,00	194,07	194,07	
		Totale Materiali				194,07	73,036
Totale Euro						210,05	
Spese Generali 15,000% su Euro 210,05						31,51	
Totale Euro						241,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 241,56						24,16	
Totale Euro						265,72	
Prezzo di Applicazione Euro						265,72	
Totale Manodopera Euro						15,98	6,014
Totale Materiali Euro						194,07	73,036



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.160.i	PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA - con lampada JM 250W simmetrica PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	255,95			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32800	23,03	7,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,32800	25,71	8,43	
		Totale Manodopera				15,98	6,243
3	ABR25_8.80.160.i	Materiali PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada JM 250W simmetrica		1,00	186,35	186,35	
		Totale Materiali				186,35	72,807
Totale Euro						202,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 202,33						30,35	
Totale Euro						232,68	
Utile Impresa 10,000% su Euro 232,68						23,27	
Totale Euro						255,95	
Prezzo di Applicazione Euro						255,95	
Totale Manodopera Euro						15,98	6,243
Totale Materiali Euro						186,35	72,807



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.160.j	PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA - con lampada JM 250W asimmetrica PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	280,36		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32800	23,03	7,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	0,32800	25,71	8,43	5,700
3	ABR25_8.80.160.j	Materiali PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada JM 250W asimmetrica Totale Materiali		1,00	205,65	205,65	73,352
Totale Euro						221,63	
Spese Generali 15,000% su Euro 221,63						33,24	
Totale Euro						254,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 254,87						25,49	
Totale Euro						280,36	
Prezzo di Applicazione Euro						280,36	
Totale Manodopera Euro						15,98	5,700
Totale Materiali Euro						205,65	73,352



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.160.k	PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA - con lampada SAP 400W simmetrica PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	255,95		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32800	23,03	7,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,32800	25,71	8,43	
		Totale Manodopera				15,98	6,243
3	ABR25_8.80.160.k	Materiali PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada SAP 400W simmetrica		1,00	186,35	186,35	
		Totale Materiali				186,35	72,807
Totale Euro						202,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 202,33						30,35	
Totale Euro						232,68	
Utile Impresa 10,000% su Euro 232,68						23,27	
Totale Euro						255,95	
Prezzo di Applicazione Euro						255,95	
Totale Manodopera Euro						15,98	6,243
Totale Materiali Euro						186,35	72,807



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.160.I	PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA - con lampada SAP 400W asimmetrica PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	285,24		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32800	23,03	7,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	0,32800	25,71	8,43	5,602
3	ABR25_8.80.160.I	Materiali PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada SAP 400W asimmetrica Totale Materiali	Cad	1,0000	209,51	209,51	73,450
Totale Euro						225,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 225,49						33,82	
Totale Euro						259,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 259,31						25,93	
Totale Euro						285,24	
Prezzo di Applicazione Euro						285,24	
Totale Manodopera Euro						15,98	5,602
Totale Materiali Euro						209,51	73,450



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.160.m	PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA - con lampada JM 400W simmetrica PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	255,95		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32800	23,03	7,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,32800	25,71	8,43	
		Totale Manodopera				15,98	6,243
3	ABR25_8.80.160.m	Materiali PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada JM 400W simmetrica	Cad	1,0000	186,35	186,35	
		Totale Materiali				186,35	72,807
Totale Euro						202,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 202,33						30,35	
Totale Euro						232,68	
Utile Impresa 10,000% su Euro 232,68						23,27	
Totale Euro						255,95	
Prezzo di Applicazione Euro						255,95	
Totale Manodopera Euro						15,98	6,243
Totale Materiali Euro						186,35	72,807



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.160.n	PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA - con lampada JM 400W asimmetrica PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	281,06		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32800	23,03	7,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	0,32800	25,71	8,43	5,686
3	ABR25_8.80.160.n	Materiali PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada JM 400W asimmetrica Totale Materiali	Cad	1,0000	206,20	206,20	73,365
Totale Euro						222,18	
Spese Generali 15,000% su Euro 222,18						33,33	
Totale Euro						255,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 255,51						25,55	
Totale Euro						281,06	
Prezzo di Applicazione Euro						281,06	
Totale Manodopera Euro						15,98	5,686
Totale Materiali Euro						206,20	73,365

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.160.o	PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA - con lampada SBP 35W simmetrica PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	243,40			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32800	23,03	7,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	0,32800	25,71	8,43	6,565
3	ABR25_8.80.160.o	Materiali PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada SBP 35W simmetrica Totale Materiali	Cad	1,0000	176,43	176,43	72,486
Totale Euro						192,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 192,41						28,86	
Totale Euro						221,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 221,27						22,13	
Totale Euro						243,40	
Prezzo di Applicazione Euro						243,40	
Totale Manodopera Euro						15,98	6,565
Totale Materiali Euro						176,43	72,486



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.160.p	PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA - con lampada SBP 35W asimmetrica PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA ad elevato rendimento energetico, realizzato in corpo in alluminio pressofuso, verniciato, con riflettore in alluminio martellato, cassetta accessori elettrici separata dal vano lampada, cristallo frontale temperato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la lampada a vapori di Sodio Alta Pressione (SAP) o a vapori di Sodio Bassa Pressione (SBP) o a Ioduri metallici (JM); i cablaggi; gli accessori; le staffe. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	265,72			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32800	23,03	7,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	0,32800	25,71	8,43	6,014
3	ABR25_8.80.160.p	Materiali PROIETTORE PER LAMPADA A SCARICA, con lampada SBP 35W simmetrica Totale Materiali	Cad	1,0000	194,07	194,07	73,036
Totale Euro						210,05	
Spese Generali 15,000% su Euro 210,05						31,51	
Totale Euro						241,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 241,56						24,16	
Totale Euro						265,72	
Prezzo di Applicazione Euro						265,72	
Totale Manodopera Euro						15,98	6,014
Totale Materiali Euro						194,07	73,036



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.170.a	GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA - potenza da 4 a 18 Watt (1 h aut.) GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA da inserire su plafoniera con lampade fluorescenti atto a garantire la permanenza dell'accensione della lampada per una durata superiore ad un'ora, fornito e posto in opera. Sono compresi: tutti gli accessori necessari; la batteria al nickel-cadmio per alimentare lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	146,89		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,35400	23,03	8,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,35400	25,71	9,10	
		Totale Manodopera				17,25	11,743
3	ABR25_8.80.170.a	Materiali GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA potenza da 4 a 18 Watt (1 h aut.)	Cad	1,0000	98,87	98,87	
		Totale Materiali				98,87	67,309
Totale Euro						116,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 116,12						17,42	
Totale Euro						133,54	
Utile Impresa 10,000% su Euro 133,54						13,35	
Totale Euro						146,89	
Prezzo di Applicazione Euro						146,89	
Totale Manodopera Euro						17,25	11,743
Totale Materiali Euro						98,87	67,309



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.170.b	GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA - potenza 18-36-58-Watt (1 h 40' aut.) GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA da inserire su plafoniera con lampade fluorescenti atto a garantire la permanenza dell'accensione della lampada per una durata superiore ad un'ora, fornito e posto in opera. Sono compresi: tutti gli accessori necessari; la batteria al nickel-cadmio per alimentare lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	196,59		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,35400	23,03	8,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,35400	25,71	9,10	
		Totale Manodopera				17,25	8,775
3	ABR25_8.80.170.b	Materiali GRUPPO AUTONOMO DI EMERGENZA potenza 18-36-58-Watt (1 h 40' aut.)	Cad	1,0000	138,16	138,16	
		Totale Materiali				138,16	70,278
Totale Euro						155,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 155,41						23,31	
Totale Euro						178,72	
Utile Impresa 10,000% su Euro 178,72						17,87	
Totale Euro						196,59	
Prezzo di Applicazione Euro						196,59	
Totale Manodopera Euro						17,25	8,775
Totale Materiali Euro						138,16	70,278



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.180.a	PLAFONIERA DI EMERGENZA installabile su scatole portafrutto - Su placca in alluminio anodizzato o in plastica PLAFONIERA DI EMERGENZA installabile su scatole portafrutto. Sono compresi: la batteria Ni - Cd; l'inverter; la lampada principale; la lampada secondaria di presenza tensione. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	60,50		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10800	23,03	2,49	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10800	25,71	2,78	
		Totale Manodopera				5,27	8,711
3	ABR25_8.80.180.a	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA installabile su scatole portafrutto Su placca in alluminio anodizzato o in plastica	Cad	1,0000	42,56	42,56	
		Totale Materiali				42,56	70,347
					Totale Euro	47,83	
					Spese Generali 15,000% su Euro 47,83	7,17	
					Totale Euro	55,00	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 55,00	5,50	
					Totale Euro	60,50	
					Prezzo di Applicazione Euro	60,50	
					Totale Manodopera Euro	5,27	8,711
					Totale Materiali Euro	42,56	70,347

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.180.b	PLAFONIERA DI EMERGENZA installabile su scatole portafrutto - Incremento per placca in pressofusione PLAFONIERA DI EMERGENZA installabile su scatole portafrutto. Sono compresi: la batteria Ni - Cd; l'inverter; la lampada principale; la lampada secondaria di presenza tensione. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	18,28			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03200	23,03	0,74	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03200	25,71	0,82	
		Totale Manodopera				1,56	8,534
3	ABR25_8.80.180.b	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA installabile su scatole portafrutto Incremento per placca in pressofusione	Cad	1,0000	12,89	12,89	
		Totale Materiali				12,89	70,514
Totale Euro						14,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 14,45						2,17	
Totale Euro						16,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16,62						1,66	
Totale Euro						18,28	
Prezzo di Applicazione Euro						18,28	
Totale Manodopera Euro						1,56	8,534
Totale Materiali Euro						12,89	70,514



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.190.a	PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 - 1x6W (solo emergenza) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	88,14			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20800	23,03	4,79	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20800	25,71	5,35	
		Totale Manodopera				10,14	11,504
3	ABR25_8.80.190.a	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x6W (solo emergenza)	Cad	1,0000	59,54	59,54	
		Totale Materiali				59,54	67,552
Totale Euro						69,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 69,68						10,45	
Totale Euro						80,13	
Utile Impresa 10,000% su Euro 80,13						8,01	
Totale Euro						88,14	
Prezzo di Applicazione Euro						88,14	
Totale Manodopera Euro						10,14	11,504
Totale Materiali Euro						59,54	67,552

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.190.b	PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 - 1x6W (S. A.) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	115,90			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20800	23,03	4,79	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20800	25,71	5,35	
		Totale Manodopera				10,14	8,749
3	ABR25_8.80.190.b	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x6W (S. A.)	Cad	1,0000	81,48	81,48	
		Totale Materiali				81,48	70,302
Totale Euro						91,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 91,62						13,74	
Totale Euro						105,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 105,36						10,54	
Totale Euro						115,90	
Prezzo di Applicazione Euro						115,90	
Totale Manodopera Euro						10,14	8,749
Totale Materiali Euro						81,48	70,302



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.190.c	PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 - 1x8W (solo emergenza) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	133,34			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20800	23,03	4,79	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20800	25,71	5,35	
		Totale Manodopera				10,14	7,605
3	ABR25_8.80.190.c	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x8W (solo emergenza)	Cad	1,0000	95,27	95,27	
		Totale Materiali				95,27	71,449
Totale Euro						105,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 105,41						15,81	
Totale Euro						121,22	
Utile Impresa 10,000% su Euro 121,22						12,12	
Totale Euro						133,34	
Prezzo di Applicazione Euro						133,34	
Totale Manodopera Euro						10,14	7,605
Totale Materiali Euro						95,27	71,449

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.190.d	PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 - 1x8W (S. A.) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	152,80			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20800	23,03	4,79	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20800	25,71	5,35	
		Totale Manodopera				10,14	6,636
3	ABR25_8.80.190.d	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x8W (S. A.)	Cad	1,0000	110,65	110,65	
		Totale Materiali				110,65	72,415
Totale Euro						120,79	
Spese Generali 15,000% su Euro 120,79						18,12	
Totale Euro						138,91	
Utile Impresa 10,000% su Euro 138,91						13,89	
Totale Euro						152,80	
Prezzo di Applicazione Euro						152,80	
Totale Manodopera Euro						10,14	6,636
Totale Materiali Euro						110,65	72,415



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.190.e	PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 - 1x11W PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	142,96		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20800	23,03	4,79	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20800	25,71	5,35	
		Totale Manodopera				10,14	7,093
3	ABR25_8.80.190.e	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x1/W (solo emergenza)	Cad	1,0000	102,87	102,87	
		Totale Materiali				102,87	71,957
					Totale Euro	113,01	
					Spese Generali 15,000% su Euro 113,01	16,95	
					Totale Euro	129,96	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 129,96	13,00	
					Totale Euro	142,96	
					Prezzo di Applicazione Euro	142,96	
					Totale Manodopera Euro	10,14	7,093
					Totale Materiali Euro	102,87	71,957



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.190.f	PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 - 1x18W (solo emergenza) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	162,35			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20800	23,03	4,79	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20800	25,71	5,35	
		Totale Manodopera				10,14	6,246
3	ABR25_8.80.190.f	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x18W (solo emergenza)	Cad	1,0000	118,20	118,20	
		Totale Materiali				118,20	72,806
Totale Euro						128,34	
Spese Generali 15,000% su Euro 128,34						19,25	
Totale Euro						147,59	
Utile Impresa 10,000% su Euro 147,59						14,76	
Totale Euro						162,35	
Prezzo di Applicazione Euro						162,35	
Totale Manodopera Euro						10,14	6,246
Totale Materiali Euro						118,20	72,806



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.190.g	PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 - 1x18W (S. A.) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	191,37		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20800	23,03	4,79	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20800	25,71	5,35	
		Totale Manodopera				10,14	5,299
3	ABR25_8.80.190.g	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x18W (S. A.)	Cad	1,0000	141,14	141,14	
		Totale Materiali				141,14	73,752
					Totale Euro	151,28	
					Spese Generali 15,000% su Euro 151,28	22,69	
					Totale Euro	173,97	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 173,97	17,40	
					Totale Euro	191,37	
					Prezzo di Applicazione Euro	191,37	
					Totale Manodopera Euro	10,14	5,299
					Totale Materiali Euro	141,14	73,752



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.190.h	PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 - 1x18W (solo emergenza 3h autonomia) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	195,56			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20800	23,03	4,79	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20800	25,71	5,35	
		Totale Manodopera				10,14	5,185
3	ABR25_8.80.190.h	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x18W (solo emergenza 3h autonomia)	Cad	1,0000	144,45	144,45	
		Totale Materiali				144,45	73,865
Totale Euro						154,59	
Spese Generali 15,000% su Euro 154,59						23,19	
Totale Euro						177,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 177,78						17,78	
Totale Euro						195,56	
Prezzo di Applicazione Euro						195,56	
Totale Manodopera Euro						10,14	5,185
Totale Materiali Euro						144,45	73,865



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.190.i	PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 - 1x18W (S. A. 3h autonomia) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	252,75			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20800	23,03	4,79	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20800	25,71	5,35	
		Totale Manodopera				10,14	4,012
3	ABR25_8.80.190.i	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x18W (S. A. 3h autonomia)	Cad	1,0000	189,66	189,66	
		Totale Materiali				189,66	75,039
Totale Euro						199,80	
Spese Generali 15,000% su Euro 199,80						29,97	
Totale Euro						229,77	
Utile Impresa 10,000% su Euro 229,77						22,98	
Totale Euro						252,75	
Prezzo di Applicazione Euro						252,75	
Totale Manodopera Euro						10,14	4,012
Totale Materiali Euro						189,66	75,039



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.190.j	PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 - 1x24W (S. A.) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	199,88			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20800	23,03	4,79	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20800	25,71	5,35	
		Totale Manodopera				10,14	5,073
3	ABR25_8.80.190.j	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x24W (S. A.)	Cad	1,0000	147,87	147,87	
		Totale Materiali				147,87	73,979
Totale Euro						158,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 158,01						23,70	
Totale Euro						181,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 181,71						18,17	
Totale Euro						199,88	
Prezzo di Applicazione Euro						199,88	
Totale Manodopera Euro						10,14	5,073
Totale Materiali Euro						147,87	73,979

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.190.k	PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 - 1x36W (solo emergenza) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 fornita e posta in opera a qualunque altezza, autonomia minima h 1. Sono compresi: la lampada fluorescente; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il fusibile; la spia di funzionamento a led luminoso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	224,85			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20800	23,03	4,79	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20800	25,71	5,35	
		Totale Manodopera				10,14	4,510
3	ABR25_8.80.190.k	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado di protezione IP40 1x36W (solo emergenza)	Cad	1,0000	167,61	167,61	
		Totale Materiali				167,61	74,543
					Totale Euro	177,75	
					Spese Generali 15,000% su Euro 177,75	26,66	
					Totale Euro	204,41	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 204,41	20,44	
					Totale Euro	224,85	
					Prezzo di Applicazione Euro	224,85	
					Totale Manodopera Euro	10,14	4,510
					Totale Materiali Euro	167,61	74,543



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.20.a	PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE - con lampada max 100W PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE con corpo metallico e schermo in vetro, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada incandescente con attacco E27; la gabbia di protezione; i collegamenti elettrici; gli accessori di fissaggio. Il tutto con grado di protezione IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	46,94			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
Totale Manodopera						9,75	20,771
3	ABR25_8.80.20.a	Materiali PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE con lampada max 100W	Cad	1,0000	19,33	19,33	
Totale Materiali						19,33	41,180
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00400	61,47	0,25	
Totale Noli						0,25	0,533
5		Altro (Spese Generali)15%*29,33				4,40	
6		(Utile d'Impresa)10%*33,73				3,37	
Totale Altro						7,77	16,553
Totale Euro						37,10	
Spese Generali 15,000% su Euro 37,10						5,57	
Totale Euro						42,67	
Utile Impresa 10,000% su Euro 42,67						4,27	
Totale Euro						46,94	
Prezzo di Applicazione Euro						46,94	
Totale Manodopera Euro						9,75	20,771
Totale Materiali Euro						19,33	41,180
Totale Noli Euro						0,25	0,533
Totale Altro Euro						7,77	16,553



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.20.b	PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE - con lampada max 200W PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE con corpo metallico e schermo in vetro, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada incandescente con attacco E27; la gabbia di protezione; i collegamenti elettrici; gli accessori di fissaggio. Il tutto con grado di protezione IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	53,08		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	18,369
3	ABR25_8.80.20.b	Materiali PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE con lampada max 400W	Cad	1,0000	32,21	32,21	
		Totale Materiali				32,21	60,682
Totale Euro						41,96	
Spese Generali 15,000% su Euro 41,96						6,29	
Totale Euro						48,25	
Utile Impresa 10,000% su Euro 48,25						4,83	
Totale Euro						53,08	
Prezzo di Applicazione Euro						53,08	
Totale Manodopera Euro						9,75	18,369
Totale Materiali Euro						32,21	60,682



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.20.c	PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE - con lampada tipo SL o PL PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE con corpo metallico e schermo in vetro, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada incandescente con attacco E27; la gabbia di protezione; i collegamenti elettrici; gli accessori di fissaggio. Il tutto con grado di protezione IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	69,41		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	14,047
3	ABR25_8.80.20.c	Materiali PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE con lampada tipo SL o PL	Cad	1,0000	45,12	45,12	
		Totale Materiali				45,12	65,005
Totale Euro						54,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 54,87						8,23	
Totale Euro						63,10	
Utile Impresa 10,000% su Euro 63,10						6,31	
Totale Euro						69,41	
Prezzo di Applicazione Euro						69,41	
Totale Manodopera Euro						9,75	14,047
Totale Materiali Euro						45,12	65,005



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.20.d	PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE - incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50 PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE con corpo metallico e schermo in vetro, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada incandescente con attacco E27; la gabbia di protezione; i collegamenti elettrici; gli accessori di fissaggio. Il tutto con grado di protezione IP55. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	10,14		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	9,566
3	ABR25_8.80.20.d	Materiali PLAFONIERA A FORMA CIRCOLARE OD OVALE incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50	Cad	1,0000	7,05	7,05	
		Totale Materiali				7,05	69,527
Totale Euro						8,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,02						1,20	
Totale Euro						9,22	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,22						0,92	
Totale Euro						10,14	
Prezzo di Applicazione Euro						10,14	
Totale Manodopera Euro						0,97	9,566
Totale Materiali Euro						7,05	69,527



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.200.a	PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente - con 2 lampade 6W (solo emergenza - 2 h autonomia) PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - con 2 lampade 6W (solo emergenza - 2 h autonomia)	Cad	1,0000	149,85			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
		Totale Manodopera				13,16	8,782
3	ABR25_8.80.200.a	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente con 2 lampade 6W (solo emergenza - 2 h autonomia)	Cad	1,0000	105,30	105,30	
		Totale Materiali				105,30	70,270
Totale Euro						118,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 118,46						17,77	
Totale Euro						136,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 136,23						13,62	
Totale Euro						149,85	
Prezzo di Applicazione Euro						149,85	
Totale Manodopera Euro						13,16	8,782
Totale Materiali Euro						105,30	70,270

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.200.b	PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente - con 2 lampade 6W (S. A. - 2 h autonomia) PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - con 2 lampade 6W (S. A. - 2 h autonomia)	Cad	1,0000	170,08			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
		Totale Manodopera				13,16	7,738
3	ABR25_8.80.200.b	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente con 2 lampade 6W (S. A. - 2 h autonomia)	Cad	1,0000	121,29	121,29	
		Totale Materiali				121,29	71,313
Totale Euro						134,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 134,45						20,17	
Totale Euro						154,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 154,62						15,46	
Totale Euro						170,08	
Prezzo di Applicazione Euro						170,08	
Totale Manodopera Euro						13,16	7,738
Totale Materiali Euro						121,29	71,313



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.200.c	PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente - con 2 lampade 8W (solo emergenza - 2 h autonomia) PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - con 2 lampade 8W (solo emergenza - 2 h autonomia)	Cad	1,0000	162,93			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
		Totale Manodopera				13,16	8,077
3	ABR25_8.80.200.c	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente con 2 lampade 8W (solo emergenza - 2 h autonomia)	Cad	1,0000	115,64	115,64	
		Totale Materiali				115,64	70,975
Totale Euro						128,80	
Spese Generali 15,000% su Euro 128,80						19,32	
Totale Euro						148,12	
Utile Impresa 10,000% su Euro 148,12						14,81	
Totale Euro						162,93	
Prezzo di Applicazione Euro						162,93	
Totale Manodopera Euro						13,16	8,077
Totale Materiali Euro						115,64	70,975



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.200.d	PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente - con 2 lampade 8W (S. A. - 2 h autonomia) PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - con 2 lampade 8W (S. A. - 2 h autonomia)	Cad	1,0000	202,17			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
		Totale Manodopera				13,16	6,509
3	ABR25_8.80.200.d	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente con 2 lampade 8W (S. A. - 2 h autonomia)	Cad	1,0000	146,66	146,66	
		Totale Materiali				146,66	72,543
Totale Euro						159,82	
Spese Generali 15,000% su Euro 159,82						23,97	
Totale Euro						183,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 183,79						18,38	
Totale Euro						202,17	
Prezzo di Applicazione Euro						202,17	
Totale Manodopera Euro						13,16	6,509
Totale Materiali Euro						146,66	72,543



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.200.e	PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente - con 1 lampada 11W (S.A. - 1 h autonomia) PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - con 1 lampada 11W (S.A. - 1 h autonomia)	Cad	1,0000	185,43			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
		Totale Manodopera				13,16	7,097
3	ABR25_8.80.200.e	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente con 1 lampada 11W (S.A. - 1 h autonomia)	Cad	1,0000	133,42	133,42	
		Totale Materiali				133,42	71,952
Totale Euro						146,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 146,58						21,99	
Totale Euro						168,57	
Utile Impresa 10,000% su Euro 168,57						16,86	
Totale Euro						185,43	
Prezzo di Applicazione Euro						185,43	
Totale Manodopera Euro						13,16	7,097
Totale Materiali Euro						133,42	71,952



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.200.f	PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente - con 1 lampada 11W (S. A. - 3 h autonomia) PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - con 1 lampada 11W (S. A. - 3 h autonomia)	Cad	1,0000	194,69			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
		Totale Manodopera				13,16	6,759
3	ABR25_8.80.200.f	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente con 1 lampada 11W (S. A. - 3 h autonomia)	Cad	1,0000	140,74	140,74	
		Totale Materiali				140,74	72,289
Totale Euro						153,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 153,90						23,09	
Totale Euro						176,99	
Utile Impresa 10,000% su Euro 176,99						17,70	
Totale Euro						194,69	
Prezzo di Applicazione Euro						194,69	
Totale Manodopera Euro						13,16	6,759
Totale Materiali Euro						140,74	72,289



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.200.g	PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente - con 1 lampada 8W (S.A. - 1 h autonomia) IP 65 PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	194,69		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
		Totale Manodopera				13,16	6,759
3	ABR25_8.80.200.g	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente con 1 lampada 8W (S.A. - 1 h autonomia) IP 65	Cad	1,0000	140,74	140,74	
		Totale Materiali				140,74	72,289
Totale Euro						153,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 153,90						23,09	
Totale Euro						176,99	
Utile Impresa 10,000% su Euro 176,99						17,70	
Totale Euro						194,69	
Prezzo di Applicazione Euro						194,69	
Totale Manodopera Euro						13,16	6,759
Totale Materiali Euro						140,74	72,289



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.200.h	PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente - con 1 lampada 8W (S. A. - 3 h autonomia) IP 65 PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente, autonomia minima h 1, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi; gli starter; i reattori; la batteria Ni - Cd; l'inverter; il pittogramma normalizzato, con possibilità di inibizione, grado di protezione IP40 o IP65. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	202,85		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
		Totale Manodopera				13,16	6,488
3	ABR25_8.80.200.h	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA a bandiera realizzata in materiale plastico autoestinguente con 1 lampada 8W (S. A. - 3 h autonomia) IP 65	Cad	1,0000	147,20	147,20	
		Totale Materiali				147,20	72,566
Totale Euro						160,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 160,36						24,05	
Totale Euro						184,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 184,41						18,44	
Totale Euro						202,85	
Prezzo di Applicazione Euro						202,85	
Totale Manodopera Euro						13,16	6,488
Totale Materiali Euro						147,20	72,566



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.210.a	PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 - 1x18W (solo emergenza) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55, in classe II di isolamento. Plafoniera di emergenza con grado IP55 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia minima 1 h, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; i reattori; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il pittogramma normalizzato a doppio isolamento; la lampada fluorescente compatta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	197,16			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
		Totale Manodopera				13,16	6,675
3	ABR25_8.80.210.a	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 1x18W (solo emergenza)	Cad	1,0000	142,70	142,70	
		Totale Materiali				142,70	72,378
Totale Euro						155,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 155,86						23,38	
Totale Euro						179,24	
Utile Impresa 10,000% su Euro 179,24						17,92	
Totale Euro						197,16	
Prezzo di Applicazione Euro						197,16	
Totale Manodopera Euro						13,16	6,675
Totale Materiali Euro						142,70	72,378



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.210.b	PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 - 1x18W (S. A.) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55, in classe II di isolamento. Plafoniera di emergenza con grado IP55 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia minima 1 h, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; i reattori; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il pittogramma normalizzato a doppio isolamento; la lampada fluorescente compatta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	242,62			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
		Totale Manodopera				13,16	5,424
3	ABR25_8.80.210.b	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 1x18W (S. A.)	Cad	1,0000	178,63	178,63	
		Totale Materiali				178,63	73,625
Totale Euro						191,79	
Spese Generali 15,000% su Euro 191,79						28,77	
Totale Euro						220,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 220,56						22,06	
Totale Euro						242,62	
Prezzo di Applicazione Euro						242,62	
Totale Manodopera Euro						13,16	5,424
Totale Materiali Euro						178,63	73,625



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.210.c	PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 - 1x18W (solo emergenza) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55, in classe II di isolamento. Plafoniera di emergenza con grado IP55 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia minima 1 h, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; i reattori; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il pittogramma normalizzato a doppio isolamento; la lampada fluorescente compatta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	162,10			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
		Totale Manodopera				13,16	8,118
3	ABR25_8.80.210.c	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 1x18W (S. A.)	Cad	1,0000	114,98	114,98	
		Totale Materiali				114,98	70,932
Totale Euro						128,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 128,14						19,22	
Totale Euro						147,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 147,36						14,74	
Totale Euro						162,10	
Prezzo di Applicazione Euro						162,10	
Totale Manodopera Euro						13,16	8,118
Totale Materiali Euro						114,98	70,932



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.210.d	PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 - 1x24W (solo emergenza) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55, in classe II di isolamento. Plafoniera di emergenza con grado IP55 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia minima 1 h, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; i reattori; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il pittogramma normalizzato a doppio isolamento; la lampada fluorescente compatta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	190,64			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
		Totale Manodopera				13,16	6,903
3	ABR25_8.80.210.d	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 1x18W (S. A.)	Cad	1,0000	137,54	137,54	
		Totale Materiali				137,54	72,146
Totale Euro						150,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 150,70						22,61	
Totale Euro						173,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 173,31						17,33	
Totale Euro						190,64	
Prezzo di Applicazione Euro						190,64	
Totale Manodopera Euro						13,16	6,903
Totale Materiali Euro						137,54	72,146



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.210.e	PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 - 1x24W (S.A.) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55, in classe II di isolamento. Plafoniera di emergenza con grado IP55 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia minima 1 h, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; i reattori; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il pittogramma normalizzato a doppio isolamento; la lampada fluorescente compatta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	202,85			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
		Totale Manodopera				13,16	6,488
3	ABR25_8.80.210.e	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 1x24W (S.A.)	Cad	1,0000	147,20	147,20	
		Totale Materiali				147,20	72,566
Totale Euro						160,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 160,36						24,05	
Totale Euro						184,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 184,41						18,44	
Totale Euro						202,85	
Prezzo di Applicazione Euro						202,85	
Totale Manodopera Euro						13,16	6,488
Totale Materiali Euro						147,20	72,566



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.210.f	PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 - 2x18W (solo emergenza) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55, in classe II di isolamento. Plafoniera di emergenza con grado IP55 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia minima 1 h, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; i reattori; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il pittogramma normalizzato a doppio isolamento; la lampada fluorescente compatta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	242,62			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
		Totale Manodopera				13,16	5,424
3	ABR25_8.80.210.f	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 2x18W (solo emergenza)	Cad	1,0000	178,63	178,63	
		Totale Materiali				178,63	73,625
Totale Euro						191,79	
Spese Generali 15,000% su Euro 191,79						28,77	
Totale Euro						220,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 220,56						22,06	
Totale Euro						242,62	
Prezzo di Applicazione Euro						242,62	
Totale Manodopera Euro						13,16	5,424
Totale Materiali Euro						178,63	73,625



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.210.h	PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 - 2x18W (S. A.) PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55, in classe II di isolamento. Plafoniera di emergenza con grado IP55 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia minima 1 h, fornita e posta in opera. Sono compresi: gli accessori; i tubi; gli starter; i reattori; l'inverter; la batteria al Ni - Cd; il pittogramma normalizzato a doppio isolamento; la lampada fluorescente compatta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	277,32			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
		Totale Manodopera				13,16	4,745
3	ABR25_8.80.210.h	Materiali PLAFONIERA DI EMERGENZA con grado IP55 2x18W (S. A.)	Cad	1,0000	206,07	206,07	
		Totale Materiali				206,07	74,308
Totale Euro						219,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 219,23						32,88	
Totale Euro						252,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 252,11						25,21	
Totale Euro						277,32	
Prezzo di Applicazione Euro						277,32	
Totale Manodopera Euro						13,16	4,745
Totale Materiali Euro						206,07	74,308



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.220.a	ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato - ad incandescenza max 100W ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato da alloggiare su palo o a parete, provvisto di sfera in policarbonato autoestinguente atto ad alloggiare le lampade sotto indicate, trasparente od opalino, di forma sferica o ovale o squadrata, con base di attacco per palo diametro mm 60, grado di protezione IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade; l'accenditore; il condensatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante con lampade.	Cad	1,0000	93,80			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,28600	23,03	6,59	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,28600	25,71	7,35	
		Totale Manodopera				13,94	14,861
3	ABR25_8.80.220.a	Materiali ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato ad incandescenza max 100W	Cad	1,0000	60,21	60,21	
		Totale Materiali				60,21	64,190
Totale Euro						74,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 74,15						11,12	
Totale Euro						85,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 85,27						8,53	
Totale Euro						93,80	
Prezzo di Applicazione Euro						93,80	
Totale Manodopera Euro						13,94	14,861
Totale Materiali Euro						60,21	64,190



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.220.b	ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato - al mercurio bulbo fluorescente max 80W - 125W ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato da alloggiare su palo o a parete, provvisto di sfera in policarbonato autoestinguente atto ad alloggiare le lampade sotto indicate, trasparente od opalino, di forma sferica o ovale o squadrata, con base di attacco per palo diametro mm 60, grado di protezione IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade; l'accenditore; il condensatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante con lampade.	Cad	1,0000	142,70			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,28600	23,03	6,59	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,28600	25,71	7,35	
		Totale Manodopera				13,94	9,769
3	ABR25_8.80.220.b	Materiali ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato al mercurio bulbo fluorescente max 80W - 125W	Cad	1,0000	98,87	98,87	
		Totale Materiali				98,87	69,285
Totale Euro						112,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 112,81						16,92	
Totale Euro						129,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 129,73						12,97	
Totale Euro						142,70	
Prezzo di Applicazione Euro						142,70	
Totale Manodopera Euro						13,94	9,769
Totale Materiali Euro						98,87	69,285



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.220.c	ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato - al sodio alta pressione max 70W ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato da alloggiare su palo o a parete, provvisto di sfera in policarbonato autoestinguente atto ad alloggiare le lampade sotto indicate, trasparente od opalino, di forma sferica o ovale o squadrata, con base di attacco per palo diametro mm 60, grado di protezione IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade; l'accenditore; il condensatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante con lampade.	Cad	1,0000	159,02			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,28600	23,03	6,59	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,28600	25,71	7,35	
		Totale Manodopera				13,94	8,766
3	ABR25_8.80.220.c	Materiali ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato al sodio alta pressione max 70W	Cad	1,0000	111,76	111,76	
		Totale Materiali				111,76	70,280
Totale Euro						125,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 125,70						18,86	
Totale Euro						144,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 144,56						14,46	
Totale Euro						159,02	
Prezzo di Applicazione Euro						159,02	
Totale Manodopera Euro						13,94	8,766
Totale Materiali Euro						111,76	70,280



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.220.d	ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato - con lampada tipo PL o DULUX max 24W ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato da alloggiare su palo o a parete, provvisto di sfera in policarbonato autoestinguente atto ad alloggiare le lampade sotto indicate, trasparente od opalino, di forma sferica o ovale o squadrata, con base di attacco per palo diametro mm 60, grado di protezione IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade; l'accenditore; il condensatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante con lampade.	Cad	1,0000	114,18			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,28600	23,03	6,59	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,28600	25,71	7,35	
		Totale Manodopera				13,94	12,209
3	ABR25_8.80.220.d	Materiali ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato con lampada tipo PL o DULUX max 24W	Cad	1,0000	76,32	76,32	
		Totale Materiali				76,32	66,842
Totale Euro						90,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 90,26						13,54	
Totale Euro						103,80	
Utile Impresa 10,000% su Euro 103,80						10,38	
Totale Euro						114,18	
Prezzo di Applicazione Euro						114,18	
Totale Manodopera Euro						13,94	12,209
Totale Materiali Euro						76,32	66,842



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.220.e	ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato - con lampada tipo SL ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato da alloggiare su palo o a parete, provvisto di sfera in policarbonato autoestinguente atto ad alloggiare le lampade sotto indicate, trasparente od opalino, di forma sferica o ovale o squadrata, con base di attacco per palo diametro mm 60, grado di protezione IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade; l'accenditore; il condensatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante con lampade.	Cad	1,0000	102,16			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,28600	23,03	6,59	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,28600	25,71	7,35	
		Totale Manodopera				13,94	13,645
3	ABR25_8.80.220.e	Materiali ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato con lampada tipo SL	Cad	1,0000	66,82	66,82	
		Totale Materiali				66,82	65,407
Totale Euro						80,76	
Spese Generali 15,000% su Euro 80,76						12,11	
Totale Euro						92,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 92,87						9,29	
Totale Euro						102,16	
Prezzo di Applicazione Euro						102,16	
Totale Manodopera Euro						13,94	13,645
Totale Materiali Euro						66,82	65,407



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.230.a	ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO PER GLOBO IN POLICARBONATO - schermo lamellare per lampade ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO PER GLOBO IN POLICARBONATO. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	30,56		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07600	23,03	1,75	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07600	25,71	1,95	
		Totale Manodopera				3,70	12,107
3	ABR25_8.80.230.a	Materiali ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO PER GLOBO IN POLICARBONATO schermo lamellare per lampade	Cad	1,0000	20,46	20,46	
		Totale Materiali				20,46	66,950
					Totale Euro	24,16	
					Spese Generali 15,000% su Euro 24,16	3,62	
					Totale Euro	27,78	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 27,78	2,78	
					Totale Euro	30,56	
					Prezzo di Applicazione Euro	30,56	
					Totale Manodopera Euro	3,70	12,107
					Totale Materiali Euro	20,46	66,950



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.230.b	ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO PER GLOBO IN POLICARBONATO - schermo lamellare per lampade ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO PER GLOBO IN POLICARBONATO. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	38,84		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07600	23,03	1,75	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07600	25,71	1,95	
		Totale Manodopera				3,70	9,526
3	ABR25_8.80.230.b	Materiali ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO PER GLOBO IN POLICARBONATO schermo lamellare per lampade	Cad	1,0000	27,00	27,00	
		Totale Materiali				27,00	69,516
					Totale Euro	30,70	
					Spese Generali 15,000% su Euro 30,70	4,61	
					Totale Euro	35,31	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 35,31	3,53	
					Totale Euro	38,84	
					Prezzo di Applicazione Euro	38,84	
					Totale Manodopera Euro	3,70	9,526
					Totale Materiali Euro	27,00	69,516



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.230.c	ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO PER GLOBO IN POLICARBONATO - supporto in nylon ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO PER GLOBO IN POLICARBONATO. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	27,46		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,07600	23,03	1,75	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,07600	25,71	1,95	
		Totale Manodopera				3,70	13,474
3	ABR25_8.80.230.c	Materiali ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO PER GLOBO IN POLICARBONATO supporto in nylon	Cad	1,0000	18,00	18,00	
		Totale Materiali				18,00	65,550
					Totale Euro	21,70	
					Spese Generali 15,000% su Euro 21,70	3,26	
					Totale Euro	24,96	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 24,96	2,50	
					Totale Euro	27,46	
					Prezzo di Applicazione Euro	27,46	
					Totale Manodopera Euro	3,70	13,474
					Totale Materiali Euro	18,00	65,550



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.60.10.230.d	ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO PER GLOBO IN POLICARBONATO - braccio in acciaio zincato verniciato mm 60 ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO PER GLOBO IN POLICARBONATO. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	126,74

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,25000	25,71	6,43	
		Totale Manodopera				12,19	9,618
3	ABR25_8.80.230.d	Materiali ACCESSORI PER ILLUMINATORE DA ESTERNO PER GLOBO IN POLICARBONATO braccio in acciaio zincato verniciato mm 60	Cad	1,0000	88,00	88,00	
		Totale Materiali				88,00	69,433
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						100,19	
Spese Generali 15,000% su Euro 100,19						15,03	
Totale Euro						115,22	
Utile Impresa 10,000% su Euro 115,22						11,52	
Totale Euro						126,74	
Prezzo di Applicazione Euro						126,74	
Totale Manodopera Euro						12,19	9,618
Totale Materiali Euro						88,00	69,433
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.240.a	PALO IN ACCIAIO ZINCATO a caldo o verniciato diametro mm 60 - Per altezza f.t. mm 1000 PALO IN ACCIAIO ZINCATO a caldo o verniciato diametro mm 60. Palo in acciaio zincato a caldo o verniciato diametro mm 60 a sezione costante fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni cm 50x50x100 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 400 per fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 40x40 ispezionabile completo di chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	154,34		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,30400	23,03	7,00	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,30400	25,71	7,82	
		Totale Manodopera				14,82	9,602
3	ABR25_8.85.240.a	Materiali Per altezza f.t. mm 1000	Cad	1,0000	107,19	107,19	
		Totale Materiali				107,19	69,451
Totale Euro						122,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 122,01						18,30	
Totale Euro						140,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 140,31						14,03	
Totale Euro						154,34	
Prezzo di Applicazione Euro						154,34	
Totale Manodopera Euro						14,82	9,602
Totale Materiali Euro						107,19	69,451

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.240.b	<p>PALO IN ACCIAIO ZINCATO a caldo o verniciato diametro mm 60 - Per altezza f.t. mm 4000</p> <p>PALO IN ACCIAIO ZINCATO a caldo o verniciato diametro mm 60. Palo in acciaio zincato a caldo o verniciato diametro mm 60 a sezione costante fornito e posto in opera. Sono compresi: i fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici; il basamento di sostegno delle dimensioni cm 50x50x100 in conglomerato cementizio Rck 250; lo scavo; la tubazione del diametro mm 400 per fissaggio del palo; la sabbia di riempimento tra palo e tubazione; il collare in cemento; il ripristino del terreno; il pozzetto cm 40x40 ispezionabile completo di chiusino in PVC pesante carrabile o in lamiera zincata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	Cad	1,0000	188,11			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,37200	23,03	8,57	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,37200	25,71	9,56	
		Totale Manodopera				18,13	9,638
3	ABR25_8.85.240.b	<p>Materiali Per altezza f.t. mm 4000</p>	Cad	1,0000	130,57	130,57	
		Totale Materiali				130,57	69,412
Totale Euro						148,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 148,70						22,31	
Totale Euro						171,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 171,01						17,10	
Totale Euro						188,11	
Prezzo di Applicazione Euro						188,11	
Totale Manodopera Euro						18,13	9,638
Totale Materiali Euro						130,57	69,412



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.250.a	COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna su palo - per pali fino m 3 f.t COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna su palo. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare con conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano accessori dell'armatura. Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo; la scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di giunzione da palo portafusibile.	Cad	1,0000	59,77			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11800	23,03	2,72	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,11800	25,71	3,03	
		Totale Manodopera				5,75	9,620
3	ABR25_8.85.250.a	Materiali COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna su palo per pali fino m 3 f.t	Cad	1,0000	41,50	41,50	
		Totale Materiali				41,50	69,433
Totale Euro						47,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 47,25						7,09	
Totale Euro						54,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 54,34						5,43	
Totale Euro						59,77	
Prezzo di Applicazione Euro						59,77	
Totale Manodopera Euro						5,75	9,620
Totale Materiali Euro						41,50	69,433



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.250.b	COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna su palo - per pali di altezza superiore a m 3 f.t COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna su palo. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare con conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano accessori dell'armatura. Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo; la scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di giunzione da palo portafusibile.	Cad	1,0000	85,55			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16800	23,03	3,87	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,16800	25,71	4,32	
		Totale Manodopera				8,19	9,573
3	ABR25_8.85.250.b	Materiali COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna su palo per pali di altezza superiore a m 3 f.t	Cad	1,0000	59,44	59,44	
		Totale Materiali				59,44	69,480
Totale Euro						67,63	
Spese Generali 15,000% su Euro 67,63						10,14	
Totale Euro						77,77	
Utile Impresa 10,000% su Euro 77,77						7,78	
Totale Euro						85,55	
Prezzo di Applicazione Euro						85,55	
Totale Manodopera Euro						8,19	9,573
Totale Materiali Euro						59,44	69,480



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.250.c	COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna su palo - per ogni armatura in più sullo stesso palo COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna su palo. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare con conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano accessori dell'armatura. Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo; la scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di giunzione da palo portafusibile.	Cad	1,0000	45,40			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08800	23,03	2,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08800	25,71	2,26	
		Totale Manodopera				4,29	9,449
3	ABR25_8.85.250.c	Materiali COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna su palo per ogni armatura in pi" sullo stesso palo	Cad	1,0000	31,60	31,60	
		Totale Materiali				31,60	69,604
Totale Euro						35,89	
Spese Generali 15,000% su Euro 35,89						5,38	
Totale Euro						41,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 41,27						4,13	
Totale Euro						45,40	
Prezzo di Applicazione Euro						45,40	
Totale Manodopera Euro						4,29	9,449
Totale Materiali Euro						31,60	69,604

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.250.d	COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna su palo - incremento per riempimento della scatola di derivazione con resina COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna su palo. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare con conduttori a isolamento butilico dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano accessori dell'armatura. Sono compresi: i collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo; la scatola di derivazione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di giunzione da palo portafusibile.	Cad	1,0000	25,27			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05000	25,71	1,29	
		Totale Manodopera				2,44	9,656
3	ABR25_8.85.250.d	Materiali COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna su palo incremento per riempimento della scatola di derivazione con resina	Cad	1,0000	17,53	17,53	
		Totale Materiali				17,53	69,371
Totale Euro						19,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 19,97						3,00	
Totale Euro						22,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 22,97						2,30	
Totale Euro						25,27	
Prezzo di Applicazione Euro						25,27	
Totale Manodopera Euro						2,44	9,656
Totale Materiali Euro						17,53	69,371



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.260.a	COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna a parete Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna a parete COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna a parete. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna a parete comprensivo di collegamenti di fase e di terra dalla scatola di derivazione all'armatura ad isolamento butilico. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di derivazione		Cad	1,0000	16,10		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,22000	23,03	5,07	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,22000	25,71	5,66	
		Totale Manodopera				10,73	66,646
3	ABR25_8.80.260	Materiali COMPENSO PER PUNTO DI ALLACCIO di illuminazione esterna a parete	Cad	1,0000	2,00	2,00	
		Totale Materiali				2,00	12,422
Totale Euro						12,73	
Spese Generali 15,000% su Euro 12,73						1,91	
Totale Euro						14,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14,64						1,46	
Totale Euro						16,10	
Prezzo di Applicazione Euro						16,10	
Totale Manodopera Euro						10,73	66,646
Totale Materiali Euro						2,00	12,422

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.60.10.30.a	PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE - esecuzione 2x58W PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; l'eventuale cablaggio elettronico; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	158,63				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,28000	23,03	6,45		
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,28000	25,71	7,20		
						Totale Manodopera	13,65	
						Materiali		
3	ABR25_8.80.30.a	PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE esecuzione 2x58W	Cad	1,0000	80,56	80,56		
						Totale Materiali	80,56	
						Noli		
4	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,08000	61,47	4,92		
						Totale Noli	4,92	
						Altro		
5		(Spese Generali)15%*99,13				14,87		
6		(Utile d'Impresa)10%*114				11,40		
						Totale Altro	26,27	
						Totale Euro	125,40	
						Spese Generali 15,000% su Euro 125,40	18,81	
						Totale Euro	144,21	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 144,21	14,42	
						Totale Euro	158,63	
						Prezzo di Applicazione Euro	158,63	
						Totale Manodopera Euro	13,65	8,605
						Totale Materiali Euro	80,56	50,785
						Totale Noli Euro	4,92	3,102
						Totale Altro Euro	26,27	16,561

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.30.b	PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE - esecuzione 2x36W PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; l'eventuale cablaggio elettronico; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	143,17			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,28000	23,03	6,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,28000	25,71	7,20	
Totale Manodopera						13,65	9,534
3	ABR25_8.80.30.b	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE esecuzione 2x36W	Cad	1,0000	70,89	70,89	
Totale Materiali						70,89	49,515
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,08000	61,47	4,92	
Totale Noli						4,92	3,436
5		Altro (Spese Generali)15%*89,46				13,42	
6		(Utile d'Impresa)10%*102,88				10,29	
Totale Altro						23,71	16,561
Totale Euro						113,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 113,17						16,98	
Totale Euro						130,15	
Utile Impresa 10,000% su Euro 130,15						13,02	
Totale Euro						143,17	
Prezzo di Applicazione Euro						143,17	
Totale Manodopera Euro						13,65	9,534
Totale Materiali Euro						70,89	49,515
Totale Noli Euro						4,92	3,436
Totale Altro Euro						23,71	16,561



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.30.c	PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE - esecuzione 2x18W PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; l'eventuale cablaggio elettronico; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	90,64			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,28000	23,03	6,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,28000	25,71	7,20	
		Totale Manodopera				13,65	15,060
3	ABR25_8.80.30.c	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE esecuzione 2x18W	Cad	1,0000	58,00	58,00	
		Totale Materiali				58,00	63,989
Totale Euro						71,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 71,65						10,75	
Totale Euro						82,40	
Utile Impresa 10,000% su Euro 82,40						8,24	
Totale Euro						90,64	
Prezzo di Applicazione Euro						90,64	
Totale Manodopera Euro						13,65	15,060
Totale Materiali Euro						58,00	63,989



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.30.d	PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE - esecuzione 1x58W PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; l'eventuale cablaggio elettronico; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	90,64		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,28000	23,03	6,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,28000	25,71	7,20	
		Totale Manodopera				13,65	15,060
3	ABR25_8.80.30.d	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE esecuzione 1x58W	Cad	1,0000	58,00	58,00	
		Totale Materiali				58,00	63,989
Totale Euro						71,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 71,65						10,75	
Totale Euro						82,40	
Utile Impresa 10,000% su Euro 82,40						8,24	
Totale Euro						90,64	
Prezzo di Applicazione Euro						90,64	
Totale Manodopera Euro						13,65	15,060
Totale Materiali Euro						58,00	63,989



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.30.e	PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE - esecuzione 1x36W PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; l'eventuale cablaggio elettronico; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	82,49			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,28000	23,03	6,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,28000	25,71	7,20	
		Totale Manodopera				13,65	16,547
3	ABR25_8.80.30.e	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE esecuzione 1x36W	Cad	1,0000	51,56	51,56	
		Totale Materiali				51,56	62,505
Totale Euro						65,21	
Spese Generali 15,000% su Euro 65,21						9,78	
Totale Euro						74,99	
Utile Impresa 10,000% su Euro 74,99						7,50	
Totale Euro						82,49	
Prezzo di Applicazione Euro						82,49	
Totale Manodopera Euro						13,65	16,547
Totale Materiali Euro						51,56	62,505



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.30.f	PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE - esecuzione 1x18W PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; l'eventuale cablaggio elettronico; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	74,35			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,28000	23,03	6,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,28000	25,71	7,20	
		Totale Manodopera				13,65	18,359
3	ABR25_8.80.30.f	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE esecuzione 1x18W	Cad	1,0000	45,12	45,12	
		Totale Materiali				45,12	60,686
Totale Euro						58,77	
Spese Generali 15,000% su Euro 58,77						8,82	
Totale Euro						67,59	
Utile Impresa 10,000% su Euro 67,59						6,76	
Totale Euro						74,35	
Prezzo di Applicazione Euro						74,35	
Totale Manodopera Euro						13,65	18,359
Totale Materiali Euro						45,12	60,686



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.30.g	PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE - incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50 PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE o in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, fornita e posta in opera. Sono compresi: i tubi fluorescenti; gli starter; i reattori; il fusibile; i condensatori di rifasamento; l'eventuale cablaggio elettronico; la coppa prismatizzata; gli accessori di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	10,14			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	9,566
3	ABR25_8.80.30.g	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN POLICARBONATO AUTOESTINGUENTE incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50	Cad	1,0000	7,05	7,05	
		Totale Materiali				7,05	69,527
Totale Euro						8,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,02						1,20	
Totale Euro						9,22	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,22						0,92	
Totale Euro						10,14	
Prezzo di Applicazione Euro						10,14	
Totale Manodopera Euro						0,97	9,566
Totale Materiali Euro						7,05	69,527



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.40.a	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, - potenza 4x36W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso a bassissima luminanza (a 50'; minore 400 cd/m;) con titolo di alluminio superiore al 99,9%. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica con schermo parabolico in alluminio antiriflesso armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. + inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	344,75			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
		Totale Manodopera				18,92	5,488
3	ABR25_8.80.40.a	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, potenza 4x36W	Cad	1,0000	253,61	253,61	
		Totale Materiali				253,61	73,563
Totale Euro						272,53	
Spese Generali 15,000% su Euro 272,53						40,88	
Totale Euro						313,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 313,41						31,34	
Totale Euro						344,75	
Prezzo di Applicazione Euro						344,75	
Totale Manodopera Euro						18,92	5,488
Totale Materiali Euro						253,61	73,563

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.40.b	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, - potenza 4x18W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso a bassissima luminanza (a 50'; minore 400 cd/m;) con titolo di alluminio superiore al 99,9%. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica con schermo parabolico in alluminio antiriflesso armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. + inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	229,00			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
		Totale Manodopera				18,92	8,262
3	ABR25_8.80.40.b	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, potenza 4x18W	Cad	1,0000	162,11	162,11	
		Totale Materiali				162,11	70,790
Totale Euro						181,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 181,03						27,15	
Totale Euro						208,18	
Utile Impresa 10,000% su Euro 208,18						20,82	
Totale Euro						229,00	
Prezzo di Applicazione Euro						229,00	
Totale Manodopera Euro						18,92	8,262
Totale Materiali Euro						162,11	70,790



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.40.c	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, - potenza 4x18W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso a bassissima luminanza (a 50'; minore 400 cd/m;) con titolo di alluminio superiore al 99,9%. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica con schermo parabolico in alluminio antiriflesso armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. + inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	464,18			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
		Totale Manodopera				18,92	4,076
3	ABR25_8.80.40.c	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, potenza 4x18W	Cad	1,0000	348,02	348,02	
		Totale Materiali				348,02	74,975
Totale Euro						366,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 366,94						55,04	
Totale Euro						421,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 421,98						42,20	
Totale Euro						464,18	
Prezzo di Applicazione Euro						464,18	
Totale Manodopera Euro						18,92	4,076
Totale Materiali Euro						348,02	74,975



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.40.d	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, - potenza 2x36W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso a bassissima luminanza (a 50'; minore 400 cd/m;) con titolo di alluminio superiore al 99,9%. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica con schermo parabolico in alluminio antiriflesso armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. + inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	217,82			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
		Totale Manodopera				18,92	8,686
3	ABR25_8.80.40.d	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, potenza 2x36W	Cad	1,0000	153,27	153,27	
		Totale Materiali				153,27	70,365
Totale Euro						172,19	
Spese Generali 15,000% su Euro 172,19						25,83	
Totale Euro						198,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 198,02						19,80	
Totale Euro						217,82	
Prezzo di Applicazione Euro						217,82	
Totale Manodopera Euro						18,92	8,686
Totale Materiali Euro						153,27	70,365



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.40.e	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, - potenza 2x18W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso a bassissima luminanza (a 50'; minore 400 cd/m;) con titolo di alluminio superiore al 99,9%. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica con schermo parabolico in alluminio antiriflesso armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. + inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	155,63			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
		Totale Manodopera				18,92	12,157
3	ABR25_8.80.40.e	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, potenza 2x18W	Cad	1,0000	104,11	104,11	
		Totale Materiali				104,11	66,896
Totale Euro						123,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 123,03						18,45	
Totale Euro						141,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 141,48						14,15	
Totale Euro						155,63	
Prezzo di Applicazione Euro						155,63	
Totale Manodopera Euro						18,92	12,157
Totale Materiali Euro						104,11	66,896



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.40.f	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, - potenza 1x58W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso a bassissima luminanza (a 50'; minore 400 cd/m;) con titolo di alluminio superiore al 99,9%. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica con schermo parabolico in alluminio antiriflesso armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. + inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	182,78			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
		Totale Manodopera				18,92	10,351
3	ABR25_8.80.40.f	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, potenza 1x58W	Cad	1,0000	125,57	125,57	
		Totale Materiali				125,57	68,700
Totale Euro						144,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 144,49						21,67	
Totale Euro						166,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 166,16						16,62	
Totale Euro						182,78	
Prezzo di Applicazione Euro						182,78	
Totale Manodopera Euro						18,92	10,351
Totale Materiali Euro						125,57	68,700



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.40.g	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, - potenza 1x36W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso a bassissima luminanza (a 50'; minore 400 cd/m;) con titolo di alluminio superiore al 99,9%. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica con schermo parabolico in alluminio antiriflesso armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. + inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	164,81			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
		Totale Manodopera				18,92	11,480
3	ABR25_8.80.40.g	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, potenza 1x36W	Cad	1,0000	111,37	111,37	
		Totale Materiali				111,37	67,575
Totale Euro						130,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 130,29						19,54	
Totale Euro						149,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 149,83						14,98	
Totale Euro						164,81	
Prezzo di Applicazione Euro						164,81	
Totale Manodopera Euro						18,92	11,480
Totale Materiali Euro						111,37	67,575

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.40.h	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, - incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50 PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, ottica speculare con schermo parabolico in alluminio antiriflesso a bassissima luminanza (a 50'; minore 400 cd/m;) con titolo di alluminio superiore al 99,9%. Plafoniera con corpo in acciaio, ottica con schermo parabolico in alluminio antiriflesso armatura verniciata a fuoco, fornita e posta in opera perfettamente funzionante, fissata ad un'altezza max di m 3.50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitti. + inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	10,14			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	9,566
3	ABR25_8.80.40.h	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50	Cad	1,0000	7,05	7,05	
		Totale Materiali				7,05	69,527
Totale Euro						8,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,02						1,20	
Totale Euro						9,22	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,22						0,92	
Totale Euro						10,14	
Prezzo di Applicazione Euro						10,14	
Totale Manodopera Euro						0,97	9,566
Totale Materiali Euro						7,05	69,527



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.50.a	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass - potenza 4x18W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	135,52			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
		Totale Manodopera				18,92	13,961
3	ABR25_8.80.50.a	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass potenza 4x18W	Cad	1,0000	88,21	88,21	
		Totale Materiali				88,21	65,090
Totale Euro						107,13	
Spese Generali 15,000% su Euro 107,13						16,07	
Totale Euro						123,20	
Utile Impresa 10,000% su Euro 123,20						12,32	
Totale Euro						135,52	
Prezzo di Applicazione Euro						135,52	
Totale Manodopera Euro						18,92	13,961
Totale Materiali Euro						88,21	65,090



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.50.b	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass - potenza 2x58W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	120,18			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
		Totale Manodopera				18,92	15,743
3	ABR25_8.80.50.b	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass potenza 2x58W	Cad	1,0000	76,08	76,08	
		Totale Materiali				76,08	63,305
Totale Euro						95,00	
Spese Generali 15,000% su Euro 95,00						14,25	
Totale Euro						109,25	
Utile Impresa 10,000% su Euro 109,25						10,93	
Totale Euro						120,18	
Prezzo di Applicazione Euro						120,18	
Totale Manodopera Euro						18,92	15,743
Totale Materiali Euro						76,08	63,305



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.50.c	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass - potenza 2x36W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	102,88			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
		Totale Manodopera				18,92	18,390
3	ABR25_8.80.50.c	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass potenza 2x36W	Cad	1,0000	62,41	62,41	
		Totale Materiali				62,41	60,663
Totale Euro						81,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 81,33						12,20	
Totale Euro						93,53	
Utile Impresa 10,000% su Euro 93,53						9,35	
Totale Euro						102,88	
Prezzo di Applicazione Euro						102,88	
Totale Manodopera Euro						18,92	18,390
Totale Materiali Euro						62,41	60,663



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.50.d	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass - potenza 2x18W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	86,70			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
		Totale Manodopera				18,92	21,822
3	ABR25_8.80.50.d	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass potenza 2x18W	Cad	1,0000	49,62	49,62	
		Totale Materiali				49,62	57,232
Totale Euro						68,54	
Spese Generali 15,000% su Euro 68,54						10,28	
Totale Euro						78,82	
Utile Impresa 10,000% su Euro 78,82						7,88	
Totale Euro						86,70	
Prezzo di Applicazione Euro						86,70	
Totale Manodopera Euro						18,92	21,822
Totale Materiali Euro						49,62	57,232



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.50.e	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass - potenza 1x58W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	90,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
		Totale Manodopera				18,92	20,816
3	ABR25_8.80.50.e	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass potenza 1x58W	Cad	1,0000	52,93	52,93	
		Totale Materiali				52,93	58,235
Totale Euro						71,85	
Spese Generali 15,000% su Euro 71,85						10,78	
Totale Euro						82,63	
Utile Impresa 10,000% su Euro 82,63						8,26	
Totale Euro						90,89	
Prezzo di Applicazione Euro						90,89	
Totale Manodopera Euro						18,92	20,816
Totale Materiali Euro						52,93	58,235



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.50.f	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass - potenza 1x36W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	83,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
		Totale Manodopera				18,92	22,735
3	ABR25_8.80.50.f	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass potenza 1x36W	Cad	1,0000	46,86	46,86	
		Totale Materiali				46,86	56,309
Totale Euro						65,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 65,78						9,87	
Totale Euro						75,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 75,65						7,57	
Totale Euro						83,22	
Prezzo di Applicazione Euro						83,22	
Totale Manodopera Euro						18,92	22,735
Totale Materiali Euro						46,86	56,309

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.50.g	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass - potenza 1x18W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	75,74			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
		Totale Manodopera				18,92	24,980
3	ABR25_8.80.50.g	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass potenza 1x18W	Cad	1,0000	40,95	40,95	
		Totale Materiali				40,95	54,067
Totale Euro						59,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 59,87						8,98	
Totale Euro						68,85	
Utile Impresa 10,000% su Euro 68,85						6,89	
Totale Euro						75,74	
Prezzo di Applicazione Euro						75,74	
Totale Manodopera Euro						18,92	24,980
Totale Materiali Euro						40,95	54,067



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.50.h	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass - incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50 PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass del tipo antipolvere o in metacrilato lenticolare, con corpo in acciaio verniciato per elettroforesi, grado di protezione IP40, fornita e posta in opera ad un'altezza max di m 3,50. Sono compresi: i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; le staffe di fissaggio; i tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	10,14			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	9,566
3	ABR25_8.80.50.h	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO, con schermo in plexiglass incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50	Cad	1,0000	7,05	7,05	
		Totale Materiali				7,05	69,527
Totale Euro						8,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,02						1,20	
Totale Euro						9,22	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,22						0,92	
Totale Euro						10,14	
Prezzo di Applicazione Euro						10,14	
Totale Manodopera Euro						0,97	9,566
Totale Materiali Euro						7,05	69,527



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.60.a	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio - 4x36W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio con titolo superiore al 99%, bassa luminanza (a 60° < 400 cd m ²). Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio anodizzato e satinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; i fissaggi e tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	241,45			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
		Totale Manodopera				18,92	7,836
3	ABR25_8.80.60.a	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio 4x36W	Cad	1,0000	171,95	171,95	
		Totale Materiali				171,95	71,216
Totale Euro						190,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 190,87						28,63	
Totale Euro						219,50	
Utile Impresa 10,000% su Euro 219,50						21,95	
Totale Euro						241,45	
Prezzo di Applicazione Euro						241,45	
Totale Manodopera Euro						18,92	7,836
Totale Materiali Euro						171,95	71,216



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.60.b	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio - 4x18W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio con titolo superiore al 99%, bassa luminanza (a 60° < 400 cd m²). Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio anodizzato e satinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; i fissaggi e tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	164,02			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
		Totale Manodopera				18,92	11,535
3	ABR25_8.80.60.b	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio 4x36W	Cad	1,0000	110,74	110,74	
		Totale Materiali				110,74	67,516
Totale Euro						129,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 129,66						19,45	
Totale Euro						149,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 149,11						14,91	
Totale Euro						164,02	
Prezzo di Applicazione Euro						164,02	
Totale Manodopera Euro						18,92	11,535
Totale Materiali Euro						110,74	67,516



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.60.c	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio - 2x58W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio con titolo superiore al 99%, bassa luminanza (a 60° < 400 cd m²). Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio anodizzato e satinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; i fissaggi e tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	169,49		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
		Totale Manodopera				18,92	11,163
3	ABR25_8.80.60.c	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio 2x58W	Cad	1,0000	115,06	115,06	
		Totale Materiali				115,06	67,886
Totale Euro						133,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 133,98						20,10	
Totale Euro						154,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 154,08						15,41	
Totale Euro						169,49	
Prezzo di Applicazione Euro						169,49	
Totale Manodopera Euro						18,92	11,163
Totale Materiali Euro						115,06	67,886



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.60.d	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio - 2x36W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio con titolo superiore al 99%, bassa luminanza (a 60° < 400 cd m²). Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio anodizzato e satinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; i fissaggi e tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	143,63			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
Totale Manodopera						18,92	13,173
3	ABR25_8.80.60.d	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio 2x36W	Cad	1,0000	94,62	94,62	
Totale Materiali						94,62	65,878
Totale Euro						113,54	
Spese Generali 15,000% su Euro 113,54						17,03	
Totale Euro						130,57	
Utile Impresa 10,000% su Euro 130,57						13,06	
Totale Euro						143,63	
Prezzo di Applicazione Euro						143,63	
Totale Manodopera Euro						18,92	13,173
Totale Materiali Euro						94,62	65,878



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.60.e	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio - 2x18W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio con titolo superiore al 99%, bassa luminanza (a 60° < 400 cd m ²). Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio anodizzato e satinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; i fissaggi e tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	120,58			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
		Totale Manodopera				18,92	15,691
3	ABR25_8.80.60.e	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio 2x18W	Cad	1,0000	76,40	76,40	
		Totale Materiali				76,40	63,360
Totale Euro						95,32	
Spese Generali 15,000% su Euro 95,32						14,30	
Totale Euro						109,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 109,62						10,96	
Totale Euro						120,58	
Prezzo di Applicazione Euro						120,58	
Totale Manodopera Euro						18,92	15,691
Totale Materiali Euro						76,40	63,360



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.60.f	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio - 1x58W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio con titolo superiore al 99%, bassa luminanza (a 60° < 400 cd m²). Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio anodizzato e satinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; i fissaggi e tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	132,04			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
		Totale Manodopera				18,92	14,329
3	ABR25_8.80.60.f	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio 1x58W	Cad	1,0000	85,46	85,46	
		Totale Materiali				85,46	64,723
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						104,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 104,38						15,66	
Totale Euro						120,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 120,04						12,00	
Totale Euro						132,04	
Prezzo di Applicazione Euro						132,04	
Totale Manodopera Euro						18,92	14,329
Totale Materiali Euro						85,46	64,723
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.60.g	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio - 1x36W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio con titolo superiore al 99%, bassa luminanza (a 60° < 400 cd m²). Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio anodizzato e satinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; i fissaggi e tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	120,58			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
		Totale Manodopera				18,92	15,691
3	ABR25_8.80.60.g	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio 1x36W	Cad	1,0000	76,40	76,40	
		Totale Materiali				76,40	63,360
Totale Euro						95,32	
Spese Generali 15,000% su Euro 95,32						14,30	
Totale Euro						109,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 109,62						10,96	
Totale Euro						120,58	
Prezzo di Applicazione Euro						120,58	
Totale Manodopera Euro						18,92	15,691
Totale Materiali Euro						76,40	63,360



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.60.h	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio - 1x18W PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio con titolo superiore al 99%, bassa luminanza (a 60° < 400 cd m²). Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio anodizzato e satinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; i fissaggi e tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	104,27			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38800	23,03	8,94	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38800	25,71	9,98	
Totale Manodopera						18,92	18,145
3	ABR25_8.80.60.h	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio 1x18W	Cad	1,0000	63,51	63,51	
Totale Materiali						63,51	60,909
Totale Euro						82,43	
Spese Generali 15,000% su Euro 82,43						12,36	
Totale Euro						94,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 94,79						9,48	
Totale Euro						104,27	
Prezzo di Applicazione Euro						104,27	
Totale Manodopera Euro						18,92	18,145
Totale Materiali Euro						63,51	60,909



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.60.i	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio - incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50 PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio con titolo superiore al 99%, bassa luminanza (a 60° < 400 cd m ²). Plafoniera con corpo in acciaio e schermo in alluminio anodizzato e satinato, o in acciaio verniciato, fornita e posta in opera ad altezza max m 3,50. Sono compresi: gli accessori; i reattori; i condensatori di rifasamento; gli starter; i fissaggi e tubi fluorescenti; la posa in vista o ad incasso su controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	10,14			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	9,566
3	ABR25_8.80.60.i	Materiali PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO e schermo in alluminio incremento per posa ad altezza superiore a m 3,50	Cad	1,0000	7,05	7,05	
		Totale Materiali				7,05	69,527
Totale Euro						8,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 8,02						1,20	
Totale Euro						9,22	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9,22						0,92	
Totale Euro						10,14	
Prezzo di Applicazione Euro						10,14	
Totale Manodopera Euro						0,97	9,566
Totale Materiali Euro						7,05	69,527



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.70.a	<p>PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA realizzato in alluminio pressofuso - per lampade fino a 300W</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA realizzato in alluminio pressofuso, con schermo in vetro, riflettore in alluminio, con grado di protezione pari a IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: la staffa di fissaggio; la lampada alogena; tutti gli accessori necessari. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	Cad	1,0000	60,28			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,22800	23,03	5,25	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,22800	25,71	5,86	
						11,11	18,431
3	ABR25_8.80.70.a	<p>Materiali</p> <p>PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA realizzato in alluminio pressofuso per lampade fino a 400W</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	36,54	36,54	
						36,54	60,617
Totale Euro						47,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 47,65						7,15	
Totale Euro						54,80	
Utile Impresa 10,000% su Euro 54,80						5,48	
Totale Euro						60,28	
Prezzo di Applicazione Euro						60,28	
Totale Manodopera Euro						11,11	18,431
Totale Materiali Euro						36,54	60,617



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.70.b	PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA realizzato in alluminio pressofuso - per lampade fino a 500W PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA realizzato in alluminio pressofuso, con schermo in vetro, riflettore in alluminio, con grado di protezione pari a IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: la staffa di fissaggio; la lampada alogena; tutti gli accessori necessari. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	64,35		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,22800	23,03	5,25	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	0,22800	25,71	5,86	17,265
3	ABR25_8.80.70.b	Materiali PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA realizzato in alluminio pressofuso per lampade fino a 500W Totale Materiali	Cad	1,0000	39,76	39,76	61,787
Totale Euro						50,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 50,87						7,63	
Totale Euro						58,50	
Utile Impresa 10,000% su Euro 58,50						5,85	
Totale Euro						64,35	
Prezzo di Applicazione Euro						64,35	
Totale Manodopera Euro						11,11	17,265
Totale Materiali Euro						39,76	61,787



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.70.c	PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA realizzato in alluminio pressofuso - per lampade fino a 1000W PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA realizzato in alluminio pressofuso, con schermo in vetro, riflettore in alluminio, con grado di protezione pari a IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: la staffa di fissaggio; la lampada alogena; tutti gli accessori necessari. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	125,50		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,22800	23,03	5,25	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,22800	25,71	5,86	
		Totale Manodopera				11,11	8,853
3	ABR25_8.80.70.c	Materiali PROIETTORE PER LAMPADA ALOGENA realizzato in alluminio pressofuso per lampade fino a 1000W	Cad	1,0000	88,10	88,10	
		Totale Materiali				88,10	70,199
Totale Euro						99,21	
Spese Generali 15,000% su Euro 99,21						14,88	
Totale Euro						114,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 114,09						11,41	
Totale Euro						125,50	
Prezzo di Applicazione Euro						125,50	
Totale Manodopera Euro						11,11	8,853
Totale Materiali Euro						88,10	70,199



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.80.a	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE mm 85 - modulo fluorescente 1x58W SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	191,25			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	8,821
3	ABR25_8.80.80.a	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo fluorescente 1x58W	Cad	1,0000	134,31	134,31	
		Totale Materiali				134,31	70,227
Totale Euro						151,18	
Spese Generali 15,000% su Euro 151,18						22,68	
Totale Euro						173,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 173,86						17,39	
Totale Euro						191,25	
Prezzo di Applicazione Euro						191,25	
Totale Manodopera Euro						16,87	8,821
Totale Materiali Euro						134,31	70,227



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.80.b	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE mm 85 - modulo fluorescente 1x36W SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	169,26			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	9,967
3	ABR25_8.80.80.b	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo fluorescente 1x36W	Cad	1,0000	116,93	116,93	
		Totale Materiali				116,93	69,083
Totale Euro						133,80	
Spese Generali 15,000% su Euro 133,80						20,07	
Totale Euro						153,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 153,87						15,39	
Totale Euro						169,26	
Prezzo di Applicazione Euro						169,26	
Totale Manodopera Euro						16,87	9,967
Totale Materiali Euro						116,93	69,083



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.80.c	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE mm 85 - modulo fluorescente 1x18W SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	140,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	11,999
3	ABR25_8.80.80.c	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo fluorescente 1x18W	Cad	1,0000	94,28	94,28	
		Totale Materiali				94,28	67,055
Totale Euro						111,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 111,15						16,67	
Totale Euro						127,82	
Utile Impresa 10,000% su Euro 127,82						12,78	
Totale Euro						140,60	
Prezzo di Applicazione Euro						140,60	
Totale Manodopera Euro						16,87	11,999
Totale Materiali Euro						94,28	67,055



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.80.d	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE mm 85 - modulo strutturale SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	94,81			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	17,793
3	ABR25_8.80.80.d	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo strutturale	Cad	1,0000	58,08	58,08	
		Totale Materiali				58,08	61,259
Totale Euro						74,95	
Spese Generali 15,000% su Euro 74,95						11,24	
Totale Euro						86,19	
Utile Impresa 10,000% su Euro 86,19						8,62	
Totale Euro						94,81	
Prezzo di Applicazione Euro						94,81	
Totale Manodopera Euro						16,87	17,793
Totale Materiali Euro						58,08	61,259



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.80.e	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE mm 85 - modulo emergenza 1x8W SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	317,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	5,312
3	ABR25_8.80.80.e	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo emergenza 1x8W	Cad	1,0000	234,20	234,20	
		Totale Materiali				234,20	73,741
Totale Euro						251,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 251,07						37,66	
Totale Euro						288,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 288,73						28,87	
Totale Euro						317,60	
Prezzo di Applicazione Euro						317,60	
Totale Manodopera Euro						16,87	5,312
Totale Materiali Euro						234,20	73,741



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.80.f	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE mm 85 - modulo emergenza 2x18W SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	471,88			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	3,575
3	ABR25_8.80.80.f	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo emergenza 1x18W	Cad	1,0000	356,16	356,16	
		Totale Materiali				356,16	75,477
Totale Euro						373,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 373,03						55,95	
Totale Euro						428,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 428,98						42,90	
Totale Euro						471,88	
Prezzo di Applicazione Euro						471,88	
Totale Manodopera Euro						16,87	3,575
Totale Materiali Euro						356,16	75,477



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.80.g	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE mm 85 - suono con altoparlante 40hm - 3W SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	137,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	12,303
3	ABR25_8.80.80.g	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo emergenza 1x18W	Cad	1,0000	91,52	91,52	
		Totale Materiali				91,52	66,744
Totale Euro						108,39	
Spese Generali 15,000% su Euro 108,39						16,26	
Totale Euro						124,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 124,65						12,47	
Totale Euro						137,12	
Prezzo di Applicazione Euro						137,12	
Totale Manodopera Euro						16,87	12,303
Totale Materiali Euro						91,52	66,744



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.80.h	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE mm 85 - modulo con lampada alogena max 300W SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	167,81			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	10,053
3	ABR25_8.80.80.h	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo con lampada alogena max 400W	Cad	1,0000	115,78	115,78	
		Totale Materiali				115,78	68,995
Totale Euro						132,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 132,65						19,90	
Totale Euro						152,55	
Utile Impresa 10,000% su Euro 152,55						15,26	
Totale Euro						167,81	
Prezzo di Applicazione Euro						167,81	
Totale Manodopera Euro						16,87	10,053
Totale Materiali Euro						115,78	68,995



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.80.i	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE mm 85 - modulo con lampada fluorescente IP55 1x58W SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	358,36			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	4,708
3	ABR25_8.80.80.i	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo con lampada fluorescente IP55 1x58W	Cad	1,0000	266,42	266,42	
		Totale Materiali				266,42	74,344
Totale Euro						283,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 283,29						42,49	
Totale Euro						325,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 325,78						32,58	
Totale Euro						358,36	
Prezzo di Applicazione Euro						358,36	
Totale Manodopera Euro						16,87	4,708
Totale Materiali Euro						266,42	74,344



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.80.j	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE mm 85 - modulo con lampada fluorescente IP55 1x36W SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	334,07			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	5,050
3	ABR25_8.80.80.j	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo con lampada fluorescente IP55 1x36W	Cad	1,0000	247,22	247,22	
		Totale Materiali				247,22	74,002
Totale Euro						264,09	
Spese Generali 15,000% su Euro 264,09						39,61	
Totale Euro						303,70	
Utile Impresa 10,000% su Euro 303,70						30,37	
Totale Euro						334,07	
Prezzo di Applicazione Euro						334,07	
Totale Manodopera Euro						16,87	5,050
Totale Materiali Euro						247,22	74,002



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.80.k	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE mm 85 - modulo con lampada fluorescente IP55 1x18W SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione tonda o quadrata mono lampada avente diametro o lato di misura assimilabile a mm 85, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio, fornito e posto in opera. Sono compresi gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; le lampade; gli schermi grigliati o diffusori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	282,02			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	5,982
3	ABR25_8.80.80.k	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE modulo con lampada fluorescente IP55 1x18W	Cad	1,0000	206,07	206,07	
		Totale Materiali				206,07	73,069
Totale Euro						222,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 222,94						33,44	
Totale Euro						256,38	
Utile Impresa 10,000% su Euro 256,38						25,64	
Totale Euro						282,02	
Prezzo di Applicazione Euro						282,02	
Totale Manodopera Euro						16,87	5,982
Totale Materiali Euro						206,07	73,069



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.90.a	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada 140x60 - modulo fluorescente 1x58W SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	257,86		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	6,542
3	ABR25_8.80.90.a	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo fluorescente 1x58W	Cad	1,0000	186,97	186,97	
		Totale Materiali				186,97	72,508
Totale Euro						203,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 203,84						30,58	
Totale Euro						234,42	
Utile Impresa 10,000% su Euro 234,42						23,44	
Totale Euro						257,86	
Prezzo di Applicazione Euro						257,86	
Totale Manodopera Euro						16,87	6,542
Totale Materiali Euro						186,97	72,508



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.90.b	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada 140x60 - modulo fluorescente 2x58W SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	289,07			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	5,836
3	ABR25_8.80.90.b	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo fluorescente 2x58W	Cad	1,0000	211,64	211,64	
		Totale Materiali				211,64	73,214
Totale Euro						228,51	
Spese Generali 15,000% su Euro 228,51						34,28	
Totale Euro						262,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 262,79						26,28	
Totale Euro						289,07	
Prezzo di Applicazione Euro						289,07	
Totale Manodopera Euro						16,87	5,836
Totale Materiali Euro						211,64	73,214



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.90.c	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada 140x60 - modulo fluorescente 1x36W SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	228,77		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	7,374
3	ABR25_8.80.90.c	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo fluorescente 1x36W	Cad	1,0000	163,97	163,97	
		Totale Materiali				163,97	71,675
Totale Euro						180,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 180,84						27,13	
Totale Euro						207,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 207,97						20,80	
Totale Euro						228,77	
Prezzo di Applicazione Euro						228,77	
Totale Manodopera Euro						16,87	7,374
Totale Materiali Euro						163,97	71,675



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.90.d	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada 140x60 - modulo fluorescente 2x36W SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	254,84			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	6,620
3	ABR25_8.80.90.d	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo fluorescente 2x36W	Cad	1,0000	184,58	184,58	
		Totale Materiali				184,58	72,430
Totale Euro						201,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 201,45						30,22	
Totale Euro						231,67	
Utile Impresa 10,000% su Euro 231,67						23,17	
Totale Euro						254,84	
Prezzo di Applicazione Euro						254,84	
Totale Manodopera Euro						16,87	6,620
Totale Materiali Euro						184,58	72,430



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.90.e	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada 140x60 - modulo fluorescente 1x18W SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	189,41			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	8,907
3	ABR25_8.80.90.e	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo fluorescente 1x18W	Cad	1,0000	132,86	132,86	
		Totale Materiali				132,86	70,144
Totale Euro						149,73	
Spese Generali 15,000% su Euro 149,73						22,46	
Totale Euro						172,19	
Utile Impresa 10,000% su Euro 172,19						17,22	
Totale Euro						189,41	
Prezzo di Applicazione Euro						189,41	
Totale Manodopera Euro						16,87	8,907
Totale Materiali Euro						132,86	70,144

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.90.f	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada 140x60 - modulo fluorescente 2x18W SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	214,93			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	7,849
3	ABR25_8.80.90.f	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo fluorescente 2x18W	Cad	1,0000	153,03	153,03	
		Totale Materiali				153,03	71,200
Totale Euro						169,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 169,90						25,49	
Totale Euro						195,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 195,39						19,54	
Totale Euro						214,93	
Prezzo di Applicazione Euro						214,93	
Totale Manodopera Euro						16,87	7,849
Totale Materiali Euro						153,03	71,200

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.90.g	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada 140x60 - modulo strutturale SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	106,43			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	15,851
3	ABR25_8.80.90.g	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo strutturale	Cad	1,0000	67,26	67,26	
		Totale Materiali				67,26	63,196
Totale Euro						84,13	
Spese Generali 15,000% su Euro 84,13						12,62	
Totale Euro						96,75	
Utile Impresa 10,000% su Euro 96,75						9,68	
Totale Euro						106,43	
Prezzo di Applicazione Euro						106,43	
Totale Manodopera Euro						16,87	15,851
Totale Materiali Euro						67,26	63,196



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.90.h	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada 140x60 - modulo emergenza 1x8W SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	358,36			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	4,708
3	ABR25_8.80.90.h	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo emergenza 1x8W	Cad	1,0000	266,42	266,42	
		Totale Materiali				266,42	74,344
Totale Euro						283,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 283,29						42,49	
Totale Euro						325,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 325,78						32,58	
Totale Euro						358,36	
Prezzo di Applicazione Euro						358,36	
Totale Manodopera Euro						16,87	4,708
Totale Materiali Euro						266,42	74,344



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.90.i	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada 140x60 - modulo emergenza 1x18W SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	522,10			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	3,231
3	ABR25_8.80.90.i	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo emergenza 1x18W	Cad	1,0000	395,86	395,86	
		Totale Materiali				395,86	75,821
Totale Euro						412,73	
Spese Generali 15,000% su Euro 412,73						61,91	
Totale Euro						474,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 474,64						47,46	
Totale Euro						522,10	
Prezzo di Applicazione Euro						522,10	
Totale Manodopera Euro						16,87	3,231
Totale Materiali Euro						395,86	75,821



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.60.10.90.j	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada 140x60 - modulo suono con altoparlante 40 Ohm 3W SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	154,55			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	10,916
3	ABR25_8.80.90.j	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo suono con altoparlante 40 Ohm 3W	Cad	1,0000	105,30	105,30	
		Totale Materiali				105,30	68,133
Totale Euro						122,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 122,17						18,33	
Totale Euro						140,50	
Utile Impresa 10,000% su Euro 140,50						14,05	
Totale Euro						154,55	
Prezzo di Applicazione Euro						154,55	
Totale Manodopera Euro						16,87	10,916
Totale Materiali Euro						105,30	68,133



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.60.10.90.k	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada 140x60 - modulo con lampada alogena max 300W SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada - bilampada avente dimensioni assimilabili a mm 140x60, realizzato in alluminio estruso con congiunzioni in materiale termoplastico (VO) e/o in alluminio estruso, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli oneri di quota parte di sospensioni semplici o elettrificate; i giunti a scomparsa; le curve; le derivazioni a croce o a T; gli schermi grigliati; le lampade. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	157,76		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34600	23,03	7,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34600	25,71	8,90	
		Totale Manodopera				16,87	10,693
3	ABR25_8.80.90.k	Materiali SISTEMA DI ILLUMINAZIONE a sezione ovale o rettangolare monolampada modulo con lampada alogena max 400W	Cad	1,0000	107,84	107,84	
		Totale Materiali				107,84	68,357
Totale Euro						124,71	
Spese Generali 15,000% su Euro 124,71						18,71	
Totale Euro						143,42	
Utile Impresa 10,000% su Euro 143,42						14,34	
Totale Euro						157,76	
Prezzo di Applicazione Euro						157,76	
Totale Manodopera Euro						16,87	10,693
Totale Materiali Euro						107,84	68,357



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.65.10.10.a	ARMATURA STRADALE IN ACCIAIO per lampade MBF 125W - senza coppa ARMATURA STRADALE IN ACCIAIO per lampade MBF 125W realizzata con corpo in acciaio zincato a caldo o in alluminio e riflettore in alluminio purissimo, con grado di protezione IP23 del vano accessori, attacco per palo diametro mm 60, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada a mercurio bulbo fluorescente max 125W; l'accenditore; i condensatori di rifasamento; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	168,59		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,30400	23,03	7,00	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,30400	25,71	7,82	
		Totale Manodopera				14,82	8,791
3	ABR25_8.85.270.a	Materiali ARMATURA STRADALE IN ACCIAIO per lampade MBF 125W senza coppa	Cad	1,0000	115,99	115,99	
		Totale Materiali				115,99	68,800
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,04000	61,47	2,46	
		Totale Noli				2,46	1,459
Totale Euro						133,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 133,27						19,99	
Totale Euro						153,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 153,26						15,33	
Totale Euro						168,59	
Prezzo di Applicazione Euro						168,59	
Totale Manodopera Euro						14,82	8,791
Totale Materiali Euro						115,99	68,800
Totale Noli Euro						2,46	1,459



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.65.10.10.b	ARMATURA STRADALE IN ACCIAIO per lampade MBF 125W - con gonnella antiabbagliamento ARMATURA STRADALE IN ACCIAIO per lampade MBF 125W realizzata con corpo in acciaio zincato a caldo o in alluminio e riflettore in alluminio purissimo, con grado di protezione IP23 del vano accessori, attacco per palo diametro mm 60, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada a mercurio bulbo fluorescente max 125W; l'accenditore; i condensatori di rifasamento; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	177,75		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32000	23,03	7,37	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,32000	25,71	8,23	
		Totale Manodopera				15,60	8,776
3	ABR25_8.85.270.b	Materiali ARMATURA STRADALE IN ACCIAIO per lampade MBF 125W con gonnella antiabbagliamento	Cad	1,0000	122,45	122,45	
		Totale Materiali				122,45	68,889
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,04000	61,47	2,46	
		Totale Noli				2,46	1,384
Totale Euro						140,51	
Spese Generali 15,000% su Euro 140,51						21,08	
Totale Euro						161,59	
Utile Impresa 10,000% su Euro 161,59						16,16	
Totale Euro						177,75	
Prezzo di Applicazione Euro						177,75	
Totale Manodopera Euro						15,60	8,776
Totale Materiali Euro						122,45	68,889
Totale Noli Euro						2,46	1,384



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.65.10.10.c	ARMATURA STRADALE IN ACCIAIO per lampade MBF 125W - con coppa in policarbonato stabilizzato U.V ARMATURA STRADALE IN ACCIAIO per lampade MBF 125W realizzata con corpo in acciaio zincato a caldo o in alluminio e riflettore in alluminio purissimo, con grado di protezione IP23 del vano accessori, attacco per palo diametro mm 60, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada a mercurio bulbo fluorescente max 125W; l'accenditore; i condensatori di rifasamento; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	223,80		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,40600	23,03	9,35	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,40600	25,71	10,44	
		Totale Manodopera				19,79	8,843
3	ABR25_8.85.270.c	Materiali ARMATURA STRADALE IN ACCIAIO per lampade MBF 125W con coppa in policarbonato stabilizzato U.V	Cad	1,0000	154,66	154,66	
		Totale Materiali				154,66	69,106
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,04000	61,47	2,46	
		Totale Noli				2,46	1,099
Totale Euro						176,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 176,91						26,54	
Totale Euro						203,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 203,45						20,35	
Totale Euro						223,80	
Prezzo di Applicazione Euro						223,80	
Totale Manodopera Euro						19,79	8,843
Totale Materiali Euro						154,66	69,106
Totale Noli Euro						2,46	1,099

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.10.100.a	LAMPIONE STRADALE CON FOTOVOLTAICO E LAMPADE A LED 24 W - con palo lunghezza f.t. 7 m con corpo illuminante a 5 m diametro alla base 89 mm Fornitura e posa in opera di lampione stradale fotovoltaico, con apparecchio stagno in alluminio pressofuso e vetro temperato per lampade a LED 24 W , modulo fotovoltaico policristallino da 150-180 Wp, batteria e centralina con regolatore caricabatteria e sezione programmabile per accensione lampada in cassetta metallica stagna, box metallico con attacco su palo per alloggiamento batteria e centralina, con palo rastremato e sbraccio di lunghezza 25 cm in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, comprensivo di quanto necessario all'installazione ed al bloccaggio del palo nel basamento questo escluso: con modulo fotovoltaico 150-180 Wp, batteria 12 V - 140 Ah, lampada a LED 24 W e quant'altro necessario per un lavoro finito e funzionante a perfetta regola d'arte.	Cad	1,0000	4.830,52

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,03000	23,03	46,75	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,03000	25,71	52,19	
		Totale Manodopera				98,94	2,048
		Materiali					
3	ABR25_8.85.330.a	LAMPIONE STRADALE CON MODULO FOTOVOLTAICO E CORPO ILLUMINANTE A LED 24 W	Cad	1,0000	3.418,28	3.418,28	
4	ABR25_8.85.263.a	d2=168; l=7800; h=7000; d=89; kg=105; S=4	Cad	1,0000	266,63	266,63	
5	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	1,5000	2,03	3,05	
6	ABR25_2.30.30.b	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Conglomerato cementizio preconfezionato Classe di resistenza a compressione C 20/25	m ³	0,2500	90,00	22,50	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
		Totale Materiali				3.711,26	76,829
		Noli					
8	ABR25_10.5.10.a	AUTOCARRO RIBALTABILE Autocarri ribaltabile da 7 m ³	ora	0,02000	54,12	1,08	
9	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,03000	61,47	1,84	
10	ABR25_10.5.45.a	TERNA Terna senza martello	ora	0,12000	45,56	5,47	
		Totale Noli				8,39	0,174
		Altro					
11				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						3.818,59	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.818,59						572,79	
Totale Euro						4.391,38	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.391,38						439,14	
Totale Euro						4.830,52	
Prezzo di Applicazione Euro						4.830,52	
Totale Manodopera Euro						98,94	2,048
Totale Materiali Euro						3.711,26	76,829
Totale Noli Euro						8,39	0,174
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.10.20.a	<p>ARMATURA STRADALE CON CORPO IN MATERIALE PLASTICO - con lampada 70W (S.A.P.)</p> <p>ARMATURA STRADALE CON CORPO IN MATERIALE PLASTICO, applicabile su testa palo diametro mm 60. Armatura stradale applicabile su testa palo diametro mm 60 ed anche su braccio con corpo in materiale plastico, poliestere rinforzato in fibre di vetro, con grado di protezione minimo del vano lampada IP54 e del vano accessori IP23. Provvista di riflettore in alluminio purissimo, schermo, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'accenditore; le lampade; i condensatori di rifasamento, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>	Cad	1,0000	290,27			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,52400	25,71	13,47	
		Totale Manodopera				25,54	8,799
3	ABR25_8.85.280.a	<p>Materiali</p> <p>ARMATURA STRADALE CON CORPO IN MATERIALE PLASTICO con lampada 70W</p>	Cad	1,0000	199,86	199,86	
		Totale Materiali				199,86	68,853
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,06600	61,47	4,06	
		Totale Noli				4,06	1,399
Totale Euro						229,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 229,46						34,42	
Totale Euro						263,88	
Utile Impresa 10,000% su Euro 263,88						26,39	
Totale Euro						290,27	
Prezzo di Applicazione Euro						290,27	
Totale Manodopera Euro						25,54	8,799
Totale Materiali Euro						199,86	68,853
Totale Noli Euro						4,06	1,399

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.10.20.b	<p>ARMATURA STRADALE CON CORPO IN MATERIALE PLASTICO - con lampada mercurio bulbo fluorescente 125W</p> <p>ARMATURA STRADALE CON CORPO IN MATERIALE PLASTICO, applicabile su testa palo diametro mm 60. Armatura stradale applicabile su testa palo diametro mm 60 ed anche su braccio con corpo in materiale plastico, poliestere rinforzato in fibre di vetro, con grado di protezione minimo del vano lampada IP54 e del vano accessori IP23. Provvista di riflettore in alluminio purissimo, schermo, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'accenditore; le lampade; i condensatori di rifasamento, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita</p>	Cad	1,0000	295,33			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,52400	25,71	13,47	8,648
3	ABR25_8.85.280.b	<p>Materiali</p> <p>ARMATURA STRADALE CON CORPO IN MATERIALE PLASTICO con lampada mercurio bulbo fluorescente 125W</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	203,86	203,86	69,028
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,06600	61,47	4,06	1,375
Totale Euro						233,46	
Spese Generali 15,000% su Euro 233,46						35,02	
Totale Euro						268,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 268,48						26,85	
Totale Euro						295,33	
Prezzo di Applicazione Euro						295,33	
Totale Manodopera Euro						25,54	8,648
Totale Materiali Euro						203,86	69,028
Totale Noli Euro						4,06	1,375

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.10.30.a	<p>ARMATURA STRADALE CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E COPERTURA IN MATER. PLASTICO - con lampada al sodio alta pressione 150W</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO, realizzata con corpo in alluminio pressofuso o in materiale sintetico, con copertura in materiale plastico antinvecchiante incernierata, coppa in policarbonato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione min. IP23, vano portalampada min. IP54, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade cablate e rifasate; l'accenditore, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	Cad	1,0000	355,37			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,52400	25,71	13,47	7,187
3	ABR25_8.85.290.a	<p>Materiali</p> <p>ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso coppa in materiale plastico antinvecchiante con lampada al sodio alta pressione 150W</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	251,32	251,32	70,721
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,06600	61,47	4,06	1,142
Totale Euro						280,92	
Spese Generali 15,000% su Euro 280,92						42,14	
Totale Euro						323,06	
Utile Impresa 10,000% su Euro 323,06						32,31	
Totale Euro						355,37	
Prezzo di Applicazione Euro						355,37	
Totale Manodopera Euro						25,54	7,187
Totale Materiali Euro						251,32	70,721
Totale Noli Euro						4,06	1,142

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.10.30.b	<p>ARMATURA STRADALE CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E COPERTURA IN MATER. PLASTICO - con lampada al sodio alta pressione 250W</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO, realizzata con corpo in alluminio pressofuso o in materiale sintetico, con copertura in materiale plastico antinvecchiante incernierata, coppa in policarbonato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione min. IP23, vano portalampada min. IP54, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade cablate e rifasate; l'accenditore, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	Cad	1,0000	371,67			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,52400	25,71	13,47	6,872
3	ABR25_8.85.290.b	<p>Materiali</p> <p>ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso coppa in materiale plastico antinvecchiante con lampada al sodio alta pressione 250W</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	264,21	264,21	71,087
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,06600	61,47	4,06	1,092
Totale Euro						293,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 293,81						44,07	
Totale Euro						337,88	
Utile Impresa 10,000% su Euro 337,88						33,79	
Totale Euro						371,67	
Prezzo di Applicazione Euro						371,67	
Totale Manodopera Euro						25,54	6,872
Totale Materiali Euro						264,21	71,087
Totale Noli Euro						4,06	1,092

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.10.30.c	<p>ARMATURA STRADALE CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E COPERTURA IN MATER. PLASTICO - con lampada al mercurio bulbo fluorescente 125W</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO, realizzata con corpo in alluminio pressofuso o in materiale sintetico, con copertura in materiale plastico antinvecchiante incernierata, coppa in policarbonato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione min. IP23, vano portalampada min. IP54, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade cablate e rifasate; l'accenditore, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	Cad	1,0000	298,31			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,52400	25,71	13,47	8,562
3	ABR25_8.85.290.c	<p>Materiali</p> <p>ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso coppa in materiale plastico antinvecchiante con lampada al mercurio bulbo fluorescente 125W</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	206,22	206,22	69,129
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,06600	61,47	4,06	1,361
Totale Euro						235,82	
Spese Generali 15,000% su Euro 235,82						35,37	
Totale Euro						271,19	
Utile Impresa 10,000% su Euro 271,19						27,12	
Totale Euro						298,31	
Prezzo di Applicazione Euro						298,31	
Totale Manodopera Euro						25,54	8,562
Totale Materiali Euro						206,22	69,129
Totale Noli Euro						4,06	1,361

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.10.30.d	<p>ARMATURA STRADALE CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E COPERTURA IN MATER. PLASTICO - con lampada al mercurio bulbo fluorescente 250W</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO, realizzata con corpo in alluminio pressofuso o in materiale sintetico, con copertura in materiale plastico antinvecchiante incernierata, coppa in policarbonato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione min. IP23, vano portalampada min. IP54, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade cablate e rifasate; l'accenditore, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	Cad	1,0000	306,46			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,52400	25,71	13,47	8,334
3	ABR25_8.85.290.d	<p>Materiali</p> <p>ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso coppa in materiale plastico antinvecchiante con lampada al mercurio bulbo fluorescente 250W</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	212,66	212,66	69,392
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,06600	61,47	4,06	1,325
Totale Euro						242,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 242,26						36,34	
Totale Euro						278,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 278,60						27,86	
Totale Euro						306,46	
Prezzo di Applicazione Euro						306,46	
Totale Manodopera Euro						25,54	8,334
Totale Materiali Euro						212,66	69,392
Totale Noli Euro						4,06	1,325

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.10.30.e	<p>ARMATURA STRADALE CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO E COPERTURA IN MATER. PLASTICO - con lampada al sodio alta pressione 70W</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO, realizzata con corpo in alluminio pressofuso o in materiale sintetico, con copertura in materiale plastico antinvecchiante incernierata, coppa in policarbonato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione min. IP23, vano portalampada min. IP54, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade cablate e rifasate; l'accenditore, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	Cad	1,0000	339,05			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,52400	25,71	13,47	7,533
3	ABR25_8.85.290.e	<p>Materiali</p> <p>ARMATURA STRADALE con corpo in alluminio pressofuso coppa in materiale plastico antinvecchiante con lampada al sodio alta pressione 70W</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	238,43	238,43	70,323
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,06600	61,47	4,06	1,197
Totale Euro						268,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 268,03						40,20	
Totale Euro						308,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 308,23						30,82	
Totale Euro						339,05	
Prezzo di Applicazione Euro						339,05	
Totale Manodopera Euro						25,54	7,533
Totale Materiali Euro						238,43	70,323
Totale Noli Euro						4,06	1,197



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.65.10.40.a	ARMATURA STRADALE CON CORPO E COPERTURA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO - con lampada al sodio alta pressione 70W ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	438,71		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	0,52400	25,71	13,47	5,822
3	ABR25_8.85.300.a	Materiali ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso con lampada al sodio alta pressione 70W Totale Materiali	Cad	1,0000	317,21	317,21	72,305
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta Totale Noli	ora	0,06600	61,47	4,06	0,925
Totale Euro						346,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 346,81						52,02	
Totale Euro						398,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 398,83						39,88	
Totale Euro						438,71	
Prezzo di Applicazione Euro						438,71	
Totale Manodopera Euro						25,54	5,822
Totale Materiali Euro						317,21	72,305
Totale Noli Euro						4,06	0,925



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.10.40.b	<p>ARMATURA STRADALE CON CORPO E COPERTURA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO - con lampada al sodio alta pressione 100W</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	Cad	1,0000	448,26			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,52400	25,71	13,47	5,698
3	ABR25_8.85.300.b	<p>Materiali</p> <p>ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso con lampada al sodio alta pressione 100W</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	324,76	324,76	72,449
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,06600	61,47	4,06	0,906
Totale Euro						354,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 354,36						53,15	
Totale Euro						407,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 407,51						40,75	
Totale Euro						448,26	
Prezzo di Applicazione Euro						448,26	
Totale Manodopera Euro						25,54	5,698
Totale Materiali Euro						324,76	72,449
Totale Noli Euro						4,06	0,906



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.10.40.c	<p>ARMATURA STRADALE CON CORPO E COPERTURA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO - con lampada al sodio alta pressione 150W</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	Cad	1,0000	467,36			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,52400	25,71	13,47	5,465
3	ABR25_8.85.300.c	<p>Materiali</p> <p>ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso con lampada al sodio alta pressione 160W</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	339,85	339,85	72,717
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,06600	61,47	4,06	0,869
Totale Euro						369,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 369,45						55,42	
Totale Euro						424,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 424,87						42,49	
Totale Euro						467,36	
Prezzo di Applicazione Euro						467,36	
Totale Manodopera Euro						25,54	5,465
Totale Materiali Euro						339,85	72,717
Totale Noli Euro						4,06	0,869



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.10.40.d	<p>ARMATURA STRADALE CON CORPO E COPERTURA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO - con lampada al sodio alta pressione 250W</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	Cad	1,0000	513,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,52400	25,71	13,47	4,972
3	ABR25_8.85.300.d	<p>Materiali</p> <p>ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso con lampada al sodio alta pressione 250W</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	376,47	376,47	73,289
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,06600	61,47	4,06	0,790
Totale Euro						406,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 406,07						60,91	
Totale Euro						466,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 466,98						46,70	
Totale Euro						513,68	
Prezzo di Applicazione Euro						513,68	
Totale Manodopera Euro						25,54	4,972
Totale Materiali Euro						376,47	73,289
Totale Noli Euro						4,06	0,790



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.10.40.e	<p>ARMATURA STRADALE CON CORPO E COPERTURA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO - con lampada al sodio alta pressione 400W</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	Cad	1,0000	617,31			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,52400	25,71	13,47	4,137
3	ABR25_8.85.300.e	<p>Materiali</p> <p>ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso con lampada al sodio alta pressione 400W</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	458,39	458,39	74,256
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,06600	61,47	4,06	0,658
Totale Euro						487,99	
Spese Generali 15,000% su Euro 487,99						73,20	
Totale Euro						561,19	
Utile Impresa 10,000% su Euro 561,19						56,12	
Totale Euro						617,31	
Prezzo di Applicazione Euro						617,31	
Totale Manodopera Euro						25,54	4,137
Totale Materiali Euro						458,39	74,256
Totale Noli Euro						4,06	0,658



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.65.10.40.f	ARMATURA STRADALE CON CORPO E COPERTURA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO - con lampada ai vapori di mercurio 125W ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		Cad	1,0000	382,82		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	0,52400	25,71	13,47	6,672
3	ABR25_8.85.300.f	Materiali ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso con lampada ai vapori di mercurio 125W Totale Materiali	Cad	1,0000	273,03	273,03	71,321
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta Totale Noli	ora	0,06600	61,47	4,06	1,061
Totale Euro						302,63	
Spese Generali 15,000% su Euro 302,63						45,39	
Totale Euro						348,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 348,02						34,80	
Totale Euro						382,82	
Prezzo di Applicazione Euro						382,82	
Totale Manodopera Euro						25,54	6,672
Totale Materiali Euro						273,03	71,321
Totale Noli Euro						4,06	1,061



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.10.40.g	<p>ARMATURA STRADALE CON CORPO E COPERTURA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO - con lampada ai vapori di mercurio 125W</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	Cad	1,0000	401,09			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,52400	25,71	13,47	6,368
3	ABR25_8.85.300.g	<p>Materiali</p> <p>ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso con lampada ai vapori di mercurio 125W</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	287,47	287,47	71,672
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,06600	61,47	4,06	1,012
Totale Euro						317,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 317,07						47,56	
Totale Euro						364,63	
Utile Impresa 10,000% su Euro 364,63						36,46	
Totale Euro						401,09	
Prezzo di Applicazione Euro						401,09	
Totale Manodopera Euro						25,54	6,368
Totale Materiali Euro						287,47	71,672
Totale Noli Euro						4,06	1,012

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.10.40.h	<p>ARMATURA STRADALE CON CORPO E COPERTURA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO - con lampada ai vapori di mercurio 400W</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso. Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo, con fissaggio a doppia staffa, realizzata con corpo in alluminio pressofuso e copertura in alluminio pressofuso incernierata con gancio in acciaio inox ad apertura dall'alto, coppa in vetro resistente al borosilicato, riflettore in alluminio purissimo, vano portaccessori con grado di protezione IP23, vano gruppo ottico IP55, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada cablata e rifasata; l'accenditore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	Cad	1,0000	498,05			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,52400	25,71	13,47	5,128
3	ABR25_8.85.300.h	<p>Materiali</p> <p>ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo e copertura in alluminio pressofuso con lampada ai vapori di mercurio 400W</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	364,11	364,11	73,107
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,06600	61,47	4,06	0,815
5		<p>Altro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro</p>		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						393,71	
Spese Generali 15,000% su Euro 393,71						59,06	
Totale Euro						452,77	
Utile Impresa 10,000% su Euro 452,77						45,28	
Totale Euro						498,05	
Prezzo di Applicazione Euro						498,05	
Totale Manodopera Euro						25,54	5,128
Totale Materiali Euro						364,11	73,107
Totale Noli Euro						4,06	0,815
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.10.50.a	<p>ARMATURA STRADALE CON CORPO IN POLIESTERE RINF. E COPPA IN METACRILATO - Cl. 2 - con lampada al sodio alta pressione 70W</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>- con lampada al sodio alta pressione 70W</p>	Cad	1,0000	373,29			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,52400	25,71	13,47	6,842
3	ABR25_8.85.310.a	<p>Materiali</p> <p>ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato con lampada al sodio alta pressione 70W</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	265,49	265,49	71,122
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,06600	61,47	4,06	1,088
Totale Euro						295,09	
Spese Generali 15,000% su Euro 295,09						44,26	
Totale Euro						339,35	
Utile Impresa 10,000% su Euro 339,35						33,94	
Totale Euro						373,29	
Prezzo di Applicazione Euro						373,29	
Totale Manodopera Euro						25,54	6,842
Totale Materiali Euro						265,49	71,122
Totale Noli Euro						4,06	1,088



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.10.50.b	<p>ARMATURA STRADALE CON CORPO IN POLIESTERE RINF. E COPPA IN METACRILATO - Cl. 2 - con lampada al sodio alta pressione 100W</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>- con lampada al sodio alta pressione 100W</p>	Cad	1,0000	392,37			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,52400	25,71	13,47	6,509
3	ABR25_8.85.310.b	<p>Materiali</p> <p>ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato con lampada al sodio alta pressione 100W</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	280,57	280,57	71,506
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,06600	61,47	4,06	1,035
Totale Euro						310,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 310,17						46,53	
Totale Euro						356,70	
Utile Impresa 10,000% su Euro 356,70						35,67	
Totale Euro						392,37	
Prezzo di Applicazione Euro						392,37	
Totale Manodopera Euro						25,54	6,509
Totale Materiali Euro						280,57	71,506
Totale Noli Euro						4,06	1,035



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.10.50.c	<p>ARMATURA STRADALE CON CORPO IN POLIESTERE RINF. E COPPA IN METACRILATO - Cl. 2 - con lampada al sodio alta pressione 150W</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>- con lampada al sodio alta pressione 150W</p>	Cad	1,0000	402,79

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,52400	25,71	13,47	
Totale Manodopera						25,54	6,341
3	ABR25_8.85.310.c	Materiali ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato con lampada al sodio alta pressione 160W	Cad	1,0000	288,81	288,81	
Totale Materiali						288,81	71,702
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,06600	61,47	4,06	
Totale Noli						4,06	1,008
Totale Euro						318,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 318,41						47,76	
Totale Euro						366,17	
Utile Impresa 10,000% su Euro 366,17						36,62	
Totale Euro						402,79	
Prezzo di Applicazione Euro						402,79	
Totale Manodopera Euro						25,54	6,341
Totale Materiali Euro						288,81	71,702
Totale Noli Euro						4,06	1,008



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.10.50.d	<p>ARMATURA STRADALE CON CORPO IN POLIESTERE RINF. E COPPA IN METACRILATO - Cl. 2 - con lampada al sodio alta pressione 160W</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>- Cl. 2 - con lampada al sodio alta pressione 160W</p>	Cad	1,0000	532,80			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,52400	25,71	13,47	4,794
3	ABR25_8.85.310.d	<p>Materiali</p> <p>ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato con lampada al sodio alta pressione 160W</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	391,58	391,58	73,495
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,06600	61,47	4,06	0,762
Totale Euro						421,18	
Spese Generali 15,000% su Euro 421,18						63,18	
Totale Euro						484,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 484,36						48,44	
Totale Euro						532,80	
Prezzo di Applicazione Euro						532,80	
Totale Manodopera Euro						25,54	4,794
Totale Materiali Euro						391,58	73,495
Totale Noli Euro						4,06	0,762



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.10.50.e	<p>ARMATURA STRADALE CON CORPO IN POLIESTERE RINF. E COPPA IN METACRILATO - Cl. 2 - con lampada al sodio alta pressione 400W</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>- con lampada al sodio alta pressione 400W</p>	Cad	1,0000	598,24

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,52400	25,71	13,47	
Totale Manodopera						25,54	4,269
3	ABR25_8.85.310.e	Materiali ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato con lampada al sodio alta pressione 400W	Cad	1,0000	443,31	443,31	
Totale Materiali						443,31	74,102
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,06600	61,47	4,06	
Totale Noli						4,06	0,679
Totale Euro						472,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 472,91						70,94	
Totale Euro						543,85	
Utile Impresa 10,000% su Euro 543,85						54,39	
Totale Euro						598,24	
Prezzo di Applicazione Euro						598,24	
Totale Manodopera Euro						25,54	4,269
Totale Materiali Euro						443,31	74,102
Totale Noli Euro						4,06	0,679



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.10.50.f	<p>ARMATURA STRADALE CON CORPO IN POLIESTERE RINF. E COPPA IN METACRILATO - Cl. 2 - con lampada ai vapori di mercurio 250W</p> <p>ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato, coppa in metacrilato, in classe II di isolamento, telaio in pressofusione, vano lampada con grado IP55, vano accessori IP44, ottica variabile, piastra e lampada asportabili senza utensili, fornita e posta in opera. Sono compresi: la lampada; il cablaggio; i condensatori di rifasamento; gli accenditori; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>- con lampada ai vapori di mercurio 250W</p>	Cad	1,0000	467,36			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,52400	23,03	12,07	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,52400	25,71	13,47	5,465
3	ABR25_8.85.310.f	<p>Materiali</p> <p>ARMATURA STRADALE SU BRACCIO O TESTA PALO con corpo in poliestere rinforzato con lampada ai vapori di mercurio 250W</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	339,85	339,85	72,717
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,06600	61,47	4,06	0,869
Totale Euro						369,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 369,45						55,42	
Totale Euro						424,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 424,87						42,49	
Totale Euro						467,36	
Prezzo di Applicazione Euro						467,36	
Totale Manodopera Euro						25,54	5,465
Totale Materiali Euro						339,85	72,717
Totale Noli Euro						4,06	0,869



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.65.10.60.a	INCREMENTO PER CLASSE DI ISOLAMENTO II ed ottica CUT-OFF - per classe II INCREMENTO PER CLASSE DI ISOLAMENTO II ed ottica CUT-OFF. Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetro termoresistente.		Cad	1,0000	17,08		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,03200	23,03	0,74	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,03200	25,71	0,82	
Totale Manodopera						1,56	9,133
3	ABR25_8.85.320.a	Materiali INCREMENTO PER CLASSE DI ISOLAMENTO II ed ottica CUT-OFF per classe II	Cad	1,0000	11,69	11,69	
Totale Materiali						11,69	68,443
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00400	61,47	0,25	
Totale Noli						0,25	1,464
Totale Euro						13,50	
Spese Generali 15,000% su Euro 13,50						2,03	
Totale Euro						15,53	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15,53						1,55	
Totale Euro						17,08	
Prezzo di Applicazione Euro						17,08	
Totale Manodopera Euro						1,56	9,133
Totale Materiali Euro						11,69	68,443
Totale Noli Euro						0,25	1,464



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.65.10.60.b	INCREMENTO PER CLASSE DI ISOLAMENTO II ed ottica CUT-OFF - per coppa in vetro INCREMENTO PER CLASSE DI ISOLAMENTO II ed ottica CUT-OFF. Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetro termoresistente.		Cad	1,0000	21,41		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04200	23,03	0,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04200	25,71	1,08	
		Totale Manodopera				2,05	9,575
3	ABR25_8.85.320.b	Materiali INCREMENTO PER CLASSE DI ISOLAMENTO II ed ottica CUT-OFF per coppa in vetro	Cad	1,0000	14,62	14,62	
		Totale Materiali				14,62	68,286
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00400	61,47	0,25	
		Totale Noli				0,25	1,168
Totale Euro						16,92	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,92						2,54	
Totale Euro						19,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 19,46						1,95	
Totale Euro						21,41	
Prezzo di Applicazione Euro						21,41	
Totale Manodopera Euro						2,05	9,575
Totale Materiali Euro						14,62	68,286
Totale Noli Euro						0,25	1,168



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.65.10.60.c	INCREMENTO PER CLASSE DI ISOLAMENTO II ed ottica CUT-OFF INCREMENTO - per ottica CUT - OFF INCREMENTO PER CLASSE DI ISOLAMENTO II ed ottica CUT-OFF. Incremento per classe di isolamento II e coppa in vetro termoresistente.		Cad	1,0000	21,41		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04200	23,03	0,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04200	25,71	1,08	
		Totale Manodopera				2,05	9,575
3	ABR25_8.85.320.c	Materiali INCREMENTO PER CLASSE DI ISOLAMENTO II ed ottica CUT-OFF per ottica CUT - OFF	Cad	1,0000	14,62	14,62	
		Totale Materiali				14,62	68,286
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00400	61,47	0,25	
		Totale Noli				0,25	1,168
Totale Euro						16,92	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,92						2,54	
Totale Euro						19,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 19,46						1,95	
Totale Euro						21,41	
Prezzo di Applicazione Euro						21,41	
Totale Manodopera Euro						2,05	9,575
Totale Materiali Euro						14,62	68,286
Totale Noli Euro						0,25	1,168



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.15.10.a	POZZETTI PORTAPALO PREFABBRICATI pali aventi altezza fuori terra fino a 2,00 ml Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato portapalo realizzato in calcestruzzo vibrato secondo norme UNI EN 1917 e provvisto di marcatura CE, per il sostegno di pali di illuminazione fuori terra. Sono compresi: il rinfiacco in calcestruzzo e il ripristino del terreno. Sono esclusi lo scavo e la fornitura e posa in opera del chiusino, da compensarsi a parte. Plinto avente dimensioni idonee per pali aventi altezza fuori terra fino a ml 14,00 pali aventi altezza fuori terra fino a 2,00 ml	Cad	1,0000	133,94			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.a	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello	ora	0,55000	25,50	14,03	
2	ABR25_1.5.5.b	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio qualificato e II Livello	ora	0,55000	28,43	15,64	
Totale Manodopera						29,67	22,152
3	ABR25_2.30.30.b	Materiali CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Conglomerato cementizio preconfezionato Classe di resistenza a compressione C 20/25	m ³	0,3000	90,00	27,00	
4	ABR25_7.85.10.a	Pozzetto prefabbricato portapalo in cls per pali aventi altezza fuori terra fino a ml 2,00	Cad	1,0000	30,00	30,00	
Totale Materiali						57,00	42,556
5	ABR25_10.5.32.b	Altro Escavatore BOBCAT	Cad	0,5500	34,92	19,21	
Totale Altro						19,21	14,342
Totale Euro						105,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 105,88						15,88	
Totale Euro						121,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 121,76						12,18	
Totale Euro						133,94	
Prezzo di Applicazione Euro						133,94	
Totale Manodopera Euro						29,67	22,152
Totale Materiali Euro						57,00	42,556
Totale Altro Euro						19,21	14,342



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.15.10.b	POZZETTI PORTAPALO PREFABBRICATI pali aventi altezza fuori terra fino a 4.5 ml Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato portapalo realizzato in calcestruzzo vibrato secondo norme UNI EN 1917 e provvisto di marcatura CE, per il sostegno di pali di illuminazione fuori terra. Sono compresi: il rinfiacco in calcestruzzo e il ripristino del terreno. Sono esclusi lo scavo e la fornitura e posa in opera del chiusino, da compensarsi a parte. Plinto avente dimensioni idonee per pali aventi altezza fuori terra fino a ml 14,00 pali aventi altezza fuori terra fino a 4.5 ml	Cad	1,0000	181,85			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.a	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello	ora	0,65000	25,50	16,58	
2	ABR25_1.5.5.b	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio qualificato e II Livello	ora	0,65000	28,43	18,48	
Totale Manodopera						35,06	19,280
3	ABR25_2.30.30.b	Materiali CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Conglomerato cementizio preconfezionato Classe di resistenza a compressione C 20/25	m ³	0,4000	90,00	36,00	
Totale Materiali						36,00	19,797
4	ABR25_7.85.10.b	Altro Pozzetto prefabbricato portapalo in cls per pali aventi altezza fuori terra fino a ml 4.50	Cad	1,0000	50,00	50,00	
5	ABR25_10.5.32.b	Escavatore BOBCAT	Cad	0,6500	34,92	22,70	
Totale Altro						72,70	39,978
Totale Euro						143,76	
Spese Generali 15,000% su Euro 143,76						21,56	
Totale Euro						165,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 165,32						16,53	
Totale Euro						181,85	
Prezzo di Applicazione Euro						181,85	
Totale Manodopera Euro						35,06	19,280
Totale Materiali Euro						36,00	19,797
Totale Altro Euro						72,70	39,978



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.15.10.c	POZZETTI PORTAPALO PREFABBRICATI pali aventi altezza fuori terra fino a 10.00 ml Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato portapalo realizzato in calcestruzzo vibrato secondo norme UNI EN 1917 e provvisto di marcatura CE, per il sostegno di pali di illuminazione fuori terra. Sono compresi: il rinfiacco in calcestruzzo e il ripristino del terreno. Sono esclusi lo scavo e la fornitura e posa in opera del chiusino, da compensarsi a parte. Plinto avente dimensioni idonee per pali aventi altezza fuori terra fino a ml 14,00 pali aventi altezza fuori terra fino a 10.00 ml	Cad	1,0000	279,53			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.a	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello	ora	0,90000	25,50	22,95	
2	ABR25_1.5.5.b	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio qualificato e II Livello	ora	0,90000	28,43	25,59	
Totale Manodopera						48,54	17,365
3	ABR25_2.30.30.b	Materiali CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Conglomerato cementizio preconfezionato Classe di resistenza a compressione C 20/25	m ³	0,5000	90,00	45,00	
Totale Materiali						45,00	16,098
4	ABR25_7.85.10.c	Altro Pozzetto prefabbricato portapalo in cls per pali aventi altezza fuori terra fino a ml 10.00	Cad	1,0000	96,00	96,00	
5	ABR25_10.5.32.b	Escavatore BOBCAT	Cad	0,9000	34,92	31,43	
Totale Altro						127,43	45,587
Totale Euro						220,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 220,97						33,15	
Totale Euro						254,12	
Utile Impresa 10,000% su Euro 254,12						25,41	
Totale Euro						279,53	
Prezzo di Applicazione Euro						279,53	
Totale Manodopera Euro						48,54	17,365
Totale Materiali Euro						45,00	16,098
Totale Altro Euro						127,43	45,587



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.15.10.d	POZZETTI PORTAPALO PREFABBRICATI pali aventi altezza fuori terra fino a 14.00 ml Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato portapalo realizzato in calcestruzzo vibrato secondo norme UNI EN 1917 e provvisto di marcatura CE, per il sostegno di pali di illuminazione fuori terra. Sono compresi: il rinfiacco in calcestruzzo e il ripristino del terreno. Sono esclusi lo scavo e la fornitura e posa in opera del chiusino, da compensarsi a parte. Plinto avente dimensioni idonee per pali aventi altezza fuori terra fino a ml 14,00 pali aventi altezza fuori terra fino a 14.00 ml	Cad	1,0000	395,76			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.5.a	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio comune e I° livello	ora	1,00000	25,50	25,50	
2	ABR25_1.5.5.b	MANODOPERA CATEGORIA EDILE Regione Abruzzo - Operaio qualificato e II Livello	ora	1,00000	28,43	28,43	
Totale Manodopera						53,93	13,627
3	ABR25_2.30.30.b	Materiali CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONATO STRUTTURALE ORDINARIO Conglomerato cementizio preconfezionato Classe di resistenza a compressione C 20/25	m ³	0,6000	90,00	54,00	
4	ABR25_7.85.10.d	Pozzetto prefabbricato portapalo in cls per pali aventi altezza fuori terra fino a ml 14,00	Cad	1,0000	170,00	170,00	
Totale Materiali						224,00	56,600
5	ABR25_10.5.32.b	Altro Escavatore BOBCAT	Cad	1,0000	34,92	34,92	
Totale Altro						34,92	8,824
Totale Euro						312,85	
Spese Generali 15,000% su Euro 312,85						46,93	
Totale Euro						359,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 359,78						35,98	
Totale Euro						395,76	
Prezzo di Applicazione Euro						395,76	
Totale Manodopera Euro						53,93	13,627
Totale Materiali Euro						224,00	56,600
Totale Altro Euro						34,92	8,824



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.10.a	<p>PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO - d2=88,9; l=4000; h=3500; d=60; kg=25; S=3,2</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	250,15			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,40000	23,03	9,21	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,40000	25,71	10,28	7,791
3	ABR25_8.85.260.a	<p>Materiali</p> <p>d2=88,9; l=4000; h=3500; d=60; kg=25; S=3,2</p>	Cad	1,0000	122,20	122,20	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
		Totale Materiali				159,82	63,890
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,30000	61,47	18,44	7,372
Totale Euro						197,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 197,75						29,66	
Totale Euro						227,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 227,41						22,74	
Totale Euro						250,15	
Prezzo di Applicazione Euro						250,15	
Totale Manodopera Euro						19,49	7,791
Totale Materiali Euro						159,82	63,890
Totale Noli Euro						18,44	7,372

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.10.b	<p>PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO - d2=88,9; l=5000; h=4500; d=60; kg=31; S=3,2</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	291,65			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,45000	25,71	11,57	
Totale Manodopera						21,93	7,519
3	ABR25_8.85.260.b	<p>Materiali d2=88,9; l=5000; h=4500; d=60; kg=31; S=3,2</p>	Cad	1,0000	149,50	149,50	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						187,12	64,159
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,35000	61,47	21,51	
Totale Noli						21,51	7,375
Totale Euro						230,56	
Spese Generali 15,000% su Euro 230,56						34,58	
Totale Euro						265,14	
Utile Impresa 10,000% su Euro 265,14						26,51	
Totale Euro						291,65	
Prezzo di Applicazione Euro						291,65	
Totale Manodopera Euro						21,93	7,519
Totale Materiali Euro						187,12	64,159
Totale Noli Euro						21,51	7,375

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.20.10.c	<p>PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO - d2=88,9; l=6000; h=5500; d=60; kg=35; S=3,2</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	334,83

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						24,38	7,281
		Materiali					
3	ABR25_8.85.260.c	d2=88,9; l=6000; h=5500; d=60; kg=35; S=3,2	Cad	1,0000	178,10	178,10	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						215,72	64,427
		Noli					
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,40000	61,47	24,59	
Totale Noli						24,59	7,344
Totale Euro						264,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 264,69						39,70	
Totale Euro						304,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 304,39						30,44	
Totale Euro						334,83	
Prezzo di Applicazione Euro						334,83	
Totale Manodopera Euro						24,38	7,281
Totale Materiali Euro						215,72	64,427
Totale Noli Euro						24,59	7,344

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.10.d	<p>PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO - d2=114; l=7000; h=6200; d=65; kg=59; S=3,5</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	446,47			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,54000	23,03	12,44	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,54000	25,71	13,88	5,895
3	ABR25_8.85.260.d	<p>Materiali d2=114; l=7000; h=6200; d=65; kg=59; S=3,5</p>	Cad	1,0000	261,95	261,95	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
		Totale Materiali				299,57	67,097
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,44000	61,47	27,05	6,059
Totale Euro						352,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 352,94						52,94	
Totale Euro						405,88	
Utile Impresa 10,000% su Euro 405,88						40,59	
Totale Euro						446,47	
Prezzo di Applicazione Euro						446,47	
Totale Manodopera Euro						26,32	5,895
Totale Materiali Euro						299,57	67,097
Totale Noli Euro						27,05	6,059

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.10.e	<p>PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO - d2=114; l=8000; h=7200; d=65; kg=67; S=3,5</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	528,43			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,58000	23,03	13,36	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,58000	25,71	14,91	
Totale Manodopera						28,27	5,350
3	ABR25_8.85.260.e	<p>Materiali d2=114; l=8000; h=7200; d=65; kg=67; S=3,5</p>	Cad	1,0000	321,10	321,10	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						358,72	67,884
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,50000	61,47	30,74	
Totale Noli						30,74	5,817
Totale Euro						417,73	
Spese Generali 15,000% su Euro 417,73						62,66	
Totale Euro						480,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 480,39						48,04	
Totale Euro						528,43	
Prezzo di Applicazione Euro						528,43	
Totale Manodopera Euro						28,27	5,350
Totale Materiali Euro						358,72	67,884
Totale Noli Euro						30,74	5,817

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.20.10.f	<p>PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO - d2=114; l=9000; h=8200; d=65; kg=74; S=3,5</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	535,79

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,60000	25,71	15,43	
Totale Manodopera						29,25	5,459
Materiali							
3	ABR25_8.85.260.f	d2=114; l=9000; h=8200; d=65; kg=74; S=3,5	Cad	1,0000	319,80	319,80	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						357,42	66,709
Noli							
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,60000	61,47	36,88	
Totale Noli						36,88	6,883
Totale Euro						423,55	
Spese Generali 15,000% su Euro 423,55						63,53	
Totale Euro						487,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 487,08						48,71	
Totale Euro						535,79	
Prezzo di Applicazione Euro						535,79	
Totale Manodopera Euro						29,25	5,459
Totale Materiali Euro						357,42	66,709
Totale Noli Euro						36,88	6,883

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.20.10.g	<p>PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO - d2=127; l=7000; h=6200; d=70; kg=65; S=3,6</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	492,22

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,60000	25,71	15,43	
Totale Manodopera						29,25	5,942
3	ABR25_8.85.260.g	Materiali d2=127; l=7000; h=6200; d=70; kg=65; S=3,6	Cad	1,0000	285,35	285,35	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						322,97	65,615
10	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,60000	61,47	36,88	
Totale Noli						36,88	7,493
Totale Euro						389,10	
Spese Generali 15,000% su Euro 389,10						58,37	
Totale Euro						447,47	
Utile Impresa 10,000% su Euro 447,47						44,75	
Totale Euro						492,22	
Prezzo di Applicazione Euro						492,22	
Totale Manodopera Euro						29,25	5,942
Totale Materiali Euro						322,97	65,615
Totale Noli Euro						36,88	7,493

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.10.h	<p>PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO - d2=127; l=8000; h=7200; d=70; kg=74; S=3,6</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	537,44			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,60000	25,71	15,43	
Totale Manodopera						29,25	5,442
3	ABR25_8.85.260.h	<p>Materiali d2=127; l=8000; h=7200; d=70; kg=74; S=3,6</p>	Cad	1,0000	321,10	321,10	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						358,72	66,746
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,60000	61,47	36,88	
Totale Noli						36,88	6,862
Totale Euro						424,85	
Spese Generali 15,000% su Euro 424,85						63,73	
Totale Euro						488,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 488,58						48,86	
Totale Euro						537,44	
Prezzo di Applicazione Euro						537,44	
Totale Manodopera Euro						29,25	5,442
Totale Materiali Euro						358,72	66,746
Totale Noli Euro						36,88	6,862

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.20.10.i	<p>PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO - d2=127; l=9000; h=8200; d=70; kg=81; S=3,6</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	585,95

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,60000	25,71	15,43	
Totale Manodopera						29,25	4,992
3	ABR25_8.85.260.i	Materiali d2=127; l=9000; h=8200; d=70; kg=81; S=3,6	Cad	1,0000	359,45	359,45	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						397,07	67,765
10	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,60000	61,47	36,88	
Totale Noli						36,88	6,294
Totale Euro						463,20	
Spese Generali 15,000% su Euro 463,20						69,48	
Totale Euro						532,68	
Utile Impresa 10,000% su Euro 532,68						53,27	
Totale Euro						585,95	
Prezzo di Applicazione Euro						585,95	
Totale Manodopera Euro						29,25	4,992
Totale Materiali Euro						397,07	67,765
Totale Noli Euro						36,88	6,294

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.10.j	<p>PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO - d2=127; l=9000; h=8200; d=70; kg=81; S=3,6</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	537,44			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,60000	25,71	15,43	
Totale Manodopera						29,25	5,442
3	ABR25_8.85.260.j	<p>Materiali d2=139,7; l=7000; h=6200; d=75; kg=74; S=3,8</p>	Cad	1,0000	321,10	321,10	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						358,72	66,746
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,60000	61,47	36,88	
Totale Noli						36,88	6,862
Totale Euro						424,85	
Spese Generali 15,000% su Euro 424,85						63,73	
Totale Euro						488,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 488,58						48,86	
Totale Euro						537,44	
Prezzo di Applicazione Euro						537,44	
Totale Manodopera Euro						29,25	5,442
Totale Materiali Euro						358,72	66,746
Totale Noli Euro						36,88	6,862

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.20.10.k	<p>PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO - d2=139,7; l=8000; h=7200; d=75; kg=84; S=3,8</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	594,99

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,60000	25,71	15,43	
Totale Manodopera						29,25	4,916
3	ABR25_8.85.260.k	Materiali d2=139,7; l=8000; h=7200; d=75; kg=84; S=3,8	Cad	1,0000	366,60	366,60	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						404,22	67,937
10	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,60000	61,47	36,88	
Totale Noli						36,88	6,198
Totale Euro						470,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 470,35						70,55	
Totale Euro						540,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 540,90						54,09	
Totale Euro						594,99	
Prezzo di Applicazione Euro						594,99	
Totale Manodopera Euro						29,25	4,916
Totale Materiali Euro						404,22	67,937
Totale Noli Euro						36,88	6,198

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.10.I	<p>PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO - d2=139,7; l=9000; h=8200; d=75; kg=93; S=3,8</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	643,51			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,60000	25,71	15,43	
Totale Manodopera						29,25	4,545
3	ABR25_8.85.260.I	<p>Materiali d2=139,7; l=9000; h=8200; d=75; kg=93; S=3,8</p>	Cad	1,0000	404,95	404,95	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						442,57	68,774
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,60000	61,47	36,88	
Totale Noli						36,88	5,731
Totale Euro						508,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 508,70						76,31	
Totale Euro						585,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 585,01						58,50	
Totale Euro						643,51	
Prezzo di Applicazione Euro						643,51	
Totale Manodopera Euro						29,25	4,545
Totale Materiali Euro						442,57	68,774
Totale Noli Euro						36,88	5,731



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.20.10.m	<p>PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO - d2=139,7; l=10000; h=9200; d=75; kg=104; S=3,8</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	692,02

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,60000	25,71	15,43	
Totale Manodopera						29,25	4,227
3	ABR25_8.85.260.m	Materiali d2=139,7; l=10000; h=9200; d=75; kg=104; S=3,8	Cad	1,0000	443,30	443,30	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						480,92	69,495
10	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,60000	61,47	36,88	
Totale Noli						36,88	5,329
Totale Euro						547,05	
Spese Generali 15,000% su Euro 547,05						82,06	
Totale Euro						629,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 629,11						62,91	
Totale Euro						692,02	
Prezzo di Applicazione Euro						692,02	
Totale Manodopera Euro						29,25	4,227
Totale Materiali Euro						480,92	69,495
Totale Noli Euro						36,88	5,329

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.10.n	<p>PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO - d2=139,7; l=11000; h=10000; d=75; kg=114; S=3,8</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	754,51			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,60000	25,71	15,43	
		Totale Manodopera				29,25	3,877
		Materiali					
3	ABR25_8.85.260.n	d2=139,7; l=11000; h=10000; d=75; kg=114; S=3,8	Cad	1,0000	492,70	492,70	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
		Totale Materiali				530,32	70,287
		Noli					
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,60000	61,47	36,88	
		Totale Noli				36,88	4,888
Totale Euro						596,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 596,45						89,47	
Totale Euro						685,92	
Utile Impresa 10,000% su Euro 685,92						68,59	
Totale Euro						754,51	
Prezzo di Applicazione Euro						754,51	
Totale Manodopera Euro						29,25	3,877
Totale Materiali Euro						530,32	70,287
Totale Noli Euro						36,88	4,888

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.10.o	<p>PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO - d2=152; l=9000; h=8200; d=80; kg=111; S=4</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	700,24			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,60000	25,71	15,43	4,177
3	ABR25_8.85.260.o	<p>Materiali</p> <p>d2=152; l=9000; h=8200; d=80; kg=111; S=4</p>	Cad	1,0000	449,80	449,80	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
		Totale Materiali				487,42	69,608
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,60000	61,47	36,88	5,267
Totale Euro						553,55	
Spese Generali 15,000% su Euro 553,55						83,03	
Totale Euro						636,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 636,58						63,66	
Totale Euro						700,24	
Prezzo di Applicazione Euro						700,24	
Totale Manodopera Euro						29,25	4,177
Totale Materiali Euro						487,42	69,608
Totale Noli Euro						36,88	5,267

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.10.p	<p>PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO - d2=152; l=10000; h=9200; d=80; kg=124; S=4</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	770,96			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,60000	25,71	15,43	
Totale Manodopera						29,25	3,794
3	ABR25_8.85.260.p	<p>Materiali d2=152; l=10000; h=9200; d=80; kg=124; S=4</p>	Cad	1,0000	505,70	505,70	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						543,32	70,473
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,60000	61,47	36,88	
Totale Noli						36,88	4,784
Totale Euro						609,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 609,45						91,42	
Totale Euro						700,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 700,87						70,09	
Totale Euro						770,96	
Prezzo di Applicazione Euro						770,96	
Totale Manodopera Euro						29,25	3,794
Totale Materiali Euro						543,32	70,473
Totale Noli Euro						36,88	4,784

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.10.q	<p>PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO - d2=168; l=11000; h=10000; d=90; kg=156; S=4</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	897,58			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,60000	25,71	15,43	
Totale Manodopera						29,25	3,259
3	ABR25_8.85.260.q	<p>Materiali d2=168; l=11000; h=10000; d=90; kg=156; S=4</p>	Cad	1,0000	605,80	605,80	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						643,42	71,684
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,60000	61,47	36,88	
Totale Noli						36,88	4,109
Totale Euro						709,55	
Spese Generali 15,000% su Euro 709,55						106,43	
Totale Euro						815,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 815,98						81,60	
Totale Euro						897,58	
Prezzo di Applicazione Euro						897,58	
Totale Manodopera Euro						29,25	3,259
Totale Materiali Euro						643,42	71,684
Totale Noli Euro						36,88	4,109

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.10.r	<p>PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO - d2=168; l=12000; h=11000; d=90; kg=170; S=4</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	949,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,60000	25,71	15,43	
		Totale Manodopera				29,25	3,081
		Materiali					
3	ABR25_8.85.260.r	d2=168; l=12000; h=11000; d=90; kg=170; S=4	Cad	1,0000	646,75	646,75	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
		Totale Materiali				684,37	72,085
		Noli					
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,60000	61,47	36,88	
		Totale Noli				36,88	3,885
Totale Euro						750,50	
Spese Generali 15,000% su Euro 750,50						112,58	
Totale Euro						863,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 863,08						86,31	
Totale Euro						949,39	
Prezzo di Applicazione Euro						949,39	
Totale Manodopera Euro						29,25	3,081
Totale Materiali Euro						684,37	72,085
Totale Noli Euro						36,88	3,885

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.10.s	<p>PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO - d2=219; l=12000; h=11000; d=114; kg=245; S=4,2</p> <p>Palo rastremato o conico diritto, zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	1.098,21			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,60000	25,71	15,43	
Totale Manodopera						29,25	2,663
3	ABR25_8.85.260.s	<p>Materiali d2=219; l=12000; h=11000; d=114; kg=245; S=4,2</p>	Cad	1,0000	764,40	764,40	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						802,02	73,030
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,60000	61,47	36,88	
Totale Noli						36,88	3,358
Totale Euro						868,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 868,15						130,22	
Totale Euro						998,37	
Utile Impresa 10,000% su Euro 998,37						99,84	
Totale Euro						1.098,21	
Prezzo di Applicazione Euro						1.098,21	
Totale Manodopera Euro						29,25	2,663
Totale Materiali Euro						802,02	73,030
Totale Noli Euro						36,88	3,358

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.100.a	<p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - BRACCIO DOPPIO</p> <p>- h=8800; pl=8000;d2=163; d1=60; S=4 ;w=2500; kg=142;</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato (braccio doppio) zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	1.150,92			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						24,38	2,118
3	ABR25_8.85.266.a	<p>Materiali</p> <p>h=8800; pl=8000;d2=163; d1=60; S=4 ;w=2500; kg=142;</p>	Cad	1,0000	817,08	817,08	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						854,70	74,262
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,50000	61,47	30,74	
Totale Noli						30,74	2,671
Totale Euro						909,82	
Spese Generali 15,000% su Euro 909,82						136,47	
Totale Euro						1.046,29	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.046,29						104,63	
Totale Euro						1.150,92	
Prezzo di Applicazione Euro						1.150,92	
Totale Manodopera Euro						24,38	2,118
Totale Materiali Euro						854,70	74,262
Totale Noli Euro						30,74	2,671

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.100.b	<p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - BRACCIO DOPPIO</p> <p>- h=9800; pl=9000;d2=173; d1=60; S=4 ;w=2500; kg=160;</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato (braccio doppio) zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	1.326,58			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,70000	23,03	16,12	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,70000	25,71	18,00	
Totale Manodopera						34,12	2,572
3	ABR25_8.85.266.b	<p>Materiali</p> <p>h=9800; pl=9000;d2=173; d1=60; S=4 ;w=2500; kg=160;</p>	Cad	1,0000	933,91	933,91	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						971,53	73,236
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,70000	61,47	43,03	
Totale Noli						43,03	3,244
Totale Euro						1.048,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.048,68						157,30	
Totale Euro						1.205,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.205,98						120,60	
Totale Euro						1.326,58	
Prezzo di Applicazione Euro						1.326,58	
Totale Manodopera Euro						34,12	2,572
Totale Materiali Euro						971,53	73,236
Totale Noli Euro						43,03	3,244



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.100.c	<p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - BRACCIO DOPPIO</p> <p>- h=10800; pl=10000;d2=183; d1=60; S=4 ;w=2500; kg=177;</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato (braccio doppio) zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	1.423,03			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,80000	25,71	20,57	
Totale Manodopera						38,99	2,740
3	ABR25_8.85.266.c	<p>Materiali</p> <p>h=10800; pl=10000;d2=183; d1=60; S=4 ;w=2500; kg=177;</p>	Cad	1,0000	999,13	999,13	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						1.036,75	72,855
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	3,456
Totale Euro						1.124,92	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.124,92						168,74	
Totale Euro						1.293,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.293,66						129,37	
Totale Euro						1.423,03	
Prezzo di Applicazione Euro						1.423,03	
Totale Manodopera Euro						38,99	2,740
Totale Materiali Euro						1.036,75	72,855
Totale Noli Euro						49,18	3,456

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.20.110.a	<p>PALI IN VETRORESINA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA - altezza 3,50 m, spessore 4 mm, peso 8,5 kg</p> <p>Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	272,05

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						24,38	8,962
		Materiali					
3	ABR25_8.85.110.a	Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 3,50 m, spessore 4 mm, peso 8,5	Cad	1,0000	125,40	125,40	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						163,02	59,923
		Noli					
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,45000	61,47	27,66	
Totale Noli						27,66	10,167
Totale Euro						215,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 215,06						32,26	
Totale Euro						247,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 247,32						24,73	
Totale Euro						272,05	
Prezzo di Applicazione Euro						272,05	
Totale Manodopera Euro						24,38	8,962
Totale Materiali Euro						163,02	59,923
Totale Noli Euro						27,66	10,167

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.20.110.b	<p>PALI IN VETRORESINA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA - altezza 4,00 m, spessore 4 mm, peso 10 kg</p> <p>Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	330,17

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,55000	23,03	12,67	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,55000	25,71	14,14	
Totale Manodopera						26,81	8,120
		Materiali					
3	ABR25_8.85.110.b	Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 4,00 m, spessore 4 mm, peso 10 kg	Cad	1,0000	165,83	165,83	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						203,45	61,620
		Noli					
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,50000	61,47	30,74	
Totale Noli						30,74	9,310
Totale Euro						261,00	
Spese Generali 15,000% su Euro 261,00						39,15	
Totale Euro						300,15	
Utile Impresa 10,000% su Euro 300,15						30,02	
Totale Euro						330,17	
Prezzo di Applicazione Euro						330,17	
Totale Manodopera Euro						26,81	8,120
Totale Materiali Euro						203,45	61,620
Totale Noli Euro						30,74	9,310

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.110.c	PALI IN VETRORESINA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA - altezza 4,80 m, spessore 4 mm, peso 13 kg Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione	Cad	1,0000	368,06			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,60000	25,71	15,43	
Totale Manodopera						29,25	7,947
Materiali							
3	ABR25_8.85.110.c	Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 4,80 m, spessore 4 mm, peso 13 kg	Cad	1,0000	190,28	190,28	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						227,90	61,919
Noli							
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,55000	61,47	33,81	
Totale Noli						33,81	9,186
Totale Euro						290,96	
Spese Generali 15,000% su Euro 290,96						43,64	
Totale Euro						334,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 334,60						33,46	
Totale Euro						368,06	
Prezzo di Applicazione Euro						368,06	
Totale Manodopera Euro						29,25	7,947
Totale Materiali Euro						227,90	61,919
Totale Noli Euro						33,81	9,186

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.20.110.d	<p>PALI IN VETRORESINA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA - altezza 5,80 m, spessore 4 mm, peso 16 kg</p> <p>Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	438,54

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,70000	23,03	16,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,70000	25,71	18,00	
Totale Manodopera						34,12	7,780
		Materiali					
3	ABR25_8.85.110.d	Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 5,80 m, spessore 4 mm, peso 16 kg	Cad	1,0000	238,05	238,05	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						275,67	62,861
		Noli					
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,60000	61,47	36,88	
Totale Noli						36,88	8,410
						Totale Euro	346,67
						Spese Generali 15,000% su Euro 346,67	52,00
						Totale Euro	398,67
						Utile Impresa 10,000% su Euro 398,67	39,87
						Totale Euro	438,54
						Prezzo di Applicazione Euro	438,54
						Totale Manodopera Euro	34,12
						Totale Materiali Euro	275,67
						Totale Noli Euro	36,88
							7,780
							62,861
							8,410

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.110.e	PALI IN VETRORESINA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA - altezza 6,80 m, spessore 5 mm, peso 23 kg Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione	Cad	1,0000	510,14			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,75000	23,03	17,27	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,75000	25,71	19,28	
						36,55	7,165
						Totale Manodopera	
						Materiali	
3	ABR25_8.85.110.e	Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 6,80 m, spessore 5 mm, peso 23 kg	Cad	1,0000	289,14	289,14	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
						326,76	64,053
						Totale Materiali	
						Noli	
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,65000	61,47	39,96	
						39,96	7,833
						Totale Noli	
						Totale Euro	
						403,27	
						Spese Generali 15,000% su Euro 403,27	60,49
						Totale Euro	463,76
						Utile Impresa 10,000% su Euro 463,76	46,38
						Totale Euro	510,14
						Prezzo di Applicazione Euro	510,14
						Totale Manodopera Euro	36,55
						Totale Materiali Euro	326,76
						Totale Noli Euro	39,96
							7,165
							64,053
							7,833

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.20.110.f	<p>PALI IN VETRORESINA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA - altezza 8,00 m, spessore 6 mm, peso 39 kg</p> <p>Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	709,35

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,80000	25,71	20,57	
Totale Manodopera						38,99	5,497
Materiali							
3	ABR25_8.85.110.f	Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 8,00 m, spessore 6 mm, peso 39 kg	Cad	1,0000	441,11	441,11	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						478,73	67,489
Noli							
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,70000	61,47	43,03	
Totale Noli						43,03	6,066
Totale Euro						560,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 560,75						84,11	
Totale Euro						644,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 644,86						64,49	
Totale Euro						709,35	
Prezzo di Applicazione Euro						709,35	
Totale Manodopera Euro						38,99	5,497
Totale Materiali Euro						478,73	67,489
Totale Noli Euro						43,03	6,066

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.110.g	PALI IN VETRORESINA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA - altezza 8,00 m, spessore 8 mm, peso 51 kg Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione	Cad	1,0000	789,09			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,85000	23,03	19,58	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,85000	25,71	21,85	
		Totale Manodopera				41,43	5,250
		Materiali					
3	ABR25_8.85.110.g	Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 8,00 m, spessore 8 mm, peso 51 kg	Cad	1,0000	495,55	495,55	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
		Totale Materiali				533,17	67,568
		Noli					
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	6,232
Totale Euro						623,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 623,78						93,57	
Totale Euro						717,35	
Utile Impresa 10,000% su Euro 717,35						71,74	
Totale Euro						789,09	
Prezzo di Applicazione Euro						789,09	
Totale Manodopera Euro						41,43	5,250
Totale Materiali Euro						533,17	67,568
Totale Noli Euro						49,18	6,232

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.20.110.h	<p>PALI IN VETRORESINA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA - altezza 9,00 m, spessore 6 mm, peso 47 kg</p> <p>Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	797,30

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,87000	23,03	20,04	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,87000	25,71	22,37	
Totale Manodopera						42,41	5,319
Materiali							
3	ABR25_8.85.110.h	Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 9,00 m, spessore 6 mm, peso 47 kg	Cad	1,0000	498,00	498,00	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						535,62	67,179
Noli							
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,85000	61,47	52,25	
Totale Noli						52,25	6,553
Totale Euro						630,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 630,28						94,54	
Totale Euro						724,82	
Utile Impresa 10,000% su Euro 724,82						72,48	
Totale Euro						797,30	
Prezzo di Applicazione Euro						797,30	
Totale Manodopera Euro						42,41	5,319
Totale Materiali Euro						535,62	67,179
Totale Noli Euro						52,25	6,553

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.20.110.i	<p>PALI IN VETRORESINA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA - altezza 9,00 m, spessore 8 mm, peso 61 kg</p> <p>Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	879,34

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,90000	23,03	20,73	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,90000	25,71	23,14	
Totale Manodopera						43,87	4,989
Materiali							
3	ABR25_8.85.110.i	Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 9,00 m, spessore 8 mm, peso 61 kg	Cad	1,0000	558,32	558,32	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						595,94	67,771
Noli							
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,90000	61,47	55,32	
Totale Noli						55,32	6,291
Totale Euro						695,13	
Spese Generali 15,000% su Euro 695,13						104,27	
Totale Euro						799,40	
Utile Impresa 10,000% su Euro 799,40						79,94	
Totale Euro						879,34	
Prezzo di Applicazione Euro						879,34	
Totale Manodopera Euro						43,87	4,989
Totale Materiali Euro						595,94	67,771
Totale Noli Euro						55,32	6,291

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.20.110.j	PALI IN VETRORESINA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA - altezza 10,00 m, spessore 6 mm, peso 58 kg Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione	Cad	1,0000	865,58

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,90000	23,03	20,73	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,90000	25,71	23,14	
Totale Manodopera						43,87	5,068
		Materiali					
3	ABR25_8.85.110.j	Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 10,00 m, spessore 6 mm, peso 58 kg	Cad	1,0000	547,44	547,44	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						585,06	67,592
		Noli					
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,90000	61,47	55,32	
Totale Noli						55,32	6,391
Totale Euro						684,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 684,25						102,64	
Totale Euro						786,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 786,89						78,69	
Totale Euro						865,58	
Prezzo di Applicazione Euro						865,58	
Totale Manodopera Euro						43,87	5,068
Totale Materiali Euro						585,06	67,592
Totale Noli Euro						55,32	6,391

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.110.k	PALI IN VETRORESINA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA - altezza 10,00 m, spessore 8 mm, peso 75 kg Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione	Cad	1,0000	966,43			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,90000	23,03	20,73	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,90000	25,71	23,14	
		Totale Manodopera				43,87	4,539
		Materiali					
3	ABR25_8.85.110.k	Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 10,00 m, spessore 8 mm, peso 75 kg	Cad	1,0000	627,16	627,16	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
		Totale Materiali				664,78	68,787
		Noli					
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,90000	61,47	55,32	
		Totale Noli				55,32	5,724
Totale Euro						763,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 763,97						114,60	
Totale Euro						878,57	
Utile Impresa 10,000% su Euro 878,57						87,86	
Totale Euro						966,43	
Prezzo di Applicazione Euro						966,43	
Totale Manodopera Euro						43,87	4,539
Totale Materiali Euro						664,78	68,787
Totale Noli Euro						55,32	5,724

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.110.I	PALI IN VETRORESINA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA - altezza 11,00 m, spessore 6 mm, peso 73 kg Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione	Cad	1,0000	976,33			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,90000	23,03	20,73	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,90000	25,71	23,14	
Totale Manodopera						43,87	4,493
Materiali							
3	ABR25_8.85.110.I	Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 11,00 m, spessore 6 mm, peso 73 kg	Cad	1,0000	634,99	634,99	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						672,61	68,892
Noli							
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,90000	61,47	55,32	
Totale Noli						55,32	5,666
Totale Euro						771,80	
Spese Generali 15,000% su Euro 771,80						115,77	
Totale Euro						887,57	
Utile Impresa 10,000% su Euro 887,57						88,76	
Totale Euro						976,33	
Prezzo di Applicazione Euro						976,33	
Totale Manodopera Euro						43,87	4,493
Totale Materiali Euro						672,61	68,892
Totale Noli Euro						55,32	5,666

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.110.m	PALI IN VETRORESINA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA - altezza 11,00 m, spessore 8 mm, peso 90 kg Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione	Cad	1,0000	1.263,50			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,90000	23,03	20,73	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,90000	25,71	23,14	
Totale Manodopera						43,87	3,472
Materiali							
3	ABR25_8.85.110.m	Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 11,00 m, spessore 8 mm, peso 90 kg	Cad	1,0000	862,01	862,01	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						899,63	71,201
Noli							
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,90000	61,47	55,32	
Totale Noli						55,32	4,378
Totale Euro						998,82	
Spese Generali 15,000% su Euro 998,82						149,82	
Totale Euro						1.148,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.148,64						114,86	
Totale Euro						1.263,50	
Prezzo di Applicazione Euro						1.263,50	
Totale Manodopera Euro						43,87	3,472
Totale Materiali Euro						899,63	71,201
Totale Noli Euro						55,32	4,378

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.110.n	PALI IN VETRORESINA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA - altezza 12,00 m, spessore 6 mm, peso 79 kg Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione	Cad	1,0000	1.090,23			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,90000	23,03	20,73	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,90000	25,71	23,14	
Totale Manodopera						43,87	4,024
Materiali							
3	ABR25_8.85.110.n	Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 12,00 m, spessore 6 mm, peso 79 kg	Cad	1,0000	725,03	725,03	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						762,65	69,953
Noli							
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,90000	61,47	55,32	
Totale Noli						55,32	5,074
Totale Euro						861,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 861,84						129,28	
Totale Euro						991,12	
Utile Impresa 10,000% su Euro 991,12						99,11	
Totale Euro						1.090,23	
Prezzo di Applicazione Euro						1.090,23	
Totale Manodopera Euro						43,87	4,024
Totale Materiali Euro						762,65	69,953
Totale Noli Euro						55,32	5,074

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.110.o	PALI IN VETRORESINA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA - altezza 12,00 m, spessore 8 mm, peso 103 kg Pali in vetroresina per illuminazione pubblica, messi in opera comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i messi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione	Cad	1,0000	1.368,13			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,90000	23,03	20,73	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,90000	25,71	23,14	
Totale Manodopera						43,87	3,207
Materiali							
3	ABR25_8.85.110.o	Pali in vetroresina per illuminazione pubblica altezza 12,00 m, spessore 8 mm, peso 103 kg	Cad	1,0000	944,71	944,71	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						982,33	71,801
Noli							
11	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,90000	61,47	55,32	
Totale Noli						55,32	4,043
Altro							
10				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						1.081,52	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.081,52						162,23	
Totale Euro						1.243,75	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.243,75						124,38	
Totale Euro						1.368,13	
Prezzo di Applicazione Euro						1.368,13	
Totale Manodopera Euro						43,87	3,207
Totale Materiali Euro						982,33	71,801
Totale Altro Euro						0,00	0,000
Totale Noli Euro						55,32	4,043



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.20.60.a	<p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO- BRACCIO SINGOLO - d2=127; d1=65; l=7800; h=7000; w=1750; kg=86; S=2.65</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	714,25

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,80000	25,71	20,57	
Totale Manodopera						38,99	5,459
Materiali							
3	ABR25_8.85.261.a	d2=127; d1=65; l=7800; h=7000; w=1750; kg=86; S=2.65	Cad	1,0000	457,28	457,28	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						494,90	69,289
Noli							
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,50000	61,47	30,74	
Totale Noli						30,74	4,304
Totale Euro						564,63	
Spese Generali 15,000% su Euro 564,63						84,69	
Totale Euro						649,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 649,32						64,93	
Totale Euro						714,25	
Prezzo di Applicazione Euro						714,25	
Totale Manodopera Euro						38,99	5,459
Totale Materiali Euro						494,90	69,289
Totale Noli Euro						30,74	4,304

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.60.b	<p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO- BRACCIO SINGOLO - d2=127; d1=65; l=8000; h=7200; w=2250; kg=90; S=2.80</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	748,70			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,80000	25,71	20,57	
Totale Manodopera						38,99	5,208
Materiali							
3	ABR25_8.85.261.b	d2=127; d1=65; l=8000; h=7200; w=2250; kg=90; S=2.80	Cad	1,0000	484,51	484,51	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						522,13	69,738
Noli							
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,50000	61,47	30,74	
Totale Noli						30,74	4,106
Totale Euro						591,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 591,86						88,78	
Totale Euro						680,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 680,64						68,06	
Totale Euro						748,70	
Prezzo di Applicazione Euro						748,70	
Totale Manodopera Euro						38,99	5,208
Totale Materiali Euro						522,13	69,738
Totale Noli Euro						30,74	4,106

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.60.c	<p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO- BRACCIO SINGOLO - d2=127; d1=65; l=8600; h=7800; w=1200; kg=80; S=2.54</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	687,06			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,80000	25,71	20,57	
Totale Manodopera						38,99	5,675
Materiali							
3	ABR25_8.85.261.c	d2=127; d1=65; l=8600; h=7800; w=1200; kg=80; S=2.54	Cad	1,0000	435,78	435,78	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						473,40	68,902
Noli							
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,50000	61,47	30,74	
Totale Noli						30,74	4,474
Totale Euro						543,13	
Spese Generali 15,000% su Euro 543,13						81,47	
Totale Euro						624,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 624,60						62,46	
Totale Euro						687,06	
Prezzo di Applicazione Euro						687,06	
Totale Manodopera Euro						38,99	5,675
Totale Materiali Euro						473,40	68,902
Totale Noli Euro						30,74	4,474

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.60.d	<p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO- BRACCIO SINGOLO - d2=127; d1=65; l=9600; h=8800; w=1200; kg=101; S=3.10</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	803,11			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,80000	25,71	20,57	
Totale Manodopera						38,99	4,855
Materiali							
3	ABR25_8.85.261.d	d2=127; d1=65; l=9600; h=8800; w=1200; kg=101; S=3.10	Cad	1,0000	527,52	527,52	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						565,14	70,369
Noli							
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,50000	61,47	30,74	
Totale Noli						30,74	3,828
Totale Euro						634,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 634,87						95,23	
Totale Euro						730,10	
Utile Impresa 10,000% su Euro 730,10						73,01	
Totale Euro						803,11	
Prezzo di Applicazione Euro						803,11	
Totale Manodopera Euro						38,99	4,855
Totale Materiali Euro						565,14	70,369
Totale Noli Euro						30,74	3,828



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.60.e	<p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO- BRACCIO SINGOLO - d2=139.7; d1=65; l=9800; h=8800; w=2500; kg=128; S=3.8</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	947,27			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,80000	25,71	20,57	
Totale Manodopera						38,99	4,116
3	ABR25_8.85.261.e	<p>Materiali d2=139.7; d1=65; l=9800; h=8800; w=2500; kg=128; S=3.8</p>	Cad	1,0000	641,48	641,48	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						679,10	71,690
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,50000	61,47	30,74	
Totale Noli						30,74	3,245
Totale Euro						748,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 748,83						112,32	
Totale Euro						861,15	
Utile Impresa 10,000% su Euro 861,15						86,12	
Totale Euro						947,27	
Prezzo di Applicazione Euro						947,27	
Totale Manodopera Euro						38,99	4,116
Totale Materiali Euro						679,10	71,690
Totale Noli Euro						30,74	3,245

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.60.f	<p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO- BRACCIO SINGOLO - d2=139.7; d1=65; l=10800; h=10000; w=2500; kg=140; S=3.8</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	1.018,61			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,85000	23,03	19,58	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,85000	25,71	21,85	
Totale Manodopera						41,43	4,067
Materiali							
3	ABR25_8.85.261.f	d2=139.7; d1=65; l=10800; h=10000; w=2500; kg=140; S=3.8	Cad	1,0000	692,37	692,37	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						729,99	71,665
Noli							
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,55000	61,47	33,81	
Totale Noli						33,81	3,319
Totale Euro						805,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 805,23						120,78	
Totale Euro						926,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 926,01						92,60	
Totale Euro						1.018,61	
Prezzo di Applicazione Euro						1.018,61	
Totale Manodopera Euro						41,43	4,067
Totale Materiali Euro						729,99	71,665
Totale Noli Euro						33,81	3,319

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.60.g	<p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO- BRACCIO SINGOLO - d2=152.4; d1=65; l=12000; h=11200; w=2500; kg=163; S=4</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	1.235,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,90000	23,03	20,73	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,90000	25,71	23,14	
Totale Manodopera						43,87	3,551
3	ABR25_8.85.261.g	<p>Materiali d2=152.4; d1=65; l=12000; h=11200; w=2500; kg=163; S=4</p>	Cad	1,0000	855,07	855,07	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						892,69	72,265
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,65000	61,47	39,96	
Totale Noli						39,96	3,235
Totale Euro						976,52	
Spese Generali 15,000% su Euro 976,52						146,48	
Totale Euro						1.123,00	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.123,00						112,30	
Totale Euro						1.235,30	
Prezzo di Applicazione Euro						1.235,30	
Totale Manodopera Euro						43,87	3,551
Totale Materiali Euro						892,69	72,265
Totale Noli Euro						39,96	3,235

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.20.70.a	<p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - BRACCIO DOPPIO</p> <p>- h=9000; pl=7200;d2=127; d1=60; S=3,6 ;w=2500; kg=121;</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sonocompresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno.</p> <p>E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione.</p>	Cad	1,0000	1.104,38

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,80000	25,71	20,57	
Totale Manodopera						38,99	3,530
3	ABR25_8.85.262.a	Materiali h=9000; pl=7200;d2=127; d1=60; S=3,6 ;w=2500; kg=121;	Cad	1,0000	762,61	762,61	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						800,23	72,460
10	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,55000	61,47	33,81	
Totale Noli						33,81	3,061
Totale Euro						873,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 873,03						130,95	
Totale Euro						1.003,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.003,98						100,40	
Totale Euro						1.104,38	
Prezzo di Applicazione Euro						1.104,38	
Totale Manodopera Euro						38,99	3,530
Totale Materiali Euro						800,23	72,460
Totale Noli Euro						33,81	3,061

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.70.b	<p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - BRACCIO DOPPIO - h=9000; pl=7200;d2=139.7; d1=60; S=3,8 ;w=2500; kg=131;</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sonocompresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno.</p> <p>E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione.</p>	Cad	1,0000	1.147,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,80000	25,71	20,57	
Totale Manodopera						38,99	3,397
3	ABR25_8.85.262.b	<p>Materiali</p> <p>h=9000; pl=7200;d2=139.7; d1=60; S=3,8 ;w=2500; kg=131;</p>	Cad	1,0000	797,01	797,01	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						834,63	72,710
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,55000	61,47	33,81	
Totale Noli						33,81	2,945
Totale Euro						907,43	
Spese Generali 15,000% su Euro 907,43						136,11	
Totale Euro						1.043,54	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.043,54						104,35	
Totale Euro						1.147,89	
Prezzo di Applicazione Euro						1.147,89	
Totale Manodopera Euro						38,99	3,397
Totale Materiali Euro						834,63	72,710
Totale Noli Euro						33,81	2,945

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.70.c	<p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - BRACCIO DOPPIO</p> <p>- h=10000; pl=9200;d2=127; d1=60; S=3,6 ;w=2500; kg=131;</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sonocompresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno.</p> <p>E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione.</p>	Cad	1,0000	1.132,75			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,80000	25,71	20,57	
Totale Manodopera						38,99	3,442
3	ABR25_8.85.262.c	<p>Materiali</p> <p>h=10000; pl=9200;d2=127; d1=60; S=3,6 ;w=2500; kg=131;</p>	Cad	1,0000	781,96	781,96	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						819,58	72,353
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,60000	61,47	36,88	
Totale Noli						36,88	3,256
Totale Euro						895,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 895,45						134,32	
Totale Euro						1.029,77	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.029,77						102,98	
Totale Euro						1.132,75	
Prezzo di Applicazione Euro						1.132,75	
Totale Manodopera Euro						38,99	3,442
Totale Materiali Euro						819,58	72,353
Totale Noli Euro						36,88	3,256

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.20.70.d	<p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - BRACCIO DOPPIO</p> <p>- h=10000; pl=9200;d2=139.7; d1=60; S=3,8 ;w=2500; kg=142;</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sonocompresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno.</p> <p>E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione.</p>	Cad	1,0000	1.191,69

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,80000	25,71	20,57	
Totale Manodopera						38,99	3,272
3	ABR25_8.85.262.d	Materiali h=10000; pl=9200;d2=139.7; d1=60; S=3,8 ;w=2500; kg=142;	Cad	1,0000	828,55	828,55	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						866,17	72,684
10	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,60000	61,47	36,88	
Totale Noli						36,88	3,095
Totale Euro						942,04	
Spese Generali 15,000% su Euro 942,04						141,31	
Totale Euro						1.083,35	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.083,35						108,34	
Totale Euro						1.191,69	
Prezzo di Applicazione Euro						1.191,69	
Totale Manodopera Euro						38,99	3,272
Totale Materiali Euro						866,17	72,684
Totale Noli Euro						36,88	3,095

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.70.e	<p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - BRACCIO DOPPIO</p> <p>- h=11000; pl=10200;d2=152.4; d1=60; S=4.0 ;w=2500; kg=162;</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sonocompresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno.</p> <p>E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione.</p>	Cad	1,0000	1.236,74			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,85000	23,03	19,58	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,85000	25,71	21,85	
		Totale Manodopera				41,43	3,350
		Materiali					
3	ABR25_8.85.262.e	h=11000; pl=10200;d2=152.4; d1=60; S=4.0 ;w=2500; kg=162;	Cad	1,0000	858,65	858,65	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
		Totale Materiali				896,27	72,470
		Noli					
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,65000	61,47	39,96	
		Totale Noli				39,96	3,231
Totale Euro						977,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 977,66						146,65	
Totale Euro						1.124,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.124,31						112,43	
Totale Euro						1.236,74	
Prezzo di Applicazione Euro						1.236,74	
Totale Manodopera Euro						41,43	3,350
Totale Materiali Euro						896,27	72,470
Totale Noli Euro						39,96	3,231



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.70.f	<p>PALO CONICO TRAFILATO CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - BRACCIO DOPPIO - h=12000; pl=11200;d2=193.7; d1=60; S=4.0 ;w=2500; kg=210;</p> <p>Palo rastremato o conico curvato, in acciaio zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "w"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sonocompresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno.</p> <p>E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione.</p>	Cad	1,0000	1.425,94			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,90000	23,03	20,73	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,90000	25,71	23,14	3,077
3	ABR25_8.85.262.f	<p>Materiali</p> <p>h=12000; pl=11200;d2=193.7; d1=60; S=4.0 ;w=2500; kg=210;</p>	Cad	1,0000	1.002,71	1.002,71	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
		Totale Materiali				1.040,33	72,957
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,70000	61,47	43,03	3,018
Totale Euro						1.127,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.127,23						169,08	
Totale Euro						1.296,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.296,31						129,63	
Totale Euro						1.425,94	
Prezzo di Applicazione Euro						1.425,94	
Totale Manodopera Euro						43,87	3,077
Totale Materiali Euro						1.040,33	72,957
Totale Noli Euro						43,03	3,018

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.80.a	<p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO - d2=95; d1=60; l=3500; h=3000; kg=20; S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare dritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	230,31			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,35000	23,03	8,06	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,35000	25,71	9,00	
Totale Manodopera						17,06	7,407
Materiali							
3	ABR25_8.85.264.a	d2=95; d1=60; l=3500; h=3000; kg=20; S=3	Cad	1,0000	108,94	108,94	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						146,56	63,636
Noli							
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,30000	61,47	18,44	
Totale Noli						18,44	8,007
Totale Euro						182,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 182,06						27,31	
Totale Euro						209,37	
Utile Impresa 10,000% su Euro 209,37						20,94	
Totale Euro						230,31	
Prezzo di Applicazione Euro						230,31	
Totale Manodopera Euro						17,06	7,407
Totale Materiali Euro						146,56	63,636
Totale Noli Euro						18,44	8,007

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.80.b	<p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO - d2=95; d1=60; l=3500; h=3000; kg=20; S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare dritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	251,46			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,38000	23,03	8,75	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,38000	25,71	9,77	
Totale Manodopera						18,52	7,365
3	ABR25_8.85.264.b	<p>Materiali d2=100; d1=60; l=4000; h=3500; kg=29; S=3</p>	Cad	1,0000	121,13	121,13	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						158,75	63,131
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,35000	61,47	21,51	
Totale Noli						21,51	8,554
Totale Euro						198,78	
Spese Generali 15,000% su Euro 198,78						29,82	
Totale Euro						228,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 228,60						22,86	
Totale Euro						251,46	
Prezzo di Applicazione Euro						251,46	
Totale Manodopera Euro						18,52	7,365
Totale Materiali Euro						158,75	63,131
Totale Noli Euro						21,51	8,554

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.80.c	<p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO - d2=110; d1=60; l=5000; h=4500; kg=30; S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare dritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	295,90			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,42000	23,03	9,67	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,42000	25,71	10,80	6,918
3	ABR25_8.85.264.c	<p>Materiali</p> <p>d2=110; d1=60; l=5000; h=4500; kg=30; S=3</p>	Cad	1,0000	151,23	151,23	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
		Totale Materiali				188,85	63,822
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,40000	61,47	24,59	8,310
Totale Euro						233,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 233,91						35,09	
Totale Euro						269,00	
Utile Impresa 10,000% su Euro 269,00						26,90	
Totale Euro						295,90	
Prezzo di Applicazione Euro						295,90	
Totale Manodopera Euro						20,47	6,918
Totale Materiali Euro						188,85	63,822
Totale Noli Euro						24,59	8,310

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.80.d	<p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO - d2=128; d1=60; l=6800; h=6000; kg=46; S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare dritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	384,13			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,45000	25,71	11,57	
Totale Manodopera						21,93	5,709
3	ABR25_8.85.264.d	<p>Materiali d2=128; d1=60; l=6800; h=6000; kg=46; S=3</p>	Cad	1,0000	216,45	216,45	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						254,07	66,142
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,45000	61,47	27,66	
Totale Noli						27,66	7,201
Totale Euro						303,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 303,66						45,55	
Totale Euro						349,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 349,21						34,92	
Totale Euro						384,13	
Prezzo di Applicazione Euro						384,13	
Totale Manodopera Euro						21,93	5,709
Totale Materiali Euro						254,07	66,142
Totale Noli Euro						27,66	7,201

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.80.e	<p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO - d2=138; d1=60; l=7800; h=7000; kg=550; S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare dritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	437,28			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,48000	23,03	11,05	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,48000	25,71	12,34	
Totale Manodopera						23,39	5,349
Materiali							
3	ABR25_8.85.264.e	d2=138; d1=60; l=7800; h=7000; kg=550; S=3	Cad	1,0000	255,16	255,16	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						292,78	66,955
Noli							
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,48000	61,47	29,51	
Totale Noli						29,51	6,749
Totale Euro						345,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 345,68						51,85	
Totale Euro						397,53	
Utile Impresa 10,000% su Euro 397,53						39,75	
Totale Euro						437,28	
Prezzo di Applicazione Euro						437,28	
Totale Manodopera Euro						23,39	5,349
Totale Materiali Euro						292,78	66,955
Totale Noli Euro						29,51	6,749

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.80.f	<p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO - d2=148; d1=60; l=8800; h=8000; kg=66; S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare dritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	493,59			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						24,38	4,939
3	ABR25_8.85.264.f	<p>Materiali d2=148; d1=60; l=8800; h=8000; kg=66; S=3</p>	Cad	1,0000	297,45	297,45	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						335,07	67,884
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,50000	61,47	30,74	
Totale Noli						30,74	6,228
Totale Euro						390,19	
Spese Generali 15,000% su Euro 390,19						58,53	
Totale Euro						448,72	
Utile Impresa 10,000% su Euro 448,72						44,87	
Totale Euro						493,59	
Prezzo di Applicazione Euro						493,59	
Totale Manodopera Euro						24,38	4,939
Totale Materiali Euro						335,07	67,884
Totale Noli Euro						30,74	6,228

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.80.g	<p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO - d2=153; d1=60; l=9300; h=8500; kg=71; S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare dritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	527,75			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,55000	23,03	12,67	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,55000	25,71	14,14	
Totale Manodopera						26,81	5,080
Materiali							
3	ABR25_8.85.264.g	d2=153; d1=60; l=9300; h=8500; kg=71; S=3	Cad	1,0000	318,95	318,95	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						356,57	67,564
Noli							
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,55000	61,47	33,81	
Totale Noli						33,81	6,406
Totale Euro						417,19	
Spese Generali 15,000% su Euro 417,19						62,58	
Totale Euro						479,77	
Utile Impresa 10,000% su Euro 479,77						47,98	
Totale Euro						527,75	
Prezzo di Applicazione Euro						527,75	
Totale Manodopera Euro						26,81	5,080
Totale Materiali Euro						356,57	67,564
Totale Noli Euro						33,81	6,406

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.80.h	<p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO - d2=158; d1=60; l=9800; h=9000; kg=77; S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare dritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	562,25			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,57000	23,03	13,13	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,57000	25,71	14,65	4,941
3	ABR25_8.85.264.h	<p>Materiali</p> <p>d2=158; d1=60; l=9800; h=9000; kg=77; S=3</p>	Cad	1,0000	344,03	344,03	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
		Totale Materiali				381,65	67,879
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,57000	61,47	35,04	6,232
Totale Euro						444,47	
Spese Generali 15,000% su Euro 444,47						66,67	
Totale Euro						511,14	
Utile Impresa 10,000% su Euro 511,14						51,11	
Totale Euro						562,25	
Prezzo di Applicazione Euro						562,25	
Totale Manodopera Euro						27,78	4,941
Totale Materiali Euro						381,65	67,879
Totale Noli Euro						35,04	6,232

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.80.i	<p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO - d2=168; d1=60; l=10800; h=10000; kg=89; S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare dritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	633,53			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,60000	25,71	15,43	
Totale Manodopera						29,25	4,617
3	ABR25_8.85.264.i	<p>Materiali d2=168; d1=60; l=10800; h=10000; kg=89; S=3</p>	Cad	1,0000	397,07	397,07	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						434,69	68,614
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,60000	61,47	36,88	
Totale Noli						36,88	5,821
Totale Euro						500,82	
Spese Generali 15,000% su Euro 500,82						75,12	
Totale Euro						575,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 575,94						57,59	
Totale Euro						633,53	
Prezzo di Applicazione Euro						633,53	
Totale Manodopera Euro						29,25	4,617
Totale Materiali Euro						434,69	68,614
Totale Noli Euro						36,88	5,821

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.80.j	<p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO - d2=173; d1=60; l=11300; h=10500; kg=95; S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare dritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	658,92			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,60000	25,71	15,43	
Totale Manodopera						29,25	4,439
3	ABR25_8.85.264.j	<p>Materiali</p> <p>d2=173; d1=60; l=11300; h=10500; kg=95; S=3</p>	Cad	1,0000	417,14	417,14	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						454,76	69,016
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,60000	61,47	36,88	
Totale Noli						36,88	5,597
Totale Euro						520,89	
Spese Generali 15,000% su Euro 520,89						78,13	
Totale Euro						599,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 599,02						59,90	
Totale Euro						658,92	
Prezzo di Applicazione Euro						658,92	
Totale Manodopera Euro						29,25	4,439
Totale Materiali Euro						454,76	69,016
Totale Noli Euro						36,88	5,597

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.80.k	<p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO - d2=178; d1=60; l=11800; h=11000; kg=117; S=4</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare dritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	698,82			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,60000	25,71	15,43	
Totale Manodopera						29,25	4,186
3	ABR25_8.85.264.k	<p>Materiali d2=178; d1=60; l=11800; h=11000; kg=117; S=4</p>	Cad	1,0000	448,68	448,68	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						486,30	69,589
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,60000	61,47	36,88	
Totale Noli						36,88	5,277
Totale Euro						552,43	
Spese Generali 15,000% su Euro 552,43						82,86	
Totale Euro						635,29	
Utile Impresa 10,000% su Euro 635,29						63,53	
Totale Euro						698,82	
Prezzo di Applicazione Euro						698,82	
Totale Manodopera Euro						29,25	4,186
Totale Materiali Euro						486,30	69,589
Totale Noli Euro						36,88	5,277

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.80.I	<p>PALO CONICO DA LAMIERA DIRITTO - d2=183; d1=60; l=12300; h=11500; kg=125; S=4</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare dritto zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno, E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il braccio, il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	727,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,60000	25,71	15,43	
Totale Manodopera						29,25	4,019
Materiali							
3	ABR25_8.85.264.I	d2=183; d1=60; l=12300; h=11500; kg=125; S=4	Cad	1,0000	471,61	471,61	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						509,23	69,966
Noli							
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,60000	61,47	36,88	
Totale Noli						36,88	5,067
Totale Euro						575,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 575,36						86,30	
Totale Euro						661,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 661,66						66,17	
Totale Euro						727,83	
Prezzo di Applicazione Euro						727,83	
Totale Manodopera Euro						29,25	4,019
Totale Materiali Euro						509,23	69,966
Totale Noli Euro						36,88	5,067

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.90.a	<p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - BRACCIO SINGOLO - l=7800; h=7000;d2=148; d1=60; w=1750; kg=69; S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsetteria alla armatura, la morsetteria in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	576,73			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	
Totale Manodopera						24,38	4,227
3	ABR25_8.85.265.a	<p>Materiali l=7800; h=7000;d2=148; d1=60; w=1750; kg=69; S=3</p>	Cad	1,0000	366,25	366,25	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						403,87	70,028
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,45000	61,47	27,66	
Totale Noli						27,66	4,796
Totale Euro						455,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 455,91						68,39	
Totale Euro						524,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 524,30						52,43	
Totale Euro						576,73	
Prezzo di Applicazione Euro						576,73	
Totale Manodopera Euro						24,38	4,227
Totale Materiali Euro						403,87	70,028
Totale Noli Euro						27,66	4,796

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.90.b	<p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - BRACCIO SINGOLO - l=8000; h=7200;d2=153; d1=60; w=2250; kg=75; S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	617,24			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,55000	23,03	12,67	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,55000	25,71	14,14	
Totale Manodopera						26,81	4,344
3	ABR25_8.85.265.b	<p>Materiali l=8000; h=7200;d2=153; d1=60; w=2250; kg=75; S=3</p>	Cad	1,0000	392,77	392,77	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						430,39	69,728
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,50000	61,47	30,74	
Totale Noli						30,74	4,980
Totale Euro						487,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 487,94						73,19	
Totale Euro						561,13	
Utile Impresa 10,000% su Euro 561,13						56,11	
Totale Euro						617,24	
Prezzo di Applicazione Euro						617,24	
Totale Manodopera Euro						26,81	4,344
Totale Materiali Euro						430,39	69,728
Totale Noli Euro						30,74	4,980

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.90.c	<p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - BRACCIO SINGOLO - l=8600; h=7800;d2=153; d1=60; w=1200; kg=75; S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	621,13			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,55000	23,03	12,67	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,55000	25,71	14,14	
Totale Manodopera						26,81	4,316
3	ABR25_8.85.265.c	<p>Materiali l=8600; h=7800;d2=153; d1=60; w=1200; kg=75; S=3</p>	Cad	1,0000	392,77	392,77	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						430,39	69,291
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,55000	61,47	33,81	
Totale Noli						33,81	5,443
Totale Euro						491,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 491,01						73,65	
Totale Euro						564,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 564,66						56,47	
Totale Euro						621,13	
Prezzo di Applicazione Euro						621,13	
Totale Manodopera Euro						26,81	4,316
Totale Materiali Euro						430,39	69,291
Totale Noli Euro						33,81	5,443

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.90.d	<p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - BRACCIO SINGOLO - l=8800; h=8000;d2=163; d1=60; w=2500; kg=87; S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	698,82			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,60000	25,71	15,43	
Totale Manodopera						29,25	4,186
Materiali							
3	ABR25_8.85.265.d	l=8800; h=8000;d2=163; d1=60; w=2500; kg=87; S=3	Cad	1,0000	448,68	448,68	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						486,30	69,589
Noli							
10	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,60000	61,47	36,88	
Totale Noli						36,88	5,277
Totale Euro						552,43	
Spese Generali 15,000% su Euro 552,43						82,86	
Totale Euro						635,29	
Utile Impresa 10,000% su Euro 635,29						63,53	
Totale Euro						698,82	
Prezzo di Applicazione Euro						698,82	
Totale Manodopera Euro						29,25	4,186
Totale Materiali Euro						486,30	69,589
Totale Noli Euro						36,88	5,277



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.90.e	<p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - BRACCIO SINGOLO - l=9600; h=8800;d2=163; d1=60; w=1200; kg=69; S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	712,77			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,70000	23,03	16,12	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,70000	25,71	18,00	4,787
3	ABR25_8.85.265.e	<p>Materiali</p> <p>l=9600; h=8800;d2=163; d1=60; w=1200; kg=69; S=3</p>	Cad	1,0000	448,68	448,68	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
		Totale Materiali				486,30	68,227
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,70000	61,47	43,03	6,037
Totale Euro						563,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 563,45						84,52	
Totale Euro						647,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 647,97						64,80	
Totale Euro						712,77	
Prezzo di Applicazione Euro						712,77	
Totale Manodopera Euro						34,12	4,787
Totale Materiali Euro						486,30	68,227
Totale Noli Euro						43,03	6,037

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.90.f	<p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - BRACCIO SINGOLO - l=9800; h=9000;d2=173; d1=60; w=2500; kg=100; S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	805,57			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,80000	25,71	20,57	
Totale Manodopera						38,99	4,840
3	ABR25_8.85.265.f	<p>Materiali l=9800; h=9000;d2=173; d1=60; w=2500; kg=100; S=3</p>	Cad	1,0000	511,03	511,03	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						548,65	68,107
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	6,105
Totale Euro						636,82	
Spese Generali 15,000% su Euro 636,82						95,52	
Totale Euro						732,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 732,34						73,23	
Totale Euro						805,57	
Prezzo di Applicazione Euro						805,57	
Totale Manodopera Euro						38,99	4,840
Totale Materiali Euro						548,65	68,107
Totale Noli Euro						49,18	6,105



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.20.90.g	<p>PALO CONICO DA LAMIERA CURVATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - BRACCIO SINGOLO - l=10400; h=9600;d2=173; d1=60; w=1500; kg=100; S=3</p> <p>Palo conico da lamiera a sezione circolare curvato zincato e verniciato avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo "l"; altezza fuori terra "h"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg"; spessore "S"; comprensivo di fori per alloggiamento fusibili, fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo, la tubazione del diametro mm 300 per il fissaggio del palo, la sabbia di riempimento tra palo e tubazione, il collare incemento, il ripristino del terreno. E' inoltre compreso il cavo di collegamento secondo la normativa vigente (tipo FG7 2x1.5 mmq) dalla morsettiera alla armatura, la morsettiera in classe II e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi il pozzetto prefabbricato portapalo e il chiusino di ispezione</p>	Cad	1,0000	819,52			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,90000	23,03	20,73	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	0,90000	25,71	23,14	
Totale Manodopera						43,87	5,353
3	ABR25_8.85.265.g	<p>Materiali</p> <p>l=10400; h=9600;d2=173; d1=60; w=1500; kg=100; S=3</p>	Cad	1,0000	511,03	511,03	
5	ABR25_8.85.430	SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI	Cad	1,0000	14,00	14,00	
6	ABR25_5.50.40.a	Cavo FG7H2R sezione 3x1,5 mm ²	m	10,0000	2,03	20,30	
7	ABR25_2.20.20.a	SABBIA Sabbia di fiume	m ³	0,0500	16,08	0,80	
8	ABR25_8.20.20.a	Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 63	m	1,5000	1,68	2,52	
Totale Materiali						548,65	66,948
10	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,90000	61,47	55,32	
Totale Noli						55,32	6,750
Totale Euro						647,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 647,84						97,18	
Totale Euro						745,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 745,02						74,50	
Totale Euro						819,52	
Prezzo di Applicazione Euro						819,52	
Totale Manodopera Euro						43,87	5,353
Totale Materiali Euro						548,65	66,948
Totale Noli Euro						55,32	6,750



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.30.10.a	BRACCIO CURVATO SINGOLO/DOPPIO - pl=1000; b=1000; d=57-60 - SINGOLO Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato - pl=1000; b=1000; d=57-60 - SINGOLO	Cad	1,0000	82,75			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,30000	23,03	6,91	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,30000	25,71	7,71	
		Totale Manodopera				14,62	17,668
3	ABR25_8.85.180.a	Materiali BRACCI CURVATI pl=1000; b=1000; d=57-60	Cad	1,0000	49,57	49,57	
		Totale Materiali				49,57	59,903
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
		Totale Noli				1,23	1,486
Totale Euro						65,42	
Spese Generali 15,000% su Euro 65,42						9,81	
Totale Euro						75,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 75,23						7,52	
Totale Euro						82,75	
Prezzo di Applicazione Euro						82,75	
Totale Manodopera Euro						14,62	17,668
Totale Materiali Euro						49,57	59,903
Totale Noli Euro						1,23	1,486



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.30.10.b	BRACCIO CURVATO SINGOLO/DOPPIO - pl=1500; b=1000; d=57-60 - SINGOLO Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato - pl=1500; b=1000; d=57-60 - SINGOLO	Cad	1,0000	88,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,30000	23,03	6,91	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,30000	25,71	7,71	
		Totale Manodopera				14,62	16,458
3	ABR25_8.85.180.b	Materiali BRACCI CURVATI pl=1500; b=1000; d=57-60	Cad	1,0000	54,37	54,37	
		Totale Materiali				54,37	61,207
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
		Totale Noli				1,23	1,385
Totale Euro						70,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 70,22						10,53	
Totale Euro						80,75	
Utile Impresa 10,000% su Euro 80,75						8,08	
Totale Euro						88,83	
Prezzo di Applicazione Euro						88,83	
Totale Manodopera Euro						14,62	16,458
Totale Materiali Euro						54,37	61,207
Totale Noli Euro						1,23	1,385



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.30.10.c	BRACCIO CURVATO SINGOLO/DOPPIO - pl=1500; b=1500; d=57-60 - SINGOLO Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato - pl=1500; b=1500; d=57-60 - SINGOLO	Cad	1,0000	98,93			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,30000	23,03	6,91	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,30000	25,71	7,71	
		Totale Manodopera				14,62	14,778
3	ABR25_8.85.180.c	Materiali BRACCI CURVATI pl=1500; b=1500; d=57-60	Cad	1,0000	62,36	62,36	
		Totale Materiali				62,36	63,034
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
		Totale Noli				1,23	1,243
Totale Euro						78,21	
Spese Generali 15,000% su Euro 78,21						11,73	
Totale Euro						89,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 89,94						8,99	
Totale Euro						98,93	
Prezzo di Applicazione Euro						98,93	
Totale Manodopera Euro						14,62	14,778
Totale Materiali Euro						62,36	63,034
Totale Noli Euro						1,23	1,243



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.30.10.d	BRACCIO CURVATO SINGOLO/DOPPIO - pl=1000; b=1000; d=57-60 - DOPPIO Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato - pl=1000; b=1000; d=57-60 - DOPPIO	Cad	1,0000	145,46			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,30000	23,03	6,91	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,30000	25,71	7,71	
		Totale Manodopera				14,62	10,051
3	ABR25_8.85.180.d	Materiali BRACCI CURVATI pl=1000; b=1000; d=57-60 - DOPPIO	Cad	1,0000	99,14	99,14	
		Totale Materiali				99,14	68,156
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
		Totale Noli				1,23	0,846
Totale Euro						114,99	
Spese Generali 15,000% su Euro 114,99						17,25	
Totale Euro						132,24	
Utile Impresa 10,000% su Euro 132,24						13,22	
Totale Euro						145,46	
Prezzo di Applicazione Euro						145,46	
Totale Manodopera Euro						14,62	10,051
Totale Materiali Euro						99,14	68,156
Totale Noli Euro						1,23	0,846



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.65.30.10.e	BRACCIO CURVATO SINGOLO/DOPPIO - pl=1500; b=1000; d=57-60 - DOPPIO Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato - pl=1500; b=1000; d=57-60 - DOPPIO		Cad	1,0000	163,67		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,30000	23,03	6,91	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,30000	25,71	7,71	
		Totale Manodopera				14,62	8,933
3	ABR25_8.85.180.e	Materiali BRACCI CURVATI pl=1500; b=1000; d=57-60 - DOPPIO	Cad	1,0000	113,53	113,53	
		Totale Materiali				113,53	69,365
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
		Totale Noli				1,23	0,752
Totale Euro						129,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 129,38						19,41	
Totale Euro						148,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 148,79						14,88	
Totale Euro						163,67	
Prezzo di Applicazione Euro						163,67	
Totale Manodopera Euro						14,62	8,933
Totale Materiali Euro						113,53	69,365
Totale Noli Euro						1,23	0,752



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.65.30.10.f	BRACCIO CURVATO SINGOLO/DOPPIO - pl=1500; b=1500; d=57-60 - DOPPIO Sbraccio semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d"; peso "kg" In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato - pl=1500; b=1500; d=57-60 - DOPPIO		Cad	1,0000	182,89		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,30000	23,03	6,91	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,30000	25,71	7,71	
		Totale Manodopera				14,62	7,994
3	ABR25_8.85.180.f	Materiali BRACCI CURVATI pl=1500; b=1500; d=57-60 - DOPPIO	Cad	1,0000	128,72	128,72	
		Totale Materiali				128,72	70,381
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
		Totale Noli				1,23	0,673
Totale Euro						144,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 144,57						21,69	
Totale Euro						166,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 166,26						16,63	
Totale Euro						182,89	
Prezzo di Applicazione Euro						182,89	
Totale Manodopera Euro						14,62	7,994
Totale Materiali Euro						128,72	70,381
Totale Noli Euro						1,23	0,673



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.30.40.a	SBRACCIO A SQUADRO - b=250; SINGOLO Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato	Cad	1,0000	46,71			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,24000	23,03	5,53	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,24000	25,71	6,17	
		Totale Manodopera				11,70	25,048
3	ABR25_8.85.190.a	Materiali BRACCI A SQUADRO b=250; SINGOLO	Cad	1,0000	23,99	23,99	
		Totale Materiali				23,99	51,359
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
		Totale Noli				1,23	2,633
Totale Euro						36,92	
Spese Generali 15,000% su Euro 36,92						5,54	
Totale Euro						42,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 42,46						4,25	
Totale Euro						46,71	
Prezzo di Applicazione Euro						46,71	
Totale Manodopera Euro						11,70	25,048
Totale Materiali Euro						23,99	51,359
Totale Noli Euro						1,23	2,633



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.30.40.b	SBRACCIO A SQUADRO - b=500; SINGOLO Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato	Cad	1,0000	58,84			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,24000	23,03	5,53	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,24000	25,71	6,17	
Totale Manodopera						11,70	19,884
3	ABR25_8.85.190.b	Materiali BRACCI A SQUADRO b=500; SINGOLO	Cad	1,0000	33,58	33,58	
Totale Materiali						33,58	57,070
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
Totale Noli						1,23	2,090
Totale Euro						46,51	
Spese Generali 15,000% su Euro 46,51						6,98	
Totale Euro						53,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 53,49						5,35	
Totale Euro						58,84	
Prezzo di Applicazione Euro						58,84	
Totale Manodopera Euro						11,70	19,884
Totale Materiali Euro						33,58	57,070
Totale Noli Euro						1,23	2,090



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.30.40.c	SBRACCIO A SQUADRO - b=1000; SINGOLO Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato	Cad	1,0000	77,04			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,24000	23,03	5,53	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,24000	25,71	6,17	
		Totale Manodopera				11,70	15,187
3	ABR25_8.85.190.c	Materiali BRACCI A SQUADRO b=1000; SINGOLO	Cad	1,0000	47,97	47,97	
		Totale Materiali				47,97	62,266
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
		Totale Noli				1,23	1,597
Totale Euro						60,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 60,90						9,14	
Totale Euro						70,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 70,04						7,00	
Totale Euro						77,04	
Prezzo di Applicazione Euro						77,04	
Totale Manodopera Euro						11,70	15,187
Totale Materiali Euro						47,97	62,266
Totale Noli Euro						1,23	1,597



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.30.40.d	SBRACCIO A SQUADRO - b=1500; SINGOLO Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato	Cad	1,0000	97,98			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,35000	23,03	8,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,35000	25,71	9,00	
		Totale Manodopera				17,06	17,412
3	ABR25_8.85.190.d	Materiali BRACCI A SQUADRO b=1500; SINGOLO	Cad	1,0000	59,16	59,16	
		Totale Materiali				59,16	60,380
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
		Totale Noli				1,23	1,255
Totale Euro						77,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 77,45						11,62	
Totale Euro						89,07	
Utile Impresa 10,000% su Euro 89,07						8,91	
Totale Euro						97,98	
Prezzo di Applicazione Euro						97,98	
Totale Manodopera Euro						17,06	17,412
Totale Materiali Euro						59,16	60,380
Totale Noli Euro						1,23	1,255



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.30.40.e	SBRACCIO A SQUADRO - b=2000; SINGOLO Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato	Cad	1,0000	114,17			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,35000	23,03	8,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,35000	25,71	9,00	
Totale Manodopera						17,06	14,943
3	ABR25_8.85.190.e	Materiali BRACCI A SQUADRO b=2000; SINGOLO	Cad	1,0000	71,96	71,96	
Totale Materiali						71,96	63,029
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
Totale Noli						1,23	1,077
Totale Euro						90,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 90,25						13,54	
Totale Euro						103,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 103,79						10,38	
Totale Euro						114,17	
Prezzo di Applicazione Euro						114,17	
Totale Manodopera Euro						17,06	14,943
Totale Materiali Euro						71,96	63,029
Totale Noli Euro						1,23	1,077



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.30.40.f	SBRACCIO A SQUADRO - b=250; DOPPIO Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato	Cad	1,0000	63,59			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,35000	23,03	8,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,35000	25,71	9,00	
Totale Manodopera						17,06	26,828
3	ABR25_8.85.190.f	Materiali BRACCI A SQUADRO b=250; DOPPIO	Cad	1,0000	31,98	31,98	
Totale Materiali						31,98	50,291
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
Totale Noli						1,23	1,934
Totale Euro						50,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 50,27						7,54	
Totale Euro						57,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 57,81						5,78	
Totale Euro						63,59	
Prezzo di Applicazione Euro						63,59	
Totale Manodopera Euro						17,06	26,828
Totale Materiali Euro						31,98	50,291
Totale Noli Euro						1,23	1,934



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.30.40.g	SBRACCIO A SQUADRO - b=500; DOPPIO Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato	Cad	1,0000	89,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,35000	23,03	8,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,35000	25,71	9,00	
Totale Manodopera						17,06	18,979
3	ABR25_8.85.190.g	Materiali BRACCI A SQUADRO b=500; DOPPIO	Cad	1,0000	52,77	52,77	
Totale Materiali						52,77	58,705
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
Totale Noli						1,23	1,368
Totale Euro						71,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 71,06						10,66	
Totale Euro						81,72	
Utile Impresa 10,000% su Euro 81,72						8,17	
Totale Euro						89,89	
Prezzo di Applicazione Euro						89,89	
Totale Manodopera Euro						17,06	18,979
Totale Materiali Euro						52,77	58,705
Totale Noli Euro						1,23	1,368



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.30.40.h	SBRACCIO A SQUADRO - b=1000; DOPPIO Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato	Cad	1,0000	116,18			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,35000	23,03	8,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,35000	25,71	9,00	
Totale Manodopera						17,06	14,684
3	ABR25_8.85.190.h	Materiali BRACCI A SQUADRO b=1000; DOPPIO	Cad	1,0000	73,55	73,55	
Totale Materiali						73,55	63,307
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
Totale Noli						1,23	1,059
Totale Euro						91,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 91,84						13,78	
Totale Euro						105,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 105,62						10,56	
Totale Euro						116,18	
Prezzo di Applicazione Euro						116,18	
Totale Manodopera Euro						17,06	14,684
Totale Materiali Euro						73,55	63,307
Totale Noli Euro						1,23	1,059



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.30.40.i	SBRACCIO A SQUADRO - b=1500; DOPPIO Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato	Cad	1,0000	146,62			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
Totale Manodopera						21,93	14,957
3	ABR25_8.85.190.i	Materiali BRACCI A SQUADRO b=1500; DOPPIO	Cad	1,0000	92,74	92,74	
Totale Materiali						92,74	63,252
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
Totale Noli						1,23	0,839
Totale Euro						115,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 115,90						17,39	
Totale Euro						133,29	
Utile Impresa 10,000% su Euro 133,29						13,33	
Totale Euro						146,62	
Prezzo di Applicazione Euro						146,62	
Totale Manodopera Euro						21,93	14,957
Totale Materiali Euro						92,74	63,252
Totale Noli Euro						1,23	0,839



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.30.40.j	SBRACCIO A SQUADRO - b=2000; DOPPIO Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato	Cad	1,0000	169,87			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
Totale Manodopera						21,93	12,910
3	ABR25_8.85.190.j	Materiali BRACCI A SQUADRO b=2000; DOPPIO	Cad	1,0000	111,13	111,13	
Totale Materiali						111,13	65,421
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
Totale Noli						1,23	0,724
Totale Euro						134,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 134,29						20,14	
Totale Euro						154,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 154,43						15,44	
Totale Euro						169,87	
Prezzo di Applicazione Euro						169,87	
Totale Manodopera Euro						21,93	12,910
Totale Materiali Euro						111,13	65,421
Totale Noli Euro						1,23	0,724



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.30.40.k	SBRACCIO A SQUADRO - b=250; TRIPLO Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato	Cad	1,0000	81,88			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
		Totale Manodopera				21,93	26,783
3	ABR25_8.85.190.k	Materiali BRACCI A SQUADRO b=250; TRIPLO	Cad	1,0000	41,57	41,57	
		Totale Materiali				41,57	50,769
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
		Totale Noli				1,23	1,502
Totale Euro						64,73	
Spese Generali 15,000% su Euro 64,73						9,71	
Totale Euro						74,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 74,44						7,44	
Totale Euro						81,88	
Prezzo di Applicazione Euro						81,88	
Totale Manodopera Euro						21,93	26,783
Totale Materiali Euro						41,57	50,769
Totale Noli Euro						1,23	1,502



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.30.40.I	SBRACCIO A SQUADRO - b=250; QUADRUPLO Sbraccio a squadro semplice di diametro mm 60 per pali di illuminazione zincato e verniciato, avente le misure come appresso designate: altezza finale braccio "pl"; lunghezza braccio "b"; diametro innesto armatura "d". In opera compreso l'onere di fissaggio con collari bullonati o innesto vincolato	Cad	1,0000	107,17			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,45000	23,03	10,36	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,45000	25,71	11,57	
Totale Manodopera						21,93	20,463
3	ABR25_8.85.190.I	Materiali BRACCI A SQUADRO b=250; QUADRUPLO	Cad	1,0000	61,56	61,56	
Totale Materiali						61,56	57,441
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarri con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
Totale Noli						1,23	1,148
Totale Euro						84,72	
Spese Generali 15,000% su Euro 84,72						12,71	
Totale Euro						97,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 97,43						9,74	
Totale Euro						107,17	
Prezzo di Applicazione Euro						107,17	
Totale Manodopera Euro						21,93	20,463
Totale Materiali Euro						61,56	57,441
Totale Noli Euro						1,23	1,148



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.40.10.a	<p>ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA - moduli larghezza, profondità e altezza assimilabili a mm 500x300x550</p> <p>ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA in esecuzione da parete, da palo o a pavimento. Armadio stradale realizzato in vetroresina stampata, con porta incernierata asportabile, provvista di serratura, struttura modulare componibile, entrate ed uscite cavi con pressacavi o passacavi, con grado di protezione min IP44, fornito e posto in opera con telai di ancoraggio a pavimento per misure h = mm 900. Sono comprese le piastre di fondo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p>	Cad	1,0000	262,03			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,47200	23,03	10,87	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,47200	25,71	12,14	8,781
3	ABR25_8.85.400.a	<p>Materiali</p> <p>ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA moduli larghezza, profondità e altezza assimilabili a mm 500x400x550</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	180,44	180,44	68,862
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,06000	61,47	3,69	1,408
Totale Euro						207,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 207,14						31,07	
Totale Euro						238,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 238,21						23,82	
Totale Euro						262,03	
Prezzo di Applicazione Euro						262,03	
Totale Manodopera Euro						23,01	8,781
Totale Materiali Euro						180,44	68,862
Totale Noli Euro						3,69	1,408



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.40.10.b	ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA - moduli larghezza, profondità e altezza assimilabili a mm 900x300x550 ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA in esecuzione da parete, da palo o a pavimento. Armadio stradale realizzato in vetroresina stampata, con porta incernierata asportabile, provvista di serratura, struttura modulare componibile, entrate ed uscite cavi con pressacavi o passacavi, con grado di protezione min IP44, fornito e posto in opera con telai di ancoraggio a pavimento per misure h = mm 900. Sono comprese le piastre di fondo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	580,46			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,04800	23,03	24,14	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,04800	25,71	26,94	
Totale Manodopera						51,08	8,800
3	ABR25_8.85.400.b	Materiali ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA moduli larghezza, profondità e altezza assimilabili a mm 900x400x550	Cad	1,0000	399,54	399,54	
Totale Materiali						399,54	68,832
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,13400	61,47	8,24	
Totale Noli						8,24	1,420
Totale Euro						458,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 458,86						68,83	
Totale Euro						527,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 527,69						52,77	
Totale Euro						580,46	
Prezzo di Applicazione Euro						580,46	
Totale Manodopera Euro						51,08	8,800
Totale Materiali Euro						399,54	68,832
Totale Noli Euro						8,24	1,420



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.65.40.20.a	ARMADIO STRADALE IN VETRORESINA - Zoccolo per armadi realizzato in vetroresina di altezza paria a circa 360 mm - Zoccolo per armadi in vetroresina Zoccolo per armadi realizzato in vetroresina di altezza paria a circa 360 mm fornito e posto in opera come supporto agli armadi, compresi gli scassi, i ripristini del terreno, il basamento in cls ed i relativi fissaggi allo stesso. Compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita, escluso il pozzetto.		Cad	1,0000	257,25		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,30000	23,03	6,91	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,30000	25,71	7,71	
		Totale Manodopera				14,62	5,683
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,13400	61,47	8,24	
		Totale Noli				8,24	3,203
3	ABR25_8.85.410.a	Altro Zoccolo per armadi realizzato in vetroresina di altezza paria a circa 360 mm Zoccolo per armadi in vetroresina	Cad	1,0000	180,50	180,50	
		Totale Altro				180,50	70,165
Totale Euro						203,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 203,36						30,50	
Totale Euro						233,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 233,86						23,39	
Totale Euro						257,25	
Prezzo di Applicazione Euro						257,25	
Totale Manodopera Euro						14,62	5,683
Totale Altro Euro						180,50	70,165
Totale Noli Euro						8,24	3,203



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.40.30.a	- vuota. - vuota.	Cad	1,0000	85,84

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16800	23,03	3,87	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,16800	25,71	4,32	
		Totale Manodopera				8,19	9,541
3	ABR25_8.85.420.a	Materiali CASSETTA DA PALO REALIZZATA IN VETRORESINA vuota.	Cad	1,0000	58,44	58,44	
		Totale Materiali				58,44	68,080
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02000	61,47	1,23	
		Totale Noli				1,23	1,433
Totale Euro						67,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 67,86						10,18	
Totale Euro						78,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 78,04						7,80	
Totale Euro						85,84	
Prezzo di Applicazione Euro						85,84	
Totale Manodopera Euro						8,19	9,541
Totale Materiali Euro						58,44	68,080
Totale Noli Euro						1,23	1,433



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.40.30.b	- con 1 portafusibili fino a 25A. - con 1 portafusibili fino a 25A.	Cad	1,0000	111,72			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21800	23,03	5,02	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21800	25,71	5,60	
Totale Manodopera						10,62	9,506
3	ABR25_8.85.420.b	Materiali CASSETTA DA PALO REALIZZATA IN VETRORESINA con 1 portafusibili fino a 25A.	Cad	1,0000	75,97	75,97	
Totale Materiali						75,97	68,000
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,02800	61,47	1,72	
Totale Noli						1,72	1,540
Totale Euro						88,31	
Spese Generali 15,000% su Euro 88,31						13,25	
Totale Euro						101,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 101,56						10,16	
Totale Euro						111,72	
Prezzo di Applicazione Euro						111,72	
Totale Manodopera Euro						10,62	9,506
Totale Materiali Euro						75,97	68,000
Totale Noli Euro						1,72	1,540

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.40.30.c	- con 2 portafusibili fino a 25A. - con 2 portafusibili fino a 25A.	Cad	1,0000	137,57			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,27000	23,03	6,22	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,27000	25,71	6,94	
Totale Manodopera						13,16	9,566
3	ABR25_8.85.420.c	Materiali CASSETTA DA PALO REALIZZATA IN VETRORESINA con 2 portafusibili fino a 25A.	Cad	1,0000	93,50	93,50	
Totale Materiali						93,50	67,965
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,03400	61,47	2,09	
Totale Noli						2,09	1,519
Totale Euro						108,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 108,75						16,31	
Totale Euro						125,06	
Utile Impresa 10,000% su Euro 125,06						12,51	
Totale Euro						137,57	
Prezzo di Applicazione Euro						137,57	
Totale Manodopera Euro						13,16	9,566
Totale Materiali Euro						93,50	67,965
Totale Noli Euro						2,09	1,519



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.40.40.a	<p>SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI Scatola di giunzione da palo portafusibili</p> <p>SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI realizzata con corpo, scatola base e morsettiera in materia plastica, classe di isolamento II da inserire all'interno di apposita feritoia mm 186x45 con testate semitonde all'interno del palo, portello in lega di alluminio apribile con chiave triangolare o mezzo similare, con portafusibili e fusibili fino a 8A, morsetti di entrata/uscita cavi fino a mm² 16 e derivazione mm² 4, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	23,91			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,08800	23,03	2,03	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,08800	25,71	2,26	17,942
3	ABR25_8.85.430	<p>Materiali</p> <p>SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO PORTAFUSIBILI</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	14,00	14,00	58,553
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,01000	61,47	0,61	2,551
Totale Euro						18,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,90						2,84	
Totale Euro						21,74	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,74						2,17	
Totale Euro						23,91	
Prezzo di Applicazione Euro						23,91	
Totale Manodopera Euro						4,29	17,942
Totale Materiali Euro						14,00	58,553
Totale Noli Euro						0,61	2,551



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.65.40.50.a	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (160x160) - vuota. CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (160x160). Cassetta di derivazione in lega di alluminio di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 160x160x65, con grado di protezione min. IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	45,51		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08800	23,03	2,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08800	25,71	2,26	
		Totale Manodopera				4,29	9,426
3	ABR25_8.85.440.a	Materiali CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (160x160) vuota.	Cad	1,0000	31,07	31,07	
		Totale Materiali				31,07	68,271
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,01000	61,47	0,61	
		Totale Noli				0,61	1,340
Totale Euro						35,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 35,97						5,40	
Totale Euro						41,37	
Utile Impresa 10,000% su Euro 41,37						4,14	
Totale Euro						45,51	
Prezzo di Applicazione Euro						45,51	
Totale Manodopera Euro						4,29	9,426
Totale Materiali Euro						31,07	68,271
Totale Noli Euro						0,61	1,340



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.65.40.50.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (160x160) - con morsettiera. CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (160x160). Cassetta di derivazione in lega di alluminio di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 160x160x65, con grado di protezione min. IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	59,81		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11800	23,03	2,72	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,11800	25,71	3,03	
		Totale Manodopera				5,75	9,614
3	ABR25_8.85.440.b	Materiali CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (160x160) con morsettiera.	Cad	1,0000	40,92	40,92	
		Totale Materiali				40,92	68,417
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,01000	61,47	0,61	
		Totale Noli				0,61	1,020
Totale Euro						47,28	
Spese Generali 15,000% su Euro 47,28						7,09	
Totale Euro						54,37	
Utile Impresa 10,000% su Euro 54,37						5,44	
Totale Euro						59,81	
Prezzo di Applicazione Euro						59,81	
Totale Manodopera Euro						5,75	9,614
Totale Materiali Euro						40,92	68,417
Totale Noli Euro						0,61	1,020



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.65.40.50.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (160x160) - con fusibili. CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (160x160). Cassetta di derivazione in lega di alluminio di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 160x160x65, con grado di protezione min. IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	55,50		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10800	23,03	2,49	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10800	25,71	2,78	
		Totale Manodopera				5,27	9,495
3	ABR25_8.85.440.c	Materiali CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (160x160) con fusibili.	Cad	1,0000	37,99	37,99	
		Totale Materiali				37,99	68,450
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,01000	61,47	0,61	
		Totale Noli				0,61	1,099
Totale Euro						43,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 43,87						6,58	
Totale Euro						50,45	
Utile Impresa 10,000% su Euro 50,45						5,05	
Totale Euro						55,50	
Prezzo di Applicazione Euro						55,50	
Totale Manodopera Euro						5,27	9,495
Totale Materiali Euro						37,99	68,450
Totale Noli Euro						0,61	1,099



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.40.60.a	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (400x400) - vuota. CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (200x200). Cassetta di derivazione in lega di alluminio o in vetroresina di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 200x200x75, con grado di protezione min. IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	59,28			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08800	23,03	2,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08800	25,71	2,26	
Totale Manodopera						4,29	7,237
3	ABR25_8.85.450.a	Materiali vuota.	Cad	1,0000	32,14	32,14	
Totale Materiali						32,14	54,217
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,01000	61,47	0,61	
Totale Noli						0,61	1,029
5		Altro (Spese Generali)15%*37,04				5,56	
6		(Utile d'Impresa)10%*42,60				4,26	
Totale Altro						9,82	16,565
Totale Euro						46,86	
Spese Generali 15,000% su Euro 46,86						7,03	
Totale Euro						53,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 53,89						5,39	
Totale Euro						59,28	
Prezzo di Applicazione Euro						59,28	
Totale Manodopera Euro						4,29	7,237
Totale Materiali Euro						32,14	54,217
Totale Noli Euro						0,61	1,029
Totale Altro Euro						9,82	16,565



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.65.40.60.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (400x400) - con morsettiera. CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (200x200). Cassetta di derivazione in lega di alluminio o in vetroresina di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 200x200x75, con grado di protezione min. IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	78,27		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,11800	23,03	2,72	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,11800	25,71	3,03	
		Totale Manodopera				5,75	7,346
3	ABR25_8.85.450.b	Materiali con morsettiera.	Cad	1,0000	55,51	55,51	
		Totale Materiali				55,51	70,921
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,01000	61,47	0,61	
		Totale Noli				0,61	0,779
						Totale Euro	61,87
						Spese Generali 15,000% su Euro 61,87	9,28
						Totale Euro	71,15
						Utile Impresa 10,000% su Euro 71,15	7,12
						Totale Euro	78,27
						Prezzo di Applicazione Euro	78,27
						Totale Manodopera Euro	5,75
						Totale Materiali Euro	55,51
						Totale Noli Euro	0,61
							7,346
							70,921
							0,779



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.65.40.60.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (400x400) - con fusibili. CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO O IN VETRORESINA (200x200). Cassetta di derivazione in lega di alluminio o in vetroresina di forma quadrata completa di raccordi a cono o portine, fornita e posta in opera, fissata al muro nelle misure assimilabili a mm 200x200x75, con grado di protezione min. IP54. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	77,66		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10800	23,03	2,49	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10800	25,71	2,78	
		Totale Manodopera				5,27	6,786
3	ABR25_8.85.450.c	Materiali con fusibili.	Cad	1,0000	55,51	55,51	
		Totale Materiali				55,51	71,478
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,01000	61,47	0,61	
		Totale Noli				0,61	0,785
Totale Euro						61,39	
Spese Generali 15,000% su Euro 61,39						9,21	
Totale Euro						70,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 70,60						7,06	
Totale Euro						77,66	
Prezzo di Applicazione Euro						77,66	
Totale Manodopera Euro						5,27	6,786
Totale Materiali Euro						55,51	71,478
Totale Noli Euro						0,61	0,785



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.40.70.a	CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE - misura assimilabile a mm 70x70x45 CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE, realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP54, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	21,41			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04200	23,03	0,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04200	25,71	1,08	
Totale Manodopera						2,05	9,575
3	ABR25_8.85.460.a	Materiali CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE misura assimilabile a mm 70x70x45	Cad	1,0000	14,62	14,62	
Totale Materiali						14,62	68,286
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00400	61,47	0,25	
Totale Noli						0,25	1,168
Totale Euro						16,92	
Spese Generali 15,000% su Euro 16,92						2,54	
Totale Euro						19,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 19,46						1,95	
Totale Euro						21,41	
Prezzo di Applicazione Euro						21,41	
Totale Manodopera Euro						2,05	9,575
Totale Materiali Euro						14,62	68,286
Totale Noli Euro						0,25	1,168



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.40.70.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE - misura assimilabile a mm 80x80x45 CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE, realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP54, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	25,73			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05000	25,71	1,29	
Totale Manodopera						2,44	9,483
3	ABR25_8.85.460.b	Materiali CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE misura assimilabile a mm 80x80x45	Cad	1,0000	17,53	17,53	
Totale Materiali						17,53	68,131
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00600	61,47	0,37	
Totale Noli						0,37	1,438
Totale Euro						20,34	
Spese Generali 15,000% su Euro 20,34						3,05	
Totale Euro						23,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 23,39						2,34	
Totale Euro						25,73	
Prezzo di Applicazione Euro						25,73	
Totale Manodopera Euro						2,44	9,483
Totale Materiali Euro						17,53	68,131
Totale Noli Euro						0,37	1,438



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.40.70.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE - misura assimilabile a mm 120x120x50 CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE, realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP54, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	29,93			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05800	23,03	1,34	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05800	25,71	1,49	
Totale Manodopera						2,83	9,455
3	ABR25_8.85.460.c	Materiali CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE misura assimilabile a mm 120x120x50	Cad	1,0000	20,46	20,46	
Totale Materiali						20,46	68,360
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00600	61,47	0,37	
Totale Noli						0,37	1,236
Totale Euro						23,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,66						3,55	
Totale Euro						27,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,21						2,72	
Totale Euro						29,93	
Prezzo di Applicazione Euro						29,93	
Totale Manodopera Euro						2,83	9,455
Totale Materiali Euro						20,46	68,360
Totale Noli Euro						0,37	1,236



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.40.70.d	CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE - misura assimilabile a mm 150x150x65 CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE, realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete, completa di pressacavi in PVC, grado di protezione IP54, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	45,51			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08800	23,03	2,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08800	25,71	2,26	
Totale Manodopera						4,29	9,426
3	ABR25_8.85.460.d	Materiali CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE misura assimilabile a mm 150x150x65	Cad	1,0000	31,07	31,07	
Totale Materiali						31,07	68,271
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,01000	61,47	0,61	
Totale Noli						0,61	1,340
Totale Euro						35,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 35,97						5,40	
Totale Euro						41,37	
Utile Impresa 10,000% su Euro 41,37						4,14	
Totale Euro						45,51	
Prezzo di Applicazione Euro						45,51	
Totale Manodopera Euro						4,29	9,426
Totale Materiali Euro						31,07	68,271
Totale Noli Euro						0,61	1,340



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.40.80.a	CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE CON MORSETTIERA - misura assimilabile a mm 70x70x45 CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE con morsetteria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	42,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04200	23,03	0,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04200	25,71	1,08	
		Totale Manodopera				2,05	4,856
3	ABR25_8.85.470.a	Materiali CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE CON MORSETTIERA misura assimilabile a mm 70x70x45	Cad	1,0000	31,07	31,07	
		Totale Materiali				31,07	73,591
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00400	61,47	0,25	
		Totale Noli				0,25	0,592
Totale Euro						33,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,37						5,01	
Totale Euro						38,38	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,38						3,84	
Totale Euro						42,22	
Prezzo di Applicazione Euro						42,22	
Totale Manodopera Euro						2,05	4,856
Totale Materiali Euro						31,07	73,591
Totale Noli Euro						0,25	0,592



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.40.80.b	CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE CON MORSETTIERA - misura assimilabile a mm 80x80x45 CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE con morsetteria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	36,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05000	25,71	1,29	
		Totale Manodopera				2,44	6,625
3	ABR25_8.85.470.b	Materiali CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE CON MORSETTIERA misura assimilabile a mm 80x80x45	Cad	1,0000	26,30	26,30	
		Totale Materiali				26,30	71,409
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00600	61,47	0,37	
		Totale Noli				0,37	1,005
Totale Euro						29,11	
Spese Generali 15,000% su Euro 29,11						4,37	
Totale Euro						33,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 33,48						3,35	
Totale Euro						36,83	
Prezzo di Applicazione Euro						36,83	
Totale Manodopera Euro						2,44	6,625
Totale Materiali Euro						26,30	71,409
Totale Noli Euro						0,37	1,005



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.40.80.c	CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE CON MORSETTIERA - misura assimilabile a mm 120x120x50 CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE con morsetteria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	41,00			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05800	23,03	1,34	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05800	25,71	1,49	
		Totale Manodopera				2,83	6,902
3	ABR25_8.85.470.c	Materiali CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE CON MORSETTIERA misura assimilabile a mm 140x140x50	Cad	1,0000	29,21	29,21	
		Totale Materiali				29,21	71,244
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00600	61,47	0,37	
		Totale Noli				0,37	0,902
Totale Euro						32,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 32,41						4,86	
Totale Euro						37,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 37,27						3,73	
Totale Euro						41,00	
Prezzo di Applicazione Euro						41,00	
Totale Manodopera Euro						2,83	6,902
Totale Materiali Euro						29,21	71,244
Totale Noli Euro						0,37	0,902



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.40.80.d	CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE CON MORSETTIERA - misura assimilabile a mm 160x160x6 CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE con morsetteria realizzata in lega di alluminio o in vetroresina per essere installata a parete completa di morsetteria nodale, fornita e posta in opera comprensiva dei collegamenti elettrici. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	50,55			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,08800	23,03	2,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,08800	25,71	2,26	
		Totale Manodopera				4,29	8,487
3	ABR25_8.85.470.d	Materiali CASSETTA DI DERIVAZIONE OTTAGONALE CON MORSETTIERA misura assimilabile a mm 160x160x6	Cad	1,0000	35,06	35,06	
		Totale Materiali				35,06	69,357
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,01000	61,47	0,61	
		Totale Noli				0,61	1,207
Totale Euro						39,96	
Spese Generali 15,000% su Euro 39,96						5,99	
Totale Euro						45,95	
Utile Impresa 10,000% su Euro 45,95						4,60	
Totale Euro						50,55	
Prezzo di Applicazione Euro						50,55	
Totale Manodopera Euro						4,29	8,487
Totale Materiali Euro						35,06	69,357
Totale Noli Euro						0,61	1,207



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.10.a	LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente - 50 W LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	11,21			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	8,653
3	ABR25_8.85.480.a	Materiali LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente potenza 50 W	Cad	1,0000	7,77	7,77	
		Totale Materiali				7,77	69,313
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
		Totale Noli				0,12	1,070
					Totale Euro	8,86	
					Spese Generali 15,000% su Euro 8,86	1,33	
					Totale Euro	10,19	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 10,19	1,02	
					Totale Euro	11,21	
					Prezzo di Applicazione Euro	11,21	
					Totale Manodopera Euro	0,97	8,653
					Totale Materiali Euro	7,77	69,313
					Totale Noli Euro	0,12	1,070



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.10.b	LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente - 80 W LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	11,21			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	8,653
3	ABR25_8.85.480.b	Materiali LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente potenza 80 W	Cad	1,0000	7,77	7,77	
		Totale Materiali				7,77	69,313
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
		Totale Noli				0,12	1,070
					Totale Euro	8,86	
					Spese Generali 15,000% su Euro 8,86	1,33	
					Totale Euro	10,19	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 10,19	1,02	
					Totale Euro	11,21	
					Prezzo di Applicazione Euro	11,21	
					Totale Manodopera Euro	0,97	8,653
					Totale Materiali Euro	7,77	69,313
					Totale Noli Euro	0,12	1,070



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.10.c	LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente - potenza 125 W LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	11,99			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	8,090
3	ABR25_8.85.480.c	Materiali LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente potenza 125 W	Cad	1,0000	8,39	8,39	
		Totale Materiali				8,39	69,975
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
		Totale Noli				0,12	1,001
					Totale Euro	9,48	
					Spese Generali 15,000% su Euro 9,48	1,42	
					Totale Euro	10,90	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 10,90	1,09	
					Totale Euro	11,99	
					Prezzo di Applicazione Euro	11,99	
					Totale Manodopera Euro	0,97	8,090
					Totale Materiali Euro	8,39	69,975
					Totale Noli Euro	0,12	1,001



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.10.d	LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente - potenza 250 W LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	24,21			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	4,007
3	ABR25_8.85.480.d	Materiali LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente potenza 250 W	Cad	1,0000	18,05	18,05	
		Totale Materiali				18,05	74,556
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
		Totale Noli				0,12	0,496
Totale Euro						19,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 19,14						2,87	
Totale Euro						22,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 22,01						2,20	
Totale Euro						24,21	
Prezzo di Applicazione Euro						24,21	
Totale Manodopera Euro						0,97	4,007
Totale Materiali Euro						18,05	74,556
Totale Noli Euro						0,12	0,496



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.10.e	LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente - potenza 400 W LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente con attacco E27 fino a 125W ed E40 per potenze superiori, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	44,72			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	2,169
3	ABR25_8.85.480.e	Materiali LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA a mercurio bulbo fluorescente potenza 400 W	Cad	1,0000	34,26	34,26	
		Totale Materiali				34,26	76,610
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
		Totale Noli				0,12	0,268
Totale Euro						35,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 35,35						5,30	
Totale Euro						40,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 40,65						4,07	
Totale Euro						44,72	
Prezzo di Applicazione Euro						44,72	
Totale Manodopera Euro						0,97	2,169
Totale Materiali Euro						34,26	76,610
Totale Noli Euro						0,12	0,268



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.100.a	GIUNTO DI DERIVAZIONE realizzato con muffola in gomma - per derivazioni a 90° per sezioni max: 2x6m m ² - 3x6 mm ² - 4x4 mm ² . GIUNTO DI DERIVAZIONE realizzato con muffola in gomma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superiore ad 1 kV, completo di manicotti, connettori, mollette in acciaio inox, compound isolante, imbuti e mastice sigillante. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	62,80			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	16,306
3	ABR25_8.85.570.a	Materiali GIUNTO DI DERIVAZIONE realizzato con muffola in gomma per derivazioni a 90° per sezioni max: 2x6 m ² - 3x6 m ² - 4x4 m ² .	Cad	1,0000	38,66	38,66	
		Totale Materiali				38,66	61,561
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,01200	61,47	0,74	
		Totale Noli				0,74	1,178
Totale Euro						49,64	
Spese Generali 15,000% su Euro 49,64						7,45	
Totale Euro						57,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 57,09						5,71	
Totale Euro						62,80	
Prezzo di Applicazione Euro						62,80	
Totale Manodopera Euro						10,24	16,306
Totale Materiali Euro						38,66	61,561
Totale Noli Euro						0,74	1,178



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.100.b	GIUNTO DI DERIVAZIONE realizzato con muffola in gomma - per derivazioni a 90° per sezioni max: 2x50 m m ² - 3x35 m m ² - 4x25 m m ² . GIUNTO DI DERIVAZIONE realizzato con muffola in gomma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superiore ad 1 kV, completo di manicotti, connettori, mollette in acciaio inox, compound isolante, imbuti e mastice sigillante. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	87,26			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	11,735
3	ABR25_8.85.570.b	Materiali GIUNTO DI DERIVAZIONE realizzato con muffola in gomma per derivazioni a 90° per sezioni max: 2x50 m ² - 3x35 m ² - 4x25 m ² .	Cad	1,0000	58,00	58,00	
		Totale Materiali				58,00	66,468
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,01200	61,47	0,74	
		Totale Noli				0,74	0,848
Totale Euro						68,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 68,98						10,35	
Totale Euro						79,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 79,33						7,93	
Totale Euro						87,26	
Prezzo di Applicazione Euro						87,26	
Totale Manodopera Euro						10,24	11,735
Totale Materiali Euro						58,00	66,468
Totale Noli Euro						0,74	0,848



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.100.c	GIUNTO DI DERIVAZIONE realizzato con muffola in gomma - per giunti con cavi passanti max 4x25 m ² e derivato da 2x1,5 m ² . GIUNTO DI DERIVAZIONE realizzato con muffola in gomma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superiore ad 1 kV, completo di manicotti, connettori, mollette in acciaio inox, compound isolante, imbuti e mastice sigillante. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Cad	1,0000	115,80			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,21000	23,03	4,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,21000	25,71	5,40	
		Totale Manodopera				10,24	8,843
3	ABR25_8.85.570.c	Materiali GIUNTO DI DERIVAZIONE realizzato con muffola in gomma per giunti con cavi passanti max 4x25 m ² e derivato da 2x1,5 m ² .	Cad	1,0000	80,56	80,56	
		Totale Materiali				80,56	69,568
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,01200	61,47	0,74	
		Totale Noli				0,74	0,639
Totale Euro						91,54	
Spese Generali 15,000% su Euro 91,54						13,73	
Totale Euro						105,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 105,27						10,53	
Totale Euro						115,80	
Prezzo di Applicazione Euro						115,80	
Totale Manodopera Euro						10,24	8,843
Totale Materiali Euro						80,56	69,568
Totale Noli Euro						0,74	0,639



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.20.a	REATTORE PER LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO - fino a potenza 125 W REATTORE PER LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO, da inserire all'interno dell'alloggiamento previsto nell'armatura, inclusa la quota relativa ai condensatori per il rifasamento dell'apparecchio, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	49,81			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04200	23,03	0,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04200	25,71	1,08	
		Totale Manodopera				2,05	4,116
3	ABR25_8.85.490.a	Materiali REATTORE PER LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO fino a potenza 125 W	Cad	1,0000	37,07	37,07	
		Totale Materiali				37,07	74,423
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00400	61,47	0,25	
		Totale Noli				0,25	0,502
Totale Euro						39,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 39,37						5,91	
Totale Euro						45,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 45,28						4,53	
Totale Euro						49,81	
Prezzo di Applicazione Euro						49,81	
Totale Manodopera Euro						2,05	4,116
Totale Materiali Euro						37,07	74,423
Totale Noli Euro						0,25	0,502



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.20.b	REATTORE PER LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO - per lampada potenza 250 W REATTORE PER LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO, da inserire all'interno dell'alloggiamento previsto nell'armatura, inclusa la quota relativa ai condensatori per il rifasamento dell'apparecchio, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	60,07			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04200	23,03	0,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04200	25,71	1,08	
		Totale Manodopera				2,05	3,413
3	ABR25_8.85.490.b	Materiali REATTORE PER LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO per lampada potenza 250 W	Cad	1,0000	45,19	45,19	
		Totale Materiali				45,19	75,229
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00400	61,47	0,25	
		Totale Noli				0,25	0,416
Totale Euro						47,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 47,49						7,12	
Totale Euro						54,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 54,61						5,46	
Totale Euro						60,07	
Prezzo di Applicazione Euro						60,07	
Totale Manodopera Euro						2,05	3,413
Totale Materiali Euro						45,19	75,229
Totale Noli Euro						0,25	0,416



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.20.c	REATTORE PER LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO - per lampada potenza 400 W REATTORE PER LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO, da inserire all'interno dell'alloggiamento previsto nell'armatura, inclusa la quota relativa ai condensatori per il rifasamento dell'apparecchio, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	70,06			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04200	23,03	0,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04200	25,71	1,08	
		Totale Manodopera				2,05	2,926
3	ABR25_8.85.490.c	Materiali REATTORE PER LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO per lampada potenza 400 W	Cad	1,0000	53,08	53,08	
		Totale Materiali				53,08	75,764
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00400	61,47	0,25	
		Totale Noli				0,25	0,357
Totale Euro						55,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 55,38						8,31	
Totale Euro						63,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 63,69						6,37	
Totale Euro						70,06	
Prezzo di Applicazione Euro						70,06	
Totale Manodopera Euro						2,05	2,926
Totale Materiali Euro						53,08	75,764
Totale Noli Euro						0,25	0,357



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.20.d	REATTORE PER LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO - per lampada potenza 1000 W REATTORE PER LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO, da inserire all'interno dell'alloggiamento previsto nell'armatura, inclusa la quota relativa ai condensatori per il rifasamento dell'apparecchio, fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	163,33			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04200	23,03	0,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04200	25,71	1,08	
		Totale Manodopera				2,05	1,255
3	ABR25_8.85.490.d	Materiali REATTORE PER LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO per lampada potenza 1000 W	Cad	1,0000	126,81	126,81	
		Totale Materiali				126,81	77,640
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00400	61,47	0,25	
		Totale Noli				0,25	0,153
Totale Euro						129,11	
Spese Generali 15,000% su Euro 129,11						19,37	
Totale Euro						148,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 148,48						14,85	
Totale Euro						163,33	
Prezzo di Applicazione Euro						163,33	
Totale Manodopera Euro						2,05	1,255
Totale Materiali Euro						126,81	77,640
Totale Noli Euro						0,25	0,153



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.65.50.30.a	LAMPADA A IODURI METALLICI A BULBO TUBOLARE CON ACCENDITORE SEPARATO, attacco E40 - 400 W, lumen 30.500 Lampade a ioduri metallici a bulbo tubolare, con accenditore separato, attacco E40:		Cad	1,0000	55,01		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
		Totale Manodopera				0,97	1,763
3	ABR25_8.85.520.a	Materiali Lampade a ioduri metallici a bulbo tubolare, con accenditore separato, attacco E40: 400 W, lumen 30.500	Cad	1,0000	42,40	42,40	
		Totale Materiali				42,40	77,077
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
		Totale Noli				0,12	0,218
Totale Euro						43,49	
Spese Generali 15,000% su Euro 43,49						6,52	
Totale Euro						50,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 50,01						5,00	
Totale Euro						55,01	
Prezzo di Applicazione Euro						55,01	
Totale Manodopera Euro						0,97	1,763
Totale Materiali Euro						42,40	77,077
Totale Noli Euro						0,12	0,218



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.30.b	LAMPADA A IODURI METALLICI A BULBO TUBOLARE CON ACCENDITORE SEPARATO, attacco E40 - 1000 W, lumen 81.000 Lampade a ioduri metallici a bulbo tubolare, con accenditore separato, attacco E40:	Cad	1,0000	160,13			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
Totale Manodopera						0,97	0,606
3	ABR25_8.85.520.b	Materiali Lampade a ioduri metallici a bulbo tubolare, con accenditore separato, attacco E40: 1.000 W, lumen 81.000	Cad	1,0000	125,49	125,49	
Totale Materiali						125,49	78,368
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
Totale Noli						0,12	0,075
Totale Euro						126,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 126,58						18,99	
Totale Euro						145,57	
Utile Impresa 10,000% su Euro 145,57						14,56	
Totale Euro						160,13	
Prezzo di Applicazione Euro						160,13	
Totale Manodopera Euro						0,97	0,606
Totale Materiali Euro						125,49	78,368
Totale Noli Euro						0,12	0,075



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.30.c	LAMPADA A IODURI METALLICI A BULBO TUBOLARE CON ACCENDITORE SEPARATO, attacco E40 - 2.000 W, lumen 189.000 Lampade a ioduri metallici a bulbo tubolare, con accenditore separato, attacco E40:	Cad	1,0000	221,07			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
Totale Manodopera						0,97	0,439
3	ABR25_8.85.520.c	Materiali Lampade a ioduri metallici a bulbo tubolare, con accenditore separato, attacco E40: 2.000 W, lumen 189.000	Cad	1,0000	173,67	173,67	
Totale Materiali						173,67	78,559
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
Totale Noli						0,12	0,054
Totale Euro						174,76	
Spese Generali 15,000% su Euro 174,76						26,21	
Totale Euro						200,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 200,97						20,10	
Totale Euro						221,07	
Prezzo di Applicazione Euro						221,07	
Totale Manodopera Euro						0,97	0,439
Totale Materiali Euro						173,67	78,559
Totale Noli Euro						0,12	0,054



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.50.40.a	Reattori per lampade a ioduri metallici -50 Hz, 400 W Reattori per lampade a ioduri metallici	Cad	1,0000	71,53

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04200	23,03	0,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04200	25,71	1,08	
Totale Manodopera						2,05	2,866
3	ABR25_8.85.530.a	Materiali Reattori per lampade a ioduri metallici Reattori incapsulati nylon, isolamento classe H, 230 V-50 Hz, 400 W	Cad	1,0000	54,25	54,25	
Totale Materiali						54,25	75,842
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00400	61,47	0,25	
Totale Noli						0,25	0,350
Totale Euro						56,55	
Spese Generali 15,000% su Euro 56,55						8,48	
Totale Euro						65,03	
Utile Impresa 10,000% su Euro 65,03						6,50	
Totale Euro						71,53	
Prezzo di Applicazione Euro						71,53	
Totale Manodopera Euro						2,05	2,866
Totale Materiali Euro						54,25	75,842
Totale Noli Euro						0,25	0,350



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.50.40.b	Reattori per lampade a ioduri metallici -50 Hz, 1.000 W Reattori per lampade a ioduri metallici	Cad	1,0000	163,33

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04200	23,03	0,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04200	25,71	1,08	
Totale Manodopera						2,05	1,255
3	ABR25_8.85.530.b	Materiali Reattori per lampade a ioduri metallici Reattori in aria, 230/400 V-50 Hz, 1.000 W	Cad	1,0000	126,81	126,81	
Totale Materiali						126,81	77,640
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00400	61,47	0,25	
Totale Noli						0,25	0,153
Totale Euro						129,11	
Spese Generali 15,000% su Euro 129,11						19,37	
Totale Euro						148,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 148,48						14,85	
Totale Euro						163,33	
Prezzo di Applicazione Euro						163,33	
Totale Manodopera Euro						2,05	1,255
Totale Materiali Euro						126,81	77,640
Totale Noli Euro						0,25	0,153



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.50.40.c	Reattori per lampade a ioduri metallici -50 Hz, 2.000 W Reattori per lampade a ioduri metallici	Cad	1,0000	176,37

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04200	23,03	0,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04200	25,71	1,08	
Totale Manodopera						2,05	1,162
3	ABR25_8.85.530.c	Materiali Reattori per lampade a ioduri metallici Reattori in aria, 230/400 V-50 Hz, 2.000 W	Cad	1,0000	137,13	137,13	
Totale Materiali						137,13	77,751
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00400	61,47	0,25	
Totale Noli						0,25	0,142
Totale Euro						139,43	
Spese Generali 15,000% su Euro 139,43						20,91	
Totale Euro						160,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 160,34						16,03	
Totale Euro						176,37	
Prezzo di Applicazione Euro						176,37	
Totale Manodopera Euro						2,05	1,162
Totale Materiali Euro						137,13	77,751
Totale Noli Euro						0,25	0,142



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.50.a	LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO - 50 W LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	42,25			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
Totale Manodopera						0,97	2,296
3	ABR25_8.85.500.a	Materiali LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO potenza 50 W	Cad	1,0000	32,31	32,31	
Totale Materiali						32,31	76,473
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
Totale Noli						0,12	0,284
Totale Euro						33,40	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,40						5,01	
Totale Euro						38,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,41						3,84	
Totale Euro						42,25	
Prezzo di Applicazione Euro						42,25	
Totale Manodopera Euro						0,97	2,296
Totale Materiali Euro						32,31	76,473
Totale Noli Euro						0,12	0,284



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.50.b	LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO - potenza 70 W LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	42,25			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
Totale Manodopera						0,97	2,296
3	ABR25_8.85.500.b	Materiali LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO potenza 70 W	Cad	1,0000	32,31	32,31	
Totale Materiali						32,31	76,473
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
Totale Noli						0,12	0,284
Totale Euro						33,40	
Spese Generali 15,000% su Euro 33,40						5,01	
Totale Euro						38,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 38,41						3,84	
Totale Euro						42,25	
Prezzo di Applicazione Euro						42,25	
Totale Manodopera Euro						0,97	2,296
Totale Materiali Euro						32,31	76,473
Totale Noli Euro						0,12	0,284



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.50.c	LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO - potenza 100 W LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	56,71			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
Totale Manodopera						0,97	1,710
3	ABR25_8.85.500.c	Materiali LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO potenza 100 W	Cad	1,0000	43,74	43,74	
Totale Materiali						43,74	77,129
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
Totale Noli						0,12	0,212
Totale Euro						44,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 44,83						6,72	
Totale Euro						51,55	
Utile Impresa 10,000% su Euro 51,55						5,16	
Totale Euro						56,71	
Prezzo di Applicazione Euro						56,71	
Totale Manodopera Euro						0,97	1,710
Totale Materiali Euro						43,74	77,129
Totale Noli Euro						0,12	0,212



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.50.d	LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO - potenza 150 W LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	56,71			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
Totale Manodopera						0,97	1,710
3	ABR25_8.85.500.d	Materiali LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO potenza 160 W	Cad	1,0000	43,74	43,74	
Totale Materiali						43,74	77,129
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
Totale Noli						0,12	0,212
Totale Euro						44,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 44,83						6,72	
Totale Euro						51,55	
Utile Impresa 10,000% su Euro 51,55						5,16	
Totale Euro						56,71	
Prezzo di Applicazione Euro						56,71	
Totale Manodopera Euro						0,97	1,710
Totale Materiali Euro						43,74	77,129
Totale Noli Euro						0,12	0,212



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.50.e	LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO - potenza 250 W LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	65,43			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
Totale Manodopera						0,97	1,483
3	ABR25_8.85.500.e	Materiali LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO potenza 250 W	Cad	1,0000	50,63	50,63	
Totale Materiali						50,63	77,380
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
Totale Noli						0,12	0,183
Totale Euro						51,72	
Spese Generali 15,000% su Euro 51,72						7,76	
Totale Euro						59,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 59,48						5,95	
Totale Euro						65,43	
Prezzo di Applicazione Euro						65,43	
Totale Manodopera Euro						0,97	1,483
Totale Materiali Euro						50,63	77,380
Totale Noli Euro						0,12	0,183



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.50.f	LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO - potenza 400 W LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO alta pressione con attacco E27 fino a 70W ed E40 per potenze superiori, a bulbo ellittico o tubolare, fornita e posta in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	74,98			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51	
Totale Manodopera						0,97	1,294
3	ABR25_8.85.500.f	Materiali LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL SODIO potenza 400 W	Cad	1,0000	58,18	58,18	
Totale Materiali						58,18	77,594
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00200	61,47	0,12	
Totale Noli						0,12	0,160
Totale Euro						59,27	
Spese Generali 15,000% su Euro 59,27						8,89	
Totale Euro						68,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 68,16						6,82	
Totale Euro						74,98	
Prezzo di Applicazione Euro						74,98	
Totale Manodopera Euro						0,97	1,294
Totale Materiali Euro						58,18	77,594
Totale Noli Euro						0,12	0,160



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.60.a	ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO - fino a potenza 70 W ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO ad alta pressione comprensivo della quota relativa all'accenditore, al reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da inserire all'interno del vano previsto nell'armatura o in apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	67,16			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04200	23,03	0,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04200	25,71	1,08	
		Totale Manodopera				2,05	3,052
3	ABR25_8.85.510.a	Materiali ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO fino a potenza 70 W	Cad	1,0000	50,79	50,79	
		Totale Materiali				50,79	75,625
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00400	61,47	0,25	
		Totale Noli				0,25	0,372
Totale Euro						53,09	
Spese Generali 15,000% su Euro 53,09						7,96	
Totale Euro						61,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 61,05						6,11	
Totale Euro						67,16	
Prezzo di Applicazione Euro						67,16	
Totale Manodopera Euro						2,05	3,052
Totale Materiali Euro						50,79	75,625
Totale Noli Euro						0,25	0,372



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.65.50.60.b	ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO - potenza da 100 W a 150 W ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO ad alta pressione comprensivo della quota relativa all'accenditore, al reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da inserire all'interno del vano previsto nell'armatura o in apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	86,49		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04200	23,03	0,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04200	25,71	1,08	
		Totale Manodopera				2,05	2,370
		Materiali					
3	ABR25_8.85.510.b	ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO per lampada da potenza 100 W a 160 W	Cad	1,0000	66,07	66,07	
		Totale Materiali				66,07	76,390
		Noli					
4	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00400	61,47	0,25	
		Totale Noli				0,25	0,289
Totale Euro						68,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 68,37						10,26	
Totale Euro						78,63	
Utile Impresa 10,000% su Euro 78,63						7,86	
Totale Euro						86,49	
Prezzo di Applicazione Euro						86,49	
Totale Manodopera Euro						2,05	2,370
Totale Materiali Euro						66,07	76,390
Totale Noli Euro						0,25	0,289

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.65.50.60.c	ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO - potenza 250 W ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO ad alta pressione comprensivo della quota relativa all'accenditore, al reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da inserire all'interno del vano previsto nell'armatura o in apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	99,18

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04200	23,03	0,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04200	25,71	1,08	
Totale Manodopera						2,05	2,067
Materiali							
3	ABR25_8.85.510.c	ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO per lampada potenza 250 W	Cad	1,0000	76,10	76,10	
Totale Materiali						76,10	76,729
Noli							
4	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00400	61,47	0,25	
Totale Noli						0,25	0,252
Totale Euro						78,40	
Spese Generali 15,000% su Euro 78,40						11,76	
Totale Euro						90,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 90,16						9,02	
Totale Euro						99,18	
Prezzo di Applicazione Euro						99,18	
Totale Manodopera Euro						2,05	2,067
Totale Materiali Euro						76,10	76,729
Totale Noli Euro						0,25	0,252



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.60.d	ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO - potenza 400 W ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO ad alta pressione comprensivo della quota relativa all'accenditore, al reattore ed ai condensatori per il rifasamento, da inserire all'interno del vano previsto nell'armatura o in apposita custodia, fornito e posto in opera per alimentare la lampada. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	113,82			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04200	23,03	0,97	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04200	25,71	1,08	
Totale Manodopera						2,05	1,801
3	ABR25_8.85.510.d	Materiali ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO per lampada potenza 400 W	Cad	1,0000	87,67	87,67	
Totale Materiali						87,67	77,025
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00400	61,47	0,25	
Totale Noli						0,25	0,220
Totale Euro						89,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 89,97						13,50	
Totale Euro						103,47	
Utile Impresa 10,000% su Euro 103,47						10,35	
Totale Euro						113,82	
Prezzo di Applicazione Euro						113,82	
Totale Manodopera Euro						2,05	1,801
Totale Materiali Euro						87,67	77,025
Totale Noli Euro						0,25	0,220

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.70.a	Accenditore per lampade a vapori di sodio da 100 a 400 W Accenditore per lampade a vapori di sodio da 100 a 400 W	Cad	1,0000	28,08			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,25000	25,71	6,43	
		Totale Manodopera				12,19	43,412
3	ABR25_8.85.510.e	Materiali ALIMENTATORE PER LAMPADA AL SODIO Accenditore per lampade a vapori di sodio	Cad	1,0000	10,01	10,01	
		Totale Materiali				10,01	35,648
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						22,20	
Spese Generali 15,000% su Euro 22,20						3,33	
Totale Euro						25,53	
Utile Impresa 10,000% su Euro 25,53						2,55	
Totale Euro						28,08	
Prezzo di Applicazione Euro						28,08	
Totale Manodopera Euro						12,19	43,412
Totale Materiali Euro						10,01	35,648
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.50.80.a	COMPENSO PER SOSTITUZIONE LAMPADA Compenso per sostituzione lampada COMPENSO PER SOSTITUZIONE LAMPADA per pubblica illuminazione montata su palo, con l'uso di cestello, camion gru, operatore. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito	Cad	1,0000	26,37			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,42000	23,03	9,67	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,42000	25,71	10,80	
		Totale Manodopera				20,47	77,626
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,00600	61,47	0,37	
		Totale Noli				0,37	1,403
Totale Euro						20,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 20,84						3,13	
Totale Euro						23,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 23,97						2,40	
Totale Euro						26,37	
Prezzo di Applicazione Euro						26,37	
Totale Manodopera Euro						20,47	77,626
Totale Noli Euro						0,37	1,403



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.65.50.90.a	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE Interruttore crepuscolare INTERRUTTORE CREPUSCOLARE completo di fotorilevatore a sensibilità regolabile, relè alimentato a 240 V, fornito e posto in opera. Sono compresi: il montaggio; il collegamento elettrico al quadro sia per l'alimentazione che per i comandi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	93,36		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,16800	23,03	3,87	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,16800	25,71	4,32	
		Totale Manodopera				8,19	8,772
3	ABR25_8.85.550	Materiali INTERRUTTORE CREPUSCOLARE	Cad	1,0000	65,61	65,61	
		Totale Materiali				65,61	70,276
Totale Euro						73,80	
Spese Generali 15,000% su Euro 73,80						11,07	
Totale Euro						84,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 84,87						8,49	
Totale Euro						93,36	
Prezzo di Applicazione Euro						93,36	
Totale Manodopera Euro						8,19	8,772
Totale Materiali Euro						65,61	70,276

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.10.a	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3 - altezza 20 m - superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ² Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso: altezza 20 m: - superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ²	Cad	1,0000	14.515,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	8,00000	23,03	184,24	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	8,00000	25,71	205,68	
		Totale Manodopera				389,92	2,686
4	ABR25_8.85.600.10.a	Materiali Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3 (DM 16/01/96 norme tecniche per la costruzione in z superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ²	Cad	1,0000	10.511,00	10.511,00	
		Totale Materiali				10.511,00	72,410
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	8,00000	71,77	574,16	
		Totale Noli				574,16	3,955
					Totale Euro	11.475,08	
					Spese Generali 15,000% su Euro 11.475,08	1.721,26	
					Totale Euro	13.196,34	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 13.196,34	1.319,63	
					Totale Euro	14.515,97	
					Prezzo di Applicazione Euro	14.515,97	
					Totale Manodopera Euro	389,92	2,686
					Totale Noli Euro	574,16	3,955
					Totale Materiali Euro	10.511,00	72,410

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.10.b	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3 - altezza 20 m - superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ² Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso: altezza 20 m: - superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ²	Cad	1,0000	14.786,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	8,00000	23,03	184,24	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	8,00000	25,71	205,68	
		Totale Manodopera				389,92	2,637
4	ABR25_8.85.600.10.b	Materiali Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3 (DM 16/01/96 norme tecniche per la costruzione in z superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ²	Cad	1,0000	10.725,00	10.725,00	
		Totale Materiali				10.725,00	72,531
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	8,00000	71,77	574,16	
		Totale Noli				574,16	3,883
					Totale Euro	11.689,08	
					Spese Generali 15,000% su Euro 11.689,08	1.753,36	
					Totale Euro	13.442,44	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 13.442,44	1.344,24	
					Totale Euro	14.786,68	
					Prezzo di Applicazione Euro	14.786,68	
					Totale Manodopera Euro	389,92	2,637
					Totale Noli Euro	574,16	3,883
					Totale Materiali Euro	10.725,00	72,531



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.20.a	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3 - altezza 25 m - superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ² Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 25 m: - superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ²	Cad	1,0000	16.629,79			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	8,00000	23,03	184,24	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	8,00000	25,71	205,68	
		Totale Manodopera				389,92	2,345
4	ABR25_8.85.600.20.a	Materiali Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3 superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ²	Cad	1,0000	12.182,00	12.182,00	
		Totale Materiali				12.182,00	73,254
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	8,00000	71,77	574,16	
		Totale Noli				574,16	3,453
Totale Euro						13.146,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 13.146,08						1.971,91	
Totale Euro						15.117,99	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15.117,99						1.511,80	
Totale Euro						16.629,79	
Prezzo di Applicazione Euro						16.629,79	
Totale Manodopera Euro						389,92	2,345
Totale Noli Euro						574,16	3,453
Totale Materiali Euro						12.182,00	73,254

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.20.b	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3 - altezza 25 m - superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ² Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 25 m: - superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ²	Cad	1,0000	17.555,77			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	8,00000	23,03	184,24	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	8,00000	25,71	205,68	
		Totale Manodopera				389,92	2,221
4	ABR25_8.85.600.20.b	Materiali Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3 superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ²	Cad	1,0000	12.914,00	12.914,00	
		Totale Materiali				12.914,00	73,560
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	8,00000	71,77	574,16	
		Totale Noli				574,16	3,270
Totale Euro						13.878,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 13.878,08						2.081,71	
Totale Euro						15.959,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15.959,79						1.595,98	
Totale Euro						17.555,77	
Prezzo di Applicazione Euro						17.555,77	
Totale Manodopera Euro						389,92	2,221
Totale Noli Euro						574,16	3,270
Totale Materiali Euro						12.914,00	73,560



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.30.a	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3 - altezza 30 m: - superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ² Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 30 m: - superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ²	Cad	1,0000	18.959,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	9,00000	23,03	207,27	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	9,00000	25,71	231,39	
		Totale Manodopera				438,66	2,314
4	ABR25_8.85.600.30.a	Materiali altezza 30 m: superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ²	Cad	1,0000	13.903,00	13.903,00	
		Totale Materiali				13.903,00	73,331
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	9,00000	71,77	645,93	
		Totale Noli				645,93	3,407
Totale Euro						14.987,59	
Spese Generali 15,000% su Euro 14.987,59						2.248,14	
Totale Euro						17.235,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17.235,73						1.723,57	
Totale Euro						18.959,30	
Prezzo di Applicazione Euro						18.959,30	
Totale Manodopera Euro						438,66	2,314
Totale Noli Euro						645,93	3,407
Totale Materiali Euro						13.903,00	73,331



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.30.b	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3 - altezza 30 m: - superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ² Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 30 m: - superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ²	Cad	1,0000	19.828,36			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	9,00000	23,03	207,27	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	9,00000	25,71	231,39	
		Totale Manodopera				438,66	2,212
4	ABR25_8.85.600.30.b	Materiali altezza 30 m: superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ²	Cad	1,0000	14.590,00	14.590,00	
		Totale Materiali				14.590,00	73,581
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	9,00000	71,77	645,93	
		Totale Noli				645,93	3,258
Totale Euro						15.674,59	
Spese Generali 15,000% su Euro 15.674,59						2.351,19	
Totale Euro						18.025,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 18.025,78						1.802,58	
Totale Euro						19.828,36	
Prezzo di Applicazione Euro						19.828,36	
Totale Manodopera Euro						438,66	2,212
Totale Noli Euro						645,93	3,258
Totale Materiali Euro						14.590,00	73,581



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.40.a	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3 - altezza 35 m: superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ² Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 35 m: - superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ²	Cad	1,0000	21.869,45			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	10,00000	23,03	230,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	10,00000	25,71	257,10	
		Totale Manodopera				487,40	2,229
4	ABR25_8.85.600.40.a	Materiali altezza 35 m: superficie proiettori 1,8 - 2,1 m ²	Cad	1,0000	16.083,00	16.083,00	
		Totale Materiali				16.083,00	73,541
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	10,00000	71,77	717,70	
		Totale Noli				717,70	3,282
Totale Euro						17.288,10	
Spese Generali 15,000% su Euro 17.288,10						2.593,22	
Totale Euro						19.881,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 19.881,32						1.988,13	
Totale Euro						21.869,45	
Prezzo di Applicazione Euro						21.869,45	
Totale Manodopera Euro						487,40	2,229
Totale Noli Euro						717,70	3,282
Totale Materiali Euro						16.083,00	73,541



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.40.b	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3 - altezza 35 m: - superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ² Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con corona mobile, omologata zona S 3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 35 m: - superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ²	Cad	1,0000	23.535,46			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	10,00000	23,03	230,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	10,00000	25,71	257,10	
		Totale Manodopera				487,40	2,071
4	ABR25_8.85.600.40.b	Materiali altezza 35 m: superficie proiettori 3,5 - 4,1 m ²	Cad	1,0000	17.400,00	17.400,00	
		Totale Materiali				17.400,00	73,931
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	10,00000	71,77	717,70	
		Totale Noli				717,70	3,049
Totale Euro						18.605,10	
Spese Generali 15,000% su Euro 18.605,10						2.790,77	
Totale Euro						21.395,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21.395,87						2.139,59	
Totale Euro						23.535,46	
Prezzo di Applicazione Euro						23.535,46	
Totale Manodopera Euro						487,40	2,071
Totale Noli Euro						717,70	3,049
Totale Materiali Euro						17.400,00	73,931

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.50.a	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 - altezza 15 m - predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m ² Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso: altezza 15 m: - predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m ²	Cad	1,0000	5.933,58			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	7,00000	23,03	161,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	7,00000	25,71	179,97	
		Totale Manodopera				341,18	5,750
4	ABR25_8.85.600.50.a	Materiali Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 (D.M. 16/01/96 norme tecniche per le cos predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m ²	Cad	1,0000	3.847,00	3.847,00	
		Totale Materiali				3.847,00	64,834
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	7,00000	71,77	502,39	
		Totale Noli				502,39	8,467
					Totale Euro	4.690,57	
					Spese Generali 15,000% su Euro 4.690,57	703,59	
					Totale Euro	5.394,16	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 5.394,16	539,42	
					Totale Euro	5.933,58	
					Prezzo di Applicazione Euro	5.933,58	
					Totale Manodopera Euro	341,18	5,750
					Totale Noli Euro	502,39	8,467
					Totale Materiali Euro	3.847,00	64,834

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.50.b	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 - altezza 15 m - predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m ² Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso: altezza 15 m: - predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m ²	Cad	1,0000	6.828,90			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	7,50000	23,03	172,73	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	7,50000	25,71	192,83	
		Totale Manodopera				365,56	5,353
4	ABR25_8.85.600.50.b	Materiali Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 (D.M. 16/01/96 norme tecniche per le cos predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m ²	Cad	1,0000	4.494,50	4.494,50	
		Totale Materiali				4.494,50	65,816
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	7,50000	71,77	538,28	
		Totale Noli				538,28	7,882
					Totale Euro	5.398,34	
					Spese Generali 15,000% su Euro 5.398,34	809,75	
					Totale Euro	6.208,09	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 6.208,09	620,81	
					Totale Euro	6.828,90	
					Prezzo di Applicazione Euro	6.828,90	
					Totale Manodopera Euro	365,56	5,353
					Totale Noli Euro	538,28	7,882
					Totale Materiali Euro	4.494,50	65,816



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.60.a	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 - altezza 20 m: - predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m ² Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 20 m: - predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m ²	Cad	1,0000	7.924,06			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	8,00000	23,03	184,24	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	8,00000	25,71	205,68	
		Totale Manodopera				389,92	4,921
4	ABR25_8.85.600.60.a	Materiali Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 ...altezza 20 m: predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m ²	Cad	1,0000	5.300,00	5.300,00	
		Totale Materiali				5.300,00	66,885
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	8,00000	71,77	574,16	
		Totale Noli				574,16	7,246
Totale Euro						6.264,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 6.264,08						939,61	
Totale Euro						7.203,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7.203,69						720,37	
Totale Euro						7.924,06	
Prezzo di Applicazione Euro						7.924,06	
Totale Manodopera Euro						389,92	4,921
Totale Noli Euro						574,16	7,246
Totale Materiali Euro						5.300,00	66,885



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.60.b	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 - altezza 20 m: - predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m ² Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 20 m: - predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m ²	Cad	1,0000	8.815,88			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	8,00000	23,03	184,24	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	8,00000	25,71	205,68	
		Totale Manodopera				389,92	4,423
4	ABR25_8.85.600.60.b	Materiali Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 ...altezza 20 m: predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m ²	Cad	1,0000	6.005,00	6.005,00	
		Totale Materiali				6.005,00	68,116
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	8,00000	71,77	574,16	
		Totale Noli				574,16	6,513
Totale Euro						6.969,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 6.969,08						1.045,36	
Totale Euro						8.014,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8.014,44						801,44	
Totale Euro						8.815,88	
Prezzo di Applicazione Euro						8.815,88	
Totale Manodopera Euro						389,92	4,423
Totale Noli Euro						574,16	6,513
Totale Materiali Euro						6.005,00	68,116



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.60.c	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 - altezza 20 m: - predisposizione 9-12 proiettori, superficie massima 4,8 m ² Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 20 m: - predisposizione 9-12 proiettori, superficie massima 4,8 m ²	Cad	1,0000	9.425,61			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	8,00000	23,03	184,24	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	8,00000	25,71	205,68	
		Totale Manodopera				389,92	4,137
4	ABR25_8.85.600.60.c	Materiali Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 ...altezza 20 m: predisposizione 9-12 proiettori, superficie massima 4,8 m ²	Cad	1,0000	6.487,00	6.487,00	
		Totale Materiali				6.487,00	68,823
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	8,00000	71,77	574,16	
		Totale Noli				574,16	6,091
Totale Euro						7.451,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 7.451,08						1.117,66	
Totale Euro						8.568,74	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8.568,74						856,87	
Totale Euro						9.425,61	
Prezzo di Applicazione Euro						9.425,61	
Totale Manodopera Euro						389,92	4,137
Totale Noli Euro						574,16	6,091
Totale Materiali Euro						6.487,00	68,823



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.70.a	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 - altezza 25 m: - predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m ² Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 25 m: - predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m ²	Cad	1,0000	10.072,03			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	8,00000	23,03	184,24	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	8,00000	25,71	205,68	
		Totale Manodopera				389,92	3,871
4	ABR25_8.85.600.70.a	Materiali Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 ...altezza 25 m: predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m ²	Cad	1,0000	6.998,00	6.998,00	
		Totale Materiali				6.998,00	69,480
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	8,00000	71,77	574,16	
		Totale Noli				574,16	5,701
Totale Euro						7.962,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 7.962,08						1.194,31	
Totale Euro						9.156,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9.156,39						915,64	
Totale Euro						10.072,03	
Prezzo di Applicazione Euro						10.072,03	
Totale Manodopera Euro						389,92	3,871
Totale Noli Euro						574,16	5,701
Totale Materiali Euro						6.998,00	69,480



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.70.b	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 - altezza 25 m: - predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m ² Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 25 m: - predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m ²	Cad	1,0000	10.893,01			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	8,00000	23,03	184,24	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	8,00000	25,71	205,68	
		Totale Manodopera				389,92	3,580
4	ABR25_8.85.600.70.b	Materiali Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 ...altezza 25 m: predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m ²	Cad	1,0000	7.647,00	7.647,00	
		Totale Materiali				7.647,00	70,201
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	8,00000	71,77	574,16	
		Totale Noli				574,16	5,271
Totale Euro						8.611,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 8.611,08						1.291,66	
Totale Euro						9.902,74	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9.902,74						990,27	
Totale Euro						10.893,01	
Prezzo di Applicazione Euro						10.893,01	
Totale Manodopera Euro						389,92	3,580
Totale Noli Euro						574,16	5,271
Totale Materiali Euro						7.647,00	70,201

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.80.a	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 - altezza 30 m - predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m ² Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 30 m: - predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m ²	Cad	1,0000	12.661,52			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	10,00000	23,03	230,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	10,00000	25,71	257,10	
		Totale Manodopera				487,40	3,849
4	ABR25_8.85.600.80.a	Materiali Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 ...altezza 30 m: predisposizione 1-6 proiettori, superficie massima 2,4 m ²	Cad	1,0000	8.804,00	8.804,00	
		Totale Materiali				8.804,00	69,534
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	10,00000	71,77	717,70	
		Totale Noli				717,70	5,668
					Totale Euro	10.009,10	
					Spese Generali 15,000% su Euro 10.009,10	1.501,37	
					Totale Euro	11.510,47	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 11.510,47	1.151,05	
					Totale Euro	12.661,52	
					Prezzo di Applicazione Euro	12.661,52	
					Totale Manodopera Euro	487,40	3,849
					Totale Noli Euro	717,70	5,668
					Totale Materiali Euro	8.804,00	69,534

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.80.b	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 - altezza 30 m - predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m ² Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 30 m: - predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m ²	Cad	1,0000	14.209,24			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	10,00000	23,03	230,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	10,00000	25,71	257,10	
		Totale Manodopera				487,40	3,430
4	ABR25_8.85.600.80.b	Materiali Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 ...altezza 30 m: predisposizione 7-8 proiettori, superficie massima 3,2 m ²	Cad	1,0000	10.027,50	10.027,50	
		Totale Materiali				10.027,50	70,570
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	10,00000	71,77	717,70	
		Totale Noli				717,70	5,051
Totale Euro						11.232,60	
Spese Generali 15,000% su Euro 11.232,60						1.684,89	
Totale Euro						12.917,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12.917,49						1.291,75	
Totale Euro						14.209,24	
Prezzo di Applicazione Euro						14.209,24	
Totale Manodopera Euro						487,40	3,430
Totale Noli Euro						717,70	5,051
Totale Materiali Euro						10.027,50	70,570

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.80.c	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 - altezza 30 m - predisposizione 9-12 proiettori, superficie massima 4,8 m ² Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso, altezza 30 m: - predisposizione 9-12 proiettori, superficie massima 4,8 m ²	Cad	1,0000	15.240,85			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	10,00000	23,03	230,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	10,00000	25,71	257,10	
Totale Manodopera						487,40	3,198
4	ABR25_8.85.600.80.c	Materiali Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, con scala e piattaforma fissa, omologata zona S3 ...altezza 30 m: predisposizione 9-12 proiettori, superficie massima 4,8 m ²	Cad	1,0000	10.843,00	10.843,00	
Totale Materiali						10.843,00	71,144
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	10,00000	71,77	717,70	
Totale Noli						717,70	4,709
Totale Euro						12.048,10	
Spese Generali 15,000% su Euro 12.048,10						1.807,22	
Totale Euro						13.855,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13.855,32						1.385,53	
Totale Euro						15.240,85	
Prezzo di Applicazione Euro						15.240,85	
Totale Manodopera Euro						487,40	3,198
Totale Noli Euro						717,70	4,709
Totale Materiali Euro						10.843,00	71,144



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.90.a	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, a pannello mobile - altezza 15 m Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, a pannello mobile, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso:	Cad	1,0000	7.869,65			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	7,00000	23,03	161,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	7,00000	25,71	179,97	
Totale Manodopera						341,18	4,335
4	ABR25_8.85.600.90.a	Materiali altezza 15 m	Cad	1,0000	5.377,50	5.377,50	
Totale Materiali						5.377,50	68,332
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	7,00000	71,77	502,39	
Totale Noli						502,39	6,384
Totale Euro						6.221,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 6.221,07						933,16	
Totale Euro						7.154,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7.154,23						715,42	
Totale Euro						7.869,65	
Prezzo di Applicazione Euro						7.869,65	
Totale Manodopera Euro						341,18	4,335
Totale Noli Euro						502,39	6,384
Totale Materiali Euro						5.377,50	68,332



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.90.b	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, a pannello mobile - altezza 18 m Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, a pannello mobile, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso:	Cad	1,0000	8.701,41			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	8,00000	23,03	184,24	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	8,00000	25,71	205,68	
		Totale Manodopera				389,92	4,481
4	ABR25_8.85.600.90.b	Materiali altezza 18 m	Cad	1,0000	5.914,50	5.914,50	
		Totale Materiali				5.914,50	67,972
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	8,00000	71,77	574,16	
		Totale Noli				574,16	6,598
Totale Euro						6.878,58	
Spese Generali 15,000% su Euro 6.878,58						1.031,79	
Totale Euro						7.910,37	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7.910,37						791,04	
Totale Euro						8.701,41	
Prezzo di Applicazione Euro						8.701,41	
Totale Manodopera Euro						389,92	4,481
Totale Noli Euro						574,16	6,598
Totale Materiali Euro						5.914,50	67,972



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.90.c	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, a pannello mobile - altezza 20 m Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, a pannello mobile, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso:	Cad	1,0000	8.994,25			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	8,00000	23,03	184,24	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	8,00000	25,71	205,68	
Totale Manodopera						389,92	4,335
4	ABR25_8.85.600.90.c	Materiali altezza 20 m	Cad	1,0000	6.146,00	6.146,00	
Totale Materiali						6.146,00	68,333
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	8,00000	71,77	574,16	
Totale Noli						574,16	6,384
Totale Euro						7.110,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 7.110,08						1.066,51	
Totale Euro						8.176,59	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8.176,59						817,66	
Totale Euro						8.994,25	
Prezzo di Applicazione Euro						8.994,25	
Totale Manodopera Euro						389,92	4,335
Totale Noli Euro						574,16	6,384
Totale Materiali Euro						6.146,00	68,333



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.65.60.90.d	Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, a pannello mobile - altezza 25 m Torre portafari in acciaio Fe 510 zincato a caldo, a pannello mobile, già trasportata nelle sue sezioni a piè d'opera nei pressi del basamento di fondazione, compreso il montaggio delle sezioni componenti, l'innalzamento e il bloccaggio della torre sul basamento di fondazione già predisposto, di tutti i mezzi d'opera necessari all'innalzamento stesso:	Cad	1,0000	10.084,06			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	9,00000	23,03	207,27	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	9,00000	25,71	231,39	
		Totale Manodopera				438,66	4,350
4	ABR25_8.85.600.90.d	Materiali altezza 25 m	Cad	1,0000	6.887,00	6.887,00	
		Totale Materiali				6.887,00	68,296
3	ABR25_10.5.15.b	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Piattaforma Autocarrata	ora	9,00000	71,77	645,93	
		Totale Noli				645,93	6,405
Totale Euro						7.971,59	
Spese Generali 15,000% su Euro 7.971,59						1.195,74	
Totale Euro						9.167,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9.167,33						916,73	
Totale Euro						10.084,06	
Prezzo di Applicazione Euro						10.084,06	
Totale Manodopera Euro						438,66	4,350
Totale Noli Euro						645,93	6,405
Totale Materiali Euro						6.887,00	68,296

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.10.a	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA' DI RISALITA CAVI - con sezionatore di terra 400A 12,5-31,5 kA</p> <p>Scomparto unificato di Media Tensione per unità di risalita cavi con sezionatore di terra con relativi accessori, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete, sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata e l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema sbarre principali; gli isolatori portanti; l'eventuale canale laterale; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa sequenza delle manovre e lo schema elettrico; il blocco a chiave sulla portella e sul sezionatore; la terna di derivatori capacitivi con lampade presenza tensione ed illuminazione scomparto con fusibili di protezione; gli allacci alla linea M di arrivo e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- con sezionatore di terra 400A 12,5-31,5 kA</p>	Cad	1,0000	3.453,87			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	4,00000	23,03	92,12	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p>Totale Manodopera</p>	ora	4,00000	25,71	102,84	5,645
3	ABR25_8.90.10.a	<p>Materiali</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI RISALITA CAVI Risalita con sezionatore di terra 400A 12,5-31,5 kA</p> <p>Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	2.510,78	2.510,78	72,695
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p>Totale Noli</p>	ora	0,40000	61,47	24,59	0,712
<p>Totale Euro</p> <p>Spese Generali 15,000% su Euro 2.730,33</p> <p>Totale Euro</p> <p>Utile Impresa 10,000% su Euro 3.139,88</p> <p>Totale Euro</p> <p>Prezzo di Applicazione Euro</p>						<p>2.730,33</p> <p>409,55</p> <p>3.139,88</p> <p>313,99</p> <p>3.453,87</p> <p>3.453,87</p>	
<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Noli Euro</p>						<p>194,96</p> <p>2.510,78</p> <p>24,59</p>	<p>5,645</p> <p>72,695</p> <p>0,712</p>

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.70.10.10.b	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA' DI RISALITA CAVI - con sezionatore di terra 640A 16-40 kA</p> <p>Scomparto unificato di Media Tensione per unità di risalita cavi con sezionatore di terra con relativi accessori, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete, sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata e l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema sbarre principali; gli isolatori portanti; l'eventuale canale laterale; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa sequenza delle manovre e lo schema elettrico; il blocco a chiave sulla portella e sul sezionatore; la terna di derivatori capacitivi con lampade presenza tensione ed illuminazione scomparto con fusibili di protezione; gli allacci alla linea M di arrivo e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- con sezionatore di terra 640A 16-40 kA</p>	Cad	1,0000	3.584,99

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	4,00000	23,03	92,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	4,00000	25,71	102,84	
		Totale Manodopera				194,96	5,438
3	ABR25_8.90.10.b	Materiali SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI RISALITA CAVI Risalita con sezionatore di terra 640A 16-40 kA	Cad	1,0000	2.614,43	2.614,43	
		Totale Materiali				2.614,43	72,927
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,40000	61,47	24,59	
		Totale Noli				24,59	0,686
Totale Euro						2.833,98	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.833,98						425,10	
Totale Euro						3.259,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.259,08						325,91	
Totale Euro						3.584,99	
Prezzo di Applicazione Euro						3.584,99	
Totale Manodopera Euro						194,96	5,438
Totale Materiali Euro						2.614,43	72,927
Totale Noli Euro						24,59	0,686

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.100.a	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE - 50 kVA 190WPv 1100Wpc.</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	3.245,18			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	9,012
3	ABR25_8.90.100.a	<p>Materiali</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 50kVA 190WPv 1100Wpc.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	2.223,74	2.223,74	68,524
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,80000	61,47	49,18	1,515
Totale Euro						2.565,36	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.565,36						384,80	
Totale Euro						2.950,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.950,16						295,02	
Totale Euro						3.245,18	
Prezzo di Applicazione Euro						3.245,18	
Totale Manodopera Euro						292,44	9,012
Totale Materiali Euro						2.223,74	68,524
Totale Noli Euro						49,18	1,515



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.100.b	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE - 100 kVA 320WPv 1750Wpc.</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	3.769,22			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	7,759
3	ABR25_8.90.100.b	<p>Materiali</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 100kVA 320WPv 1750Wpc.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	2.638,00	2.638,00	69,988
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,80000	61,47	49,18	1,305
Totale Euro						2.979,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.979,62						446,94	
Totale Euro						3.426,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.426,56						342,66	
Totale Euro						3.769,22	
Prezzo di Applicazione Euro						3.769,22	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,759
Totale Materiali Euro						2.638,00	69,988
Totale Noli Euro						49,18	1,305

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.100.c	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE - 160 kVA 460WPv 2350WPc.</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	4.575,20			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	
						292,44	6,392
						Totale Manodopera	
						Materiali	
3	ABR25_8.90.100.c	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 160kVA 460WPv 2350WPc.</p>	Cad	1,0000	3.275,14	3.275,14	
						3.275,14	71,585
						Totale Materiali	
						Noli	
4	ABR25_10.5.15.a	<p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,80000	61,47	49,18	
						49,18	1,075
						Totale Noli	
						Totale Euro	
						Spese Generali 15,000% su Euro 3.616,76	542,51
						Totale Euro	4.159,27
						Utile Impresa 10,000% su Euro 4.159,27	415,93
						Totale Euro	4.575,20
						Prezzo di Applicazione Euro	4.575,20
						Totale Manodopera Euro	292,44
						Totale Materiali Euro	3.275,14
						Totale Noli Euro	49,18
							6,392
							71,585
							1,075

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.100.d	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE - 200 kVA 560WPv 2900WPc.</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	5.381,23			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	5,434
3	ABR25_8.90.100.d	Materiali TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 200kVA 560WPv 2900WPc.	Cad	1,0000	3.912,32	3.912,32	
Totale Materiali						3.912,32	72,703
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	0,914
Totale Euro						4.253,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 4.253,94						638,09	
Totale Euro						4.892,03	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.892,03						489,20	
Totale Euro						5.381,23	
Prezzo di Applicazione Euro						5.381,23	
Totale Manodopera Euro						292,44	5,434
Totale Materiali Euro						3.912,32	72,703
Totale Noli Euro						49,18	0,914

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.100.e	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE - 250 kVA 650WPv 3250Wpc.</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	5.703,40			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
						292,44	5,127
						Totale Manodopera	
						Materiali	
3	ABR25_8.90.100.e	TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 250kVA 650WPv 3250Wpc.	Cad	1,0000	4.167,00	4.167,00	
						4.167,00	73,062
						Totale Materiali	
						Noli	
4	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
						49,18	0,862
						Totale Noli	
						Totale Euro	4.508,62
						Spese Generali 15,000% su Euro 4.508,62	676,29
						Totale Euro	5.184,91
						Utile Impresa 10,000% su Euro 5.184,91	518,49
						Totale Euro	5.703,40
						Prezzo di Applicazione Euro	5.703,40
						Totale Manodopera Euro	292,44
						Totale Materiali Euro	4.167,00
						Totale Noli Euro	49,18
							5,127
							73,062
							0,862

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.100.f	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE - 315 kVA 800WPv 3900Wpc.</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	6.187,90			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	4,726
3	ABR25_8.90.100.f	<p>Materiali</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 315kVA 800WPv 3900Wpc.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	4.550,00	4.550,00	73,531
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,80000	61,47	49,18	0,795
Totale Euro						4.891,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 4.891,62						733,74	
Totale Euro						5.625,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5.625,36						562,54	
Totale Euro						6.187,90	
Prezzo di Applicazione Euro						6.187,90	
Totale Manodopera Euro						292,44	4,726
Totale Materiali Euro						4.550,00	73,531
Totale Noli Euro						49,18	0,795

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.100.g	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE - 400 kVA 930WPv 4600Wpc.</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	7.114,92			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	4,110
3	ABR25_8.90.100.g	Materiali TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 400kVA 930WPv 4600Wpc.	Cad	1,0000	5.282,82	5.282,82	
Totale Materiali						5.282,82	74,250
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	0,691
Totale Euro						5.624,44	
Spese Generali 15,000% su Euro 5.624,44						843,67	
Totale Euro						6.468,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6.468,11						646,81	
Totale Euro						7.114,92	
Prezzo di Applicazione Euro						7.114,92	
Totale Manodopera Euro						292,44	4,110
Totale Materiali Euro						5.282,82	74,250
Totale Noli Euro						49,18	0,691

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.70.10.100.h	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE - 500 kVA 1100WPv 5600WPc.</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	8.162,56

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	3,583
3	ABR25_8.90.100.h	Materiali TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 500kVA 1100WPv 5600WPc.	Cad	1,0000	6.111,00	6.111,00	
Totale Materiali						6.111,00	74,866
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	0,603
Totale Euro						6.452,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 6.452,62						967,89	
Totale Euro						7.420,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7.420,51						742,05	
Totale Euro						8.162,56	
Prezzo di Applicazione Euro						8.162,56	
Totale Manodopera Euro						292,44	3,583
Totale Materiali Euro						6.111,00	74,866
Totale Noli Euro						49,18	0,603

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.100.i	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE - 630 kVA 1300WPv 6500WPc.</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	8.494,16			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	3,443
3	ABR25_8.90.100.i	<p>Materiali</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 630kVA 1300WPv 6500WPc.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	6.373,13	6.373,13	75,030
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,80000	61,47	49,18	0,579
Totale Euro						6.714,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 6.714,75						1.007,21	
Totale Euro						7.721,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7.721,96						772,20	
Totale Euro						8.494,16	
Prezzo di Applicazione Euro						8.494,16	
Totale Manodopera Euro						292,44	3,443
Totale Materiali Euro						6.373,13	75,030
Totale Noli Euro						49,18	0,579

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.100.j	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE - 800 kVA 1450WPv 9000WPc.</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	10.741,90			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	2,722
3	ABR25_8.90.100.j	<p>Materiali</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 800kVA 1450WPv 9000WPc.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	8.150,00	8.150,00	75,871
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,80000	61,47	49,18	0,458
Totale Euro						8.491,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 8.491,62						1.273,74	
Totale Euro						9.765,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9.765,36						976,54	
Totale Euro						10.741,90	
Prezzo di Applicazione Euro						10.741,90	
Totale Manodopera Euro						292,44	2,722
Totale Materiali Euro						8.150,00	75,871
Totale Noli Euro						49,18	0,458

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.100.k	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE - 1000 kVA 1700WPv 10500WPc.</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE, costruito in conformità alle vigenti norme vigenti con caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV 5% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario triangolo - Collegamento secondario Stella+neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11. Con nucleo magnetico costruito con lamierino magnetico a cristalli orientati e a basse perdite, taglio a 450, avvolgimenti realizzati con conduttori in rame, sia per M.T., che per B.T., completi di n. 3 isolatori passanti B.T., secondo U.N.E.L. 38128-67, di commutatore a 3 o 5 posizioni, cassa in lamiera e profilati a tenuta d'olio caldo e con elementi per il raffreddamento olio minerale secondo la normativa vigente, conservatore d'olio provvisto di indicatore di livello, dispositivo di spurgo e sfiato, tappo di riempimento, attacco per essiccatore, golfari per il sollevamento, rulli orientabili nei due sensi, morsetto di messa a terra, pozzetto per termostato, targhette e dispositivo di scarico del liquido isolante. Fornito e posto in opera. Sono compresi: gli allacci agli scomparti M.T. e B.T., per le potenze a vuoto sotto indicate con le perdite a vuoto (Pv) ed a carico (Pc) riportate. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	12.918,91			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	2,264
3	ABR25_8.90.100.k	Materiali TRASFORMATORE ELETTRICO A BASSE PERDITE ISOLATO IN OLIO MINERALE 1000kVA 1700WPv 10500WPc.	Cad	1,0000	9.870,95	9.870,95	
Totale Materiali						9.870,95	76,407
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	0,381
Totale Euro						10.212,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 10.212,57						1.531,89	
Totale Euro						11.744,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11.744,46						1.174,45	
Totale Euro						12.918,91	
Prezzo di Applicazione Euro						12.918,91	
Totale Manodopera Euro						292,44	2,264
Totale Materiali Euro						9.870,95	76,407
Totale Noli Euro						49,18	0,381



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.120.a	ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE - filtro aria al gel di silice ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	77,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15200	23,03	3,50	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15200	25,71	3,91	
		Totale Manodopera				7,41	9,575
3	ABR25_8.90.120.a	Materiali ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE filtro aria al gel di silice	Cad	1,0000	52,65	52,65	
		Totale Materiali				52,65	68,032
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,01800	61,47	1,11	
		Totale Noli				1,11	1,434
Totale Euro						61,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 61,17						9,18	
Totale Euro						70,35	
Utile Impresa 10,000% su Euro 70,35						7,04	
Totale Euro						77,39	
Prezzo di Applicazione Euro						77,39	
Totale Manodopera Euro						7,41	9,575
Totale Materiali Euro						52,65	68,032
Totale Noli Euro						1,11	1,434



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.120.b	ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE - termometro a due contatti elettrici (allarme e sgancio). ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	203,81			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,40000	23,03	9,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,40000	25,71	10,28	
		Totale Manodopera				19,49	9,563
3	ABR25_8.90.120.b	Materiali ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE termometro a due contatti elettrici (allarme e sgancio).	Cad	1,0000	138,55	138,55	
		Totale Materiali				138,55	67,980
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,05000	61,47	3,07	
		Totale Noli				3,07	1,506
Totale Euro						161,11	
Spese Generali 15,000% su Euro 161,11						24,17	
Totale Euro						185,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 185,28						18,53	
Totale Euro						203,81	
Prezzo di Applicazione Euro						203,81	
Totale Manodopera Euro						19,49	9,563
Totale Materiali Euro						138,55	67,980
Totale Noli Euro						3,07	1,506



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.120.c	ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE - relè bucholtz a due contatti elettrici. ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	228,27			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,44800	23,03	10,32	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,44800	25,71	11,52	
		Totale Manodopera				21,84	9,568
3	ABR25_8.90.120.c	Materiali ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE relp bucholtz a due contatti elettrici.	Cad	1,0000	155,17	155,17	
		Totale Materiali				155,17	67,977
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,05600	61,47	3,44	
		Totale Noli				3,44	1,507
Totale Euro						180,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 180,45						27,07	
Totale Euro						207,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 207,52						20,75	
Totale Euro						228,27	
Prezzo di Applicazione Euro						228,27	
Totale Manodopera Euro						21,84	9,568
Totale Materiali Euro						155,17	67,977
Totale Noli Euro						3,44	1,507



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.70.10.120.d	ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE - cassetta centralizzata circuiti ausiliari. ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	228,27

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,44800	23,03	10,32	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,44800	25,71	11,52	
		Totale Manodopera				21,84	9,568
3	ABR25_8.90.120.d	Materiali ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE cassetta centralizzata circuiti ausiliari.	Cad	1,0000	155,17	155,17	
		Totale Materiali				155,17	67,977
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,05600	61,47	3,44	
		Totale Noli				3,44	1,507
Totale Euro						180,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 180,45						27,07	
Totale Euro						207,52	
Utile Impresa 10,000% su Euro 207,52						20,75	
Totale Euro						228,27	
Prezzo di Applicazione Euro						228,27	
Totale Manodopera Euro						21,84	9,568
Totale Materiali Euro						155,17	67,977
Totale Noli Euro						3,44	1,507



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.70.10.120.e	ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE - cassonetti di protezione aria per isolatori M/BT fino a 400kVA. ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	628,19

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,23400	23,03	28,42	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,23400	25,71	31,73	
		Totale Manodopera				60,15	9,575
3	ABR25_8.90.120.e	Materiali ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE cassonetti di protezione aria per isolatori M/BT fino a 400kVA.	Cad	1,0000	426,73	426,73	
		Totale Materiali				426,73	67,930
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,15800	61,47	9,71	
		Totale Noli				9,71	1,546
Totale Euro						496,59	
Spese Generali 15,000% su Euro 496,59						74,49	
Totale Euro						571,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 571,08						57,11	
Totale Euro						628,19	
Prezzo di Applicazione Euro						628,19	
Totale Manodopera Euro						60,15	9,575
Totale Materiali Euro						426,73	67,930
Totale Noli Euro						9,71	1,546



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.70.10.120.f	ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE - cassonetti di protezione aria per isolatori M/BT fino a 1.250kVA. ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	840,28

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,65200	23,03	38,05	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,65200	25,71	42,47	
		Totale Manodopera				80,52	9,583
3	ABR25_8.90.120.f	Materiali ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE cassonetti di protezione aria per isolatori M/BT fino a 1.250kVA.	Cad	1,0000	570,82	570,82	
		Totale Materiali				570,82	67,932
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,21000	61,47	12,91	
		Totale Noli				12,91	1,536
Totale Euro						664,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 664,25						99,64	
Totale Euro						763,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 763,89						76,39	
Totale Euro						840,28	
Prezzo di Applicazione Euro						840,28	
Totale Manodopera Euro						80,52	9,583
Totale Materiali Euro						570,82	67,932
Totale Noli Euro						12,91	1,536



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.70.10.120.g	ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE - valvola di sicurezza. ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	146,73

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,28800	23,03	6,63	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,28800	25,71	7,40	
		Totale Manodopera				14,03	9,562
3	ABR25_8.90.120.g	Materiali ACCESSORI PER TRASFORMATORE ELETTRICO ISOLATO IN OLIO MINERALE valvola di sicurezza.	Cad	1,0000	99,75	99,75	
		Totale Materiali				99,75	67,982
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,03600	61,47	2,21	
		Totale Noli				2,21	1,506
5		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						115,99	
Spese Generali 15,000% su Euro 115,99						17,40	
Totale Euro						133,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 133,39						13,34	
Totale Euro						146,73	
Prezzo di Applicazione Euro						146,73	
Totale Manodopera Euro						14,03	9,562
Totale Materiali Euro						99,75	67,982
Totale Noli Euro						2,21	1,506
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.130.a	TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA - 100kVA Pv: 640W Pc: 1.800W TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	8.081,60		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	3,619
3	ABR25_8.90.130.a	Materiali TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 100kVA Pv: 640W Pc: 1.800W	Cad	1,0000	6.047,00	6.047,00	
		Totale Materiali				6.047,00	74,824
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	0,609
Totale Euro						6.388,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 6.388,62						958,29	
Totale Euro						7.346,91	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7.346,91						734,69	
Totale Euro						8.081,60	
Prezzo di Applicazione Euro						8.081,60	
Totale Manodopera Euro						292,44	3,619
Totale Materiali Euro						6.047,00	74,824
Totale Noli Euro						49,18	0,609

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.70.10.130.b	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA - 160kVA Pv: 850W Pc: 2.350W.</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	9.049,33				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18		
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,00000	25,71	154,26		
						292,44	3,232	
						Totale Manodopera		
						Materiali		
3	ABR25_8.90.130.b	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 160kVA Pv: 850W Pc: 2.350W.</p>	Cad	1,0000	6.812,00	6.812,00		
						Totale Materiali	6.812,00	75,276
						Noli		
4	ABR25_10.5.15.a	<p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,80000	61,47	49,18		
						Totale Noli	49,18	0,543
						Totale Euro	7.153,62	
						Spese Generali 15,000% su Euro 7.153,62	1.073,04	
						Totale Euro	8.226,66	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 8.226,66	822,67	
						Totale Euro	9.049,33	
						Prezzo di Applicazione Euro	9.049,33	
						Totale Manodopera Euro	292,44	3,232
						Totale Materiali Euro	6.812,00	75,276
						Totale Noli Euro	49,18	0,543

**ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025**

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.130.c	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA - 200kVA Pv: 980W Pc : 2.700W.</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	10.096,75			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	2,896
3	ABR25_8.90.130.c	Materiali TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 200kVA Pv: 980W Pc : 2.700W.	Cad	1,0000	7.640,00	7.640,00	
		Totale Materiali				7.640,00	75,668
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	0,487
Totale Euro						7.981,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 7.981,62						1.197,24	
Totale Euro						9.178,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9.178,86						917,89	
Totale Euro						10.096,75	
Prezzo di Applicazione Euro						10.096,75	
Totale Manodopera Euro						292,44	2,896
Totale Materiali Euro						7.640,00	75,668
Totale Noli Euro						49,18	0,487



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.130.d	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA - 250kVA Pv:1.100W Pc: 3.250W.</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	10.741,90			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	2,722
3	ABR25_8.90.130.d	<p>Materiali</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 250kVA Pv:1.100W Pc: 3.250W.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	8.150,00	8.150,00	75,871
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,80000	61,47	49,18	0,458
Totale Euro						8.491,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 8.491,62						1.273,74	
Totale Euro						9.765,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9.765,36						976,54	
Totale Euro						10.741,90	
Prezzo di Applicazione Euro						10.741,90	
Totale Manodopera Euro						292,44	2,722
Totale Materiali Euro						8.150,00	75,871
Totale Noli Euro						49,18	0,458



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.130.e	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA - 315kVA Pv:1.300W Pc: 3.800W.</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	10.710,27			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	2,730
3	ABR25_8.90.130.e	<p>Materiali</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 315kVA Pv:1.300W Pc: 3.800W.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	8.125,00	8.125,00	75,862
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,80000	61,47	49,18	0,459
Totale Euro						8.466,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 8.466,62						1.269,99	
Totale Euro						9.736,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9.736,61						973,66	
Totale Euro						10.710,27	
Prezzo di Applicazione Euro						10.710,27	
Totale Manodopera Euro						292,44	2,730
Totale Materiali Euro						8.125,00	75,862
Totale Noli Euro						49,18	0,459



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.130.f	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA - 400kVA Pv:1.500W Pc: 4.600W.</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	12.677,35			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	2,307
3	ABR25_8.90.130.f	<p>Materiali</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 400kVA Pv:1.500W Pc: 4.600W.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	9.680,00	9.680,00	76,357
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,80000	61,47	49,18	0,388
Totale Euro						10.021,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 10.021,62						1.503,24	
Totale Euro						11.524,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11.524,86						1.152,49	
Totale Euro						12.677,35	
Prezzo di Applicazione Euro						12.677,35	
Totale Manodopera Euro						292,44	2,307
Totale Materiali Euro						9.680,00	76,357
Totale Noli Euro						49,18	0,388



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.130.g	TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA - 500kVA Pv:1.750W Pc: 5.850W. TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	14.369,92		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	2,035
3	ABR25_8.90.130.g	Materiali TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 500kVA Pv:1.750W Pc: 5.850W.	Cad	1,0000	11.018,00	11.018,00	
		Totale Materiali				11.018,00	76,674
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	0,342
Totale Euro						11.359,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 11.359,62						1.703,94	
Totale Euro						13.063,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13.063,56						1.306,36	
Totale Euro						14.369,92	
Prezzo di Applicazione Euro						14.369,92	
Totale Manodopera Euro						292,44	2,035
Totale Materiali Euro						11.018,00	76,674
Totale Noli Euro						49,18	0,342

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.130.h	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA - 630kVA Pv:2.000W Pc: 6.850W.</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	16.626,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	1,759
3	ABR25_8.90.130.h	<p>Materiali</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 630kVA Pv:2.000W Pc: 6.850W.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	12.802,00	12.802,00	76,997
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,80000	61,47	49,18	0,296
Totale Euro						13.143,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 13.143,62						1.971,54	
Totale Euro						15.115,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15.115,16						1.511,52	
Totale Euro						16.626,68	
Prezzo di Applicazione Euro						16.626,68	
Totale Manodopera Euro						292,44	1,759
Totale Materiali Euro						12.802,00	76,997
Totale Noli Euro						49,18	0,296

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.130.i	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA - 800kVA Pv:2.800W Pc: 9.700W.</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	18.643,09			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	1,569
3	ABR25_8.90.130.i	<p>Materiali</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 800kVA Pv:2.800W Pc: 9.700W.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	14.396,00	14.396,00	77,219
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,80000	61,47	49,18	0,264
Totale Euro						14.737,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 14.737,62						2.210,64	
Totale Euro						16.948,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16.948,26						1.694,83	
Totale Euro						18.643,09	
Prezzo di Applicazione Euro						18.643,09	
Totale Manodopera Euro						292,44	1,569
Totale Materiali Euro						14.396,00	77,219
Totale Noli Euro						49,18	0,264



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.130.j	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA - 1000kVA Pv:3100W Pc:10400W</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	27.055,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	1,081
3	ABR25_8.90.130.j	<p>Materiali</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 800kVA Pv:2.800W Pc: 9.700W.</p>	Cad	1,0000	21.046,50	21.046,50	
		Totale Materiali				21.046,50	77,789
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	0,182
					Totale Euro	21.388,12	
					Spese Generali 15,000% su Euro 21.388,12	3.208,22	
					Totale Euro	24.596,34	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 24.596,34	2.459,63	
					Totale Euro	27.055,97	
					Prezzo di Applicazione Euro	27.055,97	
					Totale Manodopera Euro	292,44	1,081
					Totale Materiali Euro	21.046,50	77,789
					Totale Noli Euro	49,18	0,182



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.130.k	TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA - 1250kVA Pv:3500W Pc:13400W TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	27.055,97		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	1,081
3	ABR25_8.90.130.j	Materiali TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 800kVA Pv:2.800W Pc: 9.700W.	Cad	1,0000	21.046,50	21.046,50	
		Totale Materiali				21.046,50	77,789
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	0,182
					Totale Euro	21.388,12	
					Spese Generali 15,000% su Euro 21.388,12	3.208,22	
					Totale Euro	24.596,34	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 24.596,34	2.459,63	
					Totale Euro	27.055,97	
					Prezzo di Applicazione Euro	27.055,97	
					Totale Manodopera Euro	292,44	1,081
					Totale Materiali Euro	21.046,50	77,789
					Totale Noli Euro	49,18	0,182

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.130.I	<p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA - 1600kVA Pv:4200W Pc:16400W</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA, costruito secondo la normativa vigente con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali M e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Fornito e posto in opera, con le seguenti caratteristiche elettriche: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio 20kV15% - Tensione di prova 50kV - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella+Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p>	Cad	1,0000	27.055,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	1,081
3	ABR25_8.90.130.j	<p>Materiali</p> <p>TRASFORMATORE ELETTRICO A SECCO ISOLATO IN RESINA EPOSSIDICA 800kVA Pv:2.800W Pc: 9.700W.</p>	Cad	1,0000	21.046,50	21.046,50	
		Totale Materiali				21.046,50	77,789
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	0,182
Totale Euro						21.388,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 21.388,12						3.208,22	
Totale Euro						24.596,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 24.596,34						2.459,63	
Totale Euro						27.055,97	
Prezzo di Applicazione Euro						27.055,97	
Totale Manodopera Euro						292,44	1,081
Totale Materiali Euro						21.046,50	77,789
Totale Noli Euro						49,18	0,182



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.140.a	ACCESSORI PER TRASFORMATORI ELETTRICI ISOLATI IN RESINA EPOSSIDICA - tre termoresistenze su colonne BT. ACCESSORI PER TRASFORMATORI ELETTRICI ISOLATI IN RESINA EPOSSIDICA, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	407,90			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,80200	23,03	18,47	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,80200	25,71	20,62	
		Totale Manodopera				39,09	9,583
3	ABR25_8.90.140.a	Materiali ACCESSORI PER TRASFORMATORI ELETTRICI ISOLATI IN RESINA EPOSSIDICA tre termoresistenze su colonne BT.	Cad	1,0000	277,09	277,09	
		Totale Materiali				277,09	67,931
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10200	61,47	6,27	
		Totale Noli				6,27	1,537
Totale Euro						322,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 322,45						48,37	
Totale Euro						370,82	
Utile Impresa 10,000% su Euro 370,82						37,08	
Totale Euro						407,90	
Prezzo di Applicazione Euro						407,90	
Totale Manodopera Euro						39,09	9,583
Totale Materiali Euro						277,09	67,931
Totale Noli Euro						6,27	1,537



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.140.b	ACCESSORI PER TRASFORMATORI ELETTRICI ISOLATI IN RESINA EPOSSIDICA - termometro a quadrante con due contatti. ACCESSORI PER TRASFORMATORI ELETTRICI ISOLATI IN RESINA EPOSSIDICA, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	244,56			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,48000	23,03	11,05	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,48000	25,71	12,34	
		Totale Manodopera				23,39	9,564
3	ABR25_8.90.140.b	Materiali ACCESSORI PER TRASFORMATORI ELETTRICI ISOLATI IN RESINA EPOSSIDICA termometro a quadrante con due contatti.	Cad	1,0000	166,25	166,25	
		Totale Materiali				166,25	67,979
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,06000	61,47	3,69	
		Totale Noli				3,69	1,509
Totale Euro						193,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 193,33						29,00	
Totale Euro						222,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 222,33						22,23	
Totale Euro						244,56	
Prezzo di Applicazione Euro						244,56	
Totale Manodopera Euro						23,39	9,564
Totale Materiali Euro						166,25	67,979
Totale Noli Euro						3,69	1,509



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.140.c	ACCESSORI PER TRASFORMATORI ELETTRICI ISOLATI IN RESINA EPOSSIDICA - dispositivo elettronico di protezione di sovraccarico termico con visualizzatore della temperatura su ogni colonna. ACCESSORI PER TRASFORMATORI ELETTRICI ISOLATI IN RESINA EPOSSIDICA, forniti e posti in opera funzionanti. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	522,04			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,02600	23,03	23,63	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,02600	25,71	26,38	
		Totale Manodopera				50,01	9,580
3	ABR25_8.90.140.c	Materiali ACCESSORI PER TRASFORMATORI ELETTRICI ISOLATI IN RESINA EPOSSIDICA dispositivo elettronico di protezione di sovraccarico termico con visualizzatore della temperatura su ogni colonna.	Cad	1,0000	354,68	354,68	
		Totale Materiali				354,68	67,941
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,13000	61,47	7,99	
		Totale Noli				7,99	1,531
Totale Euro						412,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 412,68						61,90	
Totale Euro						474,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 474,58						47,46	
Totale Euro						522,04	
Prezzo di Applicazione Euro						522,04	
Totale Manodopera Euro						50,01	9,580
Totale Materiali Euro						354,68	67,941
Totale Noli Euro						7,99	1,531

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.a	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:400A mm 1000x600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	3.325,84			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	8,793
3	ABR25_8.90.150.a	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:400A mm 1000x 600.	Cad	1,0000	2.287,50	2.287,50	
Totale Materiali						2.287,50	68,780
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,479
Totale Euro						2.629,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.629,12						394,37	
Totale Euro						3.023,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.023,49						302,35	
Totale Euro						3.325,84	
Prezzo di Applicazione Euro						3.325,84	
Totale Manodopera Euro						292,44	8,793
Totale Materiali Euro						2.287,50	68,780
Totale Noli Euro						49,18	1,479

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.b	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:400A mm 1000x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	3.406,16			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	8,586
3	ABR25_8.90.150.b	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:400A mm 1000x 800.	Cad	1,0000	2.351,00	2.351,00	
Totale Materiali						2.351,00	69,022
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,444
Totale Euro						2.692,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.692,62						403,89	
Totale Euro						3.096,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.096,51						309,65	
Totale Euro						3.406,16	
Prezzo di Applicazione Euro						3.406,16	
Totale Manodopera Euro						292,44	8,586
Totale Materiali Euro						2.351,00	69,022
Totale Noli Euro						49,18	1,444

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.c	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:400A mm 1400x600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	3.568,08			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	8,196
3	ABR25_8.90.150.c	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:400A mm 1000x 800.	Cad	1,0000	2.479,00	2.479,00	
Totale Materiali						2.479,00	69,477
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,378
Totale Euro						2.820,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.820,62						423,09	
Totale Euro						3.243,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.243,71						324,37	
Totale Euro						3.568,08	
Prezzo di Applicazione Euro						3.568,08	
Totale Manodopera Euro						292,44	8,196
Totale Materiali Euro						2.479,00	69,477
Totale Noli Euro						49,18	1,378

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.d	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:400A mm 1400x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	3.693,32			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	7,918
3	ABR25_8.90.150.d	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:400A mm 1400x 800.	Cad	1,0000	2.578,00	2.578,00	
Totale Materiali						2.578,00	69,802
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,332
Totale Euro						2.919,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.919,62						437,94	
Totale Euro						3.357,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.357,56						335,76	
Totale Euro						3.693,32	
Prezzo di Applicazione Euro						3.693,32	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,918
Totale Materiali Euro						2.578,00	69,802
Totale Noli Euro						49,18	1,332

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.e	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:400A mm 1400x1000. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	3.850,18			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	7,595
3	ABR25_8.90.150.e	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:400A mm 1400x1000.	Cad	1,0000	2.702,00	2.702,00	
Totale Materiali						2.702,00	70,179
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,277
Totale Euro						3.043,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.043,62						456,54	
Totale Euro						3.500,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.500,16						350,02	
Totale Euro						3.850,18	
Prezzo di Applicazione Euro						3.850,18	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,595
Totale Materiali Euro						2.702,00	70,179
Totale Noli Euro						49,18	1,277

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.f	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:630 A mm 1000x600 SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	3.728,74			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	7,843
3	ABR25_8.90.150.f	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:400A mm 1400x1000.	Cad	1,0000	2.606,00	2.606,00	
Totale Materiali						2.606,00	69,890
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,319
Totale Euro						2.947,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.947,62						442,14	
Totale Euro						3.389,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.389,76						338,98	
Totale Euro						3.728,74	
Prezzo di Applicazione Euro						3.728,74	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,843
Totale Materiali Euro						2.606,00	69,890
Totale Noli Euro						49,18	1,319

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.g	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:630 A mm 1000x800 SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	3.808,43			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	7,679
3	ABR25_8.90.150.g	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:400A mm 1400x1000.	Cad	1,0000	2.669,00	2.669,00	
Totale Materiali						2.669,00	70,081
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,291
Totale Euro						3.010,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.010,62						451,59	
Totale Euro						3.462,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.462,21						346,22	
Totale Euro						3.808,43	
Prezzo di Applicazione Euro						3.808,43	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,679
Totale Materiali Euro						2.669,00	70,081
Totale Noli Euro						49,18	1,291

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.h	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:630A mm 1400x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	3.889,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	7,519
3	ABR25_8.90.150.h	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:630A mm 1400x 600.	Cad	1,0000	2.733,00	2.733,00	
Totale Materiali						2.733,00	70,268
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,264
Totale Euro						3.074,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.074,62						461,19	
Totale Euro						3.535,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.535,81						353,58	
Totale Euro						3.889,39	
Prezzo di Applicazione Euro						3.889,39	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,519
Totale Materiali Euro						2.733,00	70,268
Totale Noli Euro						49,18	1,264



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.i	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:630A mm 1400x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	3.970,36			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	7,366
3	ABR25_8.90.150.i	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:630A mm 1400x 800.	Cad	1,0000	2.797,01	2.797,01	
		Totale Materiali				2.797,01	70,447
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,239
Totale Euro						3.138,63	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.138,63						470,79	
Totale Euro						3.609,42	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.609,42						360,94	
Totale Euro						3.970,36	
Prezzo di Applicazione Euro						3.970,36	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,366
Totale Materiali Euro						2.797,01	70,447
Totale Noli Euro						49,18	1,239

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.j	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:630A mm 1400x1000. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.213,23			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	6,941
3	ABR25_8.90.150.j	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:630A mm 1400x1000.	Cad	1,0000	2.989,00	2.989,00	
Totale Materiali						2.989,00	70,943
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,167
Totale Euro						3.330,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.330,62						499,59	
Totale Euro						3.830,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.830,21						383,02	
Totale Euro						4.213,23	
Prezzo di Applicazione Euro						4.213,23	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,941
Totale Materiali Euro						2.989,00	70,943
Totale Noli Euro						49,18	1,167

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.k	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:800A mm 1000x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	3.728,74			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	7,843
3	ABR25_8.90.150.k	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:800A mm 1000x 600.	Cad	1,0000	2.606,00	2.606,00	
Totale Materiali						2.606,00	69,890
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,319
Totale Euro						2.947,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.947,62						442,14	
Totale Euro						3.389,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.389,76						338,98	
Totale Euro						3.728,74	
Prezzo di Applicazione Euro						3.728,74	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,843
Totale Materiali Euro						2.606,00	69,890
Totale Noli Euro						49,18	1,319

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.I	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:800A mm 1000x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	3.889,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	7,519
3	ABR25_8.90.150.I	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:800A mm 1000x 800.	Cad	1,0000	2.733,00	2.733,00	
Totale Materiali						2.733,00	70,268
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,264
Totale Euro						3.074,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.074,62						461,19	
Totale Euro						3.535,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.535,81						353,58	
Totale Euro						3.889,39	
Prezzo di Applicazione Euro						3.889,39	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,519
Totale Materiali Euro						2.733,00	70,268
Totale Noli Euro						49,18	1,264

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.m	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:800A mm 1400x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	3.889,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	7,519
3	ABR25_8.90.150.m	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:800A mm 1400x 600.	Cad	1,0000	2.733,00	2.733,00	
Totale Materiali						2.733,00	70,268
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,264
Totale Euro						3.074,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.074,62						461,19	
Totale Euro						3.535,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.535,81						353,58	
Totale Euro						3.889,39	
Prezzo di Applicazione Euro						3.889,39	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,519
Totale Materiali Euro						2.733,00	70,268
Totale Noli Euro						49,18	1,264

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.n	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:800A mm 1400x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	3.970,36			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	7,366
3	ABR25_8.90.150.n	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:800A mm 1400x 800.	Cad	1,0000	2.797,01	2.797,01	
		Totale Materiali				2.797,01	70,447
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,239
Totale Euro						3.138,63	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.138,63						470,79	
Totale Euro						3.609,42	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.609,42						360,94	
Totale Euro						3.970,36	
Prezzo di Applicazione Euro						3.970,36	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,366
Totale Materiali Euro						2.797,01	70,447
Totale Noli Euro						49,18	1,239

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.o	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:800A mm 1400x1000. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.292,93			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,812
3	ABR25_8.90.150.o	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:800A mm 1400x1000.	Cad	1,0000	3.052,00	3.052,00	
		Totale Materiali				3.052,00	71,094
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,146
Totale Euro						3.393,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.393,62						509,04	
Totale Euro						3.902,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.902,66						390,27	
Totale Euro						4.292,93	
Prezzo di Applicazione Euro						4.292,93	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,812
Totale Materiali Euro						3.052,00	71,094
Totale Noli Euro						49,18	1,146



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.p	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:1250A mm 1000x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	3.889,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	7,519
3	ABR25_8.90.150.p	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:1250A mm 1000x 600.	Cad	1,0000	2.733,00	2.733,00	
		Totale Materiali				2.733,00	70,268
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,264
					Totale Euro	3.074,62	
					Spese Generali 15,000% su Euro 3.074,62	461,19	
					Totale Euro	3.535,81	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 3.535,81	353,58	
					Totale Euro	3.889,39	
					Prezzo di Applicazione Euro	3.889,39	
					Totale Manodopera Euro	292,44	7,519
					Totale Materiali Euro	2.733,00	70,268
					Totale Noli Euro	49,18	1,264

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.q	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:1250A mm 1000x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.051,31			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	7,218
3	ABR25_8.90.150.q	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:1250A mm 1000x 800.	Cad	1,0000	2.861,00	2.861,00	
		Totale Materiali				2.861,00	70,619
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,214
Totale Euro						3.202,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.202,62						480,39	
Totale Euro						3.683,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.683,01						368,30	
Totale Euro						4.051,31	
Prezzo di Applicazione Euro						4.051,31	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,218
Totale Materiali Euro						2.861,00	70,619
Totale Noli Euro						49,18	1,214

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.r	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:1250A mm 1400x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.051,31			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	7,218
3	ABR25_8.90.150.r	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:1250A mm 1400x 600.	Cad	1,0000	2.861,00	2.861,00	
		Totale Materiali				2.861,00	70,619
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,214
					Totale Euro	3.202,62	
					Spese Generali 15,000% su Euro 3.202,62	480,39	
					Totale Euro	3.683,01	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 3.683,01	368,30	
					Totale Euro	4.051,31	
					Prezzo di Applicazione Euro	4.051,31	
					Totale Manodopera Euro	292,44	7,218
					Totale Materiali Euro	2.861,00	70,619
					Totale Noli Euro	49,18	1,214

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.s	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:1250A mm 1400x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.213,23			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,941
3	ABR25_8.90.150.s	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:1250A mm 1400x 800.	Cad	1,0000	2.989,00	2.989,00	
		Totale Materiali				2.989,00	70,943
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,167
Totale Euro						3.330,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.330,62						499,59	
Totale Euro						3.830,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.830,21						383,02	
Totale Euro						4.213,23	
Prezzo di Applicazione Euro						4.213,23	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,941
Totale Materiali Euro						2.989,00	70,943
Totale Noli Euro						49,18	1,167

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.t	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:1250A mm 1400x1000. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.453,58			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,566
3	ABR25_8.90.150.t	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:1250A mm 1400x1000.	Cad	1,0000	3.179,00	3.179,00	
		Totale Materiali				3.179,00	71,381
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,104
Totale Euro						3.520,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.520,62						528,09	
Totale Euro						4.048,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.048,71						404,87	
Totale Euro						4.453,58	
Prezzo di Applicazione Euro						4.453,58	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,566
Totale Materiali Euro						3.179,00	71,381
Totale Noli Euro						49,18	1,104

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.u	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:1600A mm 1000x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	3.937,36			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	7,427
3	ABR25_8.90.150.u	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:1600A mm 1000x 600.	Cad	1,0000	2.770,92	2.770,92	
Totale Materiali						2.770,92	70,375
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,249
Totale Euro						3.112,54	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.112,54						466,88	
Totale Euro						3.579,42	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.579,42						357,94	
Totale Euro						3.937,36	
Prezzo di Applicazione Euro						3.937,36	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,427
Totale Materiali Euro						2.770,92	70,375
Totale Noli Euro						49,18	1,249

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.v	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:1600A mm 1000x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.213,23			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,941
3	ABR25_8.90.150.v	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:1600A mm 1000x 800.	Cad	1,0000	2.989,00	2.989,00	
		Totale Materiali				2.989,00	70,943
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,167
Totale Euro						3.330,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.330,62						499,59	
Totale Euro						3.830,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.830,21						383,02	
Totale Euro						4.213,23	
Prezzo di Applicazione Euro						4.213,23	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,941
Totale Materiali Euro						2.989,00	70,943
Totale Noli Euro						49,18	1,167

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.w	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:1600A mm 1400x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.212,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,942
3	ABR25_8.90.150.w	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:1600A mm 1400x 600.	Cad	1,0000	2.988,50	2.988,50	
		Totale Materiali				2.988,50	70,942
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,167
Totale Euro						3.330,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.330,12						499,52	
Totale Euro						3.829,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.829,64						382,96	
Totale Euro						4.212,60	
Prezzo di Applicazione Euro						4.212,60	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,942
Totale Materiali Euro						2.988,50	70,942
Totale Noli Euro						49,18	1,167

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.x	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:1600A mm 1400x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.292,93			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	6,812
3	ABR25_8.90.150.x	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:1600A mm 1400x 800.	Cad	1,0000	3.052,00	3.052,00	
Totale Materiali						3.052,00	71,094
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,146
Totale Euro						3.393,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.393,62						509,04	
Totale Euro						3.902,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.902,66						390,27	
Totale Euro						4.292,93	
Prezzo di Applicazione Euro						4.292,93	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,812
Totale Materiali Euro						3.052,00	71,094
Totale Noli Euro						49,18	1,146

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.y	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:1600A mm 1400x 1000. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.615,50			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,336
3	ABR25_8.90.150.y	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:1600A mm 1400x 1000.	Cad	1,0000	3.307,00	3.307,00	
		Totale Materiali				3.307,00	71,650
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,066
Totale Euro						3.648,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.648,62						547,29	
Totale Euro						4.195,91	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.195,91						419,59	
Totale Euro						4.615,50	
Prezzo di Applicazione Euro						4.615,50	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,336
Totale Materiali Euro						3.307,00	71,650
Totale Noli Euro						49,18	1,066

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:2000A mm 1000x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.292,93			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	6,812
3	ABR25_8.90.150.z10	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:2000A mm 1000x 600.	Cad	1,0000	3.052,00	3.052,00	
Totale Materiali						3.052,00	71,094
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,146
Totale Euro						3.393,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.393,62						509,04	
Totale Euro						3.902,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.902,66						390,27	
Totale Euro						4.292,93	
Prezzo di Applicazione Euro						4.292,93	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,812
Totale Materiali Euro						3.052,00	71,094
Totale Noli Euro						49,18	1,146

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z01	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:2000A mm 1000x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.373,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,686
3	ABR25_8.90.150.z21	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:2000A mm 1000x 800.	Cad	1,0000	3.116,00	3.116,00	
		Totale Materiali				3.116,00	71,241
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,124
Totale Euro						3.457,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.457,62						518,64	
Totale Euro						3.976,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.976,26						397,63	
Totale Euro						4.373,89	
Prezzo di Applicazione Euro						4.373,89	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,686
Totale Materiali Euro						3.116,00	71,241
Totale Noli Euro						49,18	1,124

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z02	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:2000A mm 1400x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.453,58			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	6,566
3	ABR25_8.90.150.z32	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:2000A mm 1400x 600.	Cad	1,0000	3.179,00	3.179,00	
Totale Materiali						3.179,00	71,381
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,104
Totale Euro						3.520,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.520,62						528,09	
Totale Euro						4.048,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.048,71						404,87	
Totale Euro						4.453,58	
Prezzo di Applicazione Euro						4.453,58	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,566
Totale Materiali Euro						3.179,00	71,381
Totale Noli Euro						49,18	1,104

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z03	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:2000A mm 1400x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.615,50			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	6,336
3	ABR25_8.90.150.z35	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:2000A mm 1400x 800.	Cad	1,0000	3.307,00	3.307,00	
Totale Materiali						3.307,00	71,650
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,066
Totale Euro						3.648,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.648,62						547,29	
Totale Euro						4.195,91	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.195,91						419,59	
Totale Euro						4.615,50	
Prezzo di Applicazione Euro						4.615,50	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,336
Totale Materiali Euro						3.307,00	71,650
Totale Noli Euro						49,18	1,066

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z04	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:2000A mm 1400x1000. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.857,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,021
3	ABR25_8.90.150.z36	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:2000A mm 1400x1000.	Cad	1,0000	3.498,00	3.498,00	
		Totale Materiali				3.498,00	72,018
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,013
Totale Euro						3.839,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.839,62						575,94	
Totale Euro						4.415,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.415,56						441,56	
Totale Euro						4.857,12	
Prezzo di Applicazione Euro						4.857,12	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,021
Totale Materiali Euro						3.498,00	72,018
Totale Noli Euro						49,18	1,013

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z05	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:2500A mm 1000x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.575,02			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,392
3	ABR25_8.90.150.z37	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:2500A mm 1000x 600.	Cad	1,0000	3.275,00	3.275,00	
		Totale Materiali				3.275,00	71,584
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,075
Totale Euro						3.616,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.616,62						542,49	
Totale Euro						4.159,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.159,11						415,91	
Totale Euro						4.575,02	
Prezzo di Applicazione Euro						4.575,02	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,392
Totale Materiali Euro						3.275,00	71,584
Totale Noli Euro						49,18	1,075

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z06	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:2500A mm 1000x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.655,98			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,281
3	ABR25_8.90.150.z38	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:2500A mm 1000x 600.	Cad	1,0000	3.339,00	3.339,00	
		Totale Materiali				3.339,00	71,714
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,056
Totale Euro						3.680,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.680,62						552,09	
Totale Euro						4.232,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.232,71						423,27	
Totale Euro						4.655,98	
Prezzo di Applicazione Euro						4.655,98	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,281
Totale Materiali Euro						3.339,00	71,714
Totale Noli Euro						49,18	1,056

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z07	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:2500A mm 1400x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.695,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,228
3	ABR25_8.90.150.z39	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:2500A mm 1400x 600.	Cad	1,0000	3.370,50	3.370,50	
		Totale Materiali				3.370,50	71,776
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,047
Totale Euro						3.712,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.712,12						556,82	
Totale Euro						4.268,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.268,94						426,89	
Totale Euro						4.695,83	
Prezzo di Applicazione Euro						4.695,83	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,228
Totale Materiali Euro						3.370,50	71,776
Totale Noli Euro						49,18	1,047

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z08	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:2500A mm 1000x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.857,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
						Totale Manodopera	6,021
3	ABR25_8.90.150.z	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:2500A mm 1000x 600.	Cad	1,0000	3.498,00	3.498,00	
						Totale Materiali	72,018
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
						Totale Noli	1,013
						Totale Euro	3.839,62
						Spese Generali 15,000% su Euro 3.839,62	575,94
						Totale Euro	4.415,56
						Utile Impresa 10,000% su Euro 4.415,56	441,56
						Totale Euro	4.857,12
						Prezzo di Applicazione Euro	4.857,12
						Totale Manodopera Euro	292,44
						Totale Materiali Euro	72,018
						Totale Noli Euro	1,013

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z09	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:35kA In:2500A mm 1400x1000. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	5.139,85			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	5,690
3	ABR25_8.90.150.z1	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:35kA In:2500A mm 1400x1000.	Cad	1,0000	3.721,50	3.721,50	
		Totale Materiali				3.721,50	72,405
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	0,957
					Totale Euro	4.063,12	
					Spese Generali 15,000% su Euro 4.063,12	609,47	
					Totale Euro	4.672,59	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 4.672,59	467,26	
					Totale Euro	5.139,85	
					Prezzo di Applicazione Euro	5.139,85	
					Totale Manodopera Euro	292,44	5,690
					Totale Materiali Euro	3.721,50	72,405
					Totale Noli Euro	49,18	0,957

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z10	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:630A mm 1000x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	3.850,18			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	7,595
3	ABR25_8.90.150.z2	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:630A mm 1000x 600.	Cad	1,0000	2.702,00	2.702,00	
Totale Materiali						2.702,00	70,179
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,277
Totale Euro						3.043,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.043,62						456,54	
Totale Euro						3.500,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.500,16						350,02	
Totale Euro						3.850,18	
Prezzo di Applicazione Euro						3.850,18	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,595
Totale Materiali Euro						2.702,00	70,179
Totale Noli Euro						49,18	1,277

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z11	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:630A mm 1000x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.010,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	7,291
3	ABR25_8.90.150.z3	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:630A mm 1000x 800.	Cad	1,0000	2.829,00	2.829,00	
		Totale Materiali				2.829,00	70,534
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,226
Totale Euro						3.170,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.170,62						475,59	
Totale Euro						3.646,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.646,21						364,62	
Totale Euro						4.010,83	
Prezzo di Applicazione Euro						4.010,83	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,291
Totale Materiali Euro						2.829,00	70,534
Totale Noli Euro						49,18	1,226

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.70.10.150.z12	<p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:630A mm 1400x 600.</p> <p>SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):</p>	Cad	1,0000	4.010,83

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	7,291
3	ABR25_8.90.150.z4	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:630A mm 1400x 600.	Cad	1,0000	2.829,00	2.829,00	
Totale Materiali						2.829,00	70,534
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,226
Totale Euro						3.170,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.170,62						475,59	
Totale Euro						3.646,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.646,21						364,62	
Totale Euro						4.010,83	
Prezzo di Applicazione Euro						4.010,83	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,291
Totale Materiali Euro						2.829,00	70,534
Totale Noli Euro						49,18	1,226

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z13	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:630A mm 1400x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.171,49			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	7,010
3	ABR25_8.90.150.z5	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:630A mm 1400x 800.	Cad	1,0000	2.956,00	2.956,00	
		Totale Materiali				2.956,00	70,862
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,179
					Totale Euro	3.297,62	
					Spese Generali 15,000% su Euro 3.297,62	494,64	
					Totale Euro	3.792,26	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 3.792,26	379,23	
					Totale Euro	4.171,49	
					Prezzo di Applicazione Euro	4.171,49	
					Totale Manodopera Euro	292,44	7,010
					Totale Materiali Euro	2.956,00	70,862
					Totale Noli Euro	49,18	1,179

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z14	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:630A mm 1400x1000. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.413,74			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	6,626
3	ABR25_8.90.150.z6	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:630A mm 1400x1000. I	Cad	1,0000	3.147,50	3.147,50	
Totale Materiali						3.147,50	71,311
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,114
Totale Euro						3.489,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.489,12						523,37	
Totale Euro						4.012,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.012,49						401,25	
Totale Euro						4.413,74	
Prezzo di Applicazione Euro						4.413,74	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,626
Totale Materiali Euro						3.147,50	71,311
Totale Noli Euro						49,18	1,114

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z15	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:800A mm 1000x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	3.889,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	7,519
3	ABR25_8.90.150.z7	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:800A mm 1000x 600.	Cad	1,0000	2.733,00	2.733,00	
		Totale Materiali				2.733,00	70,268
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,264
Totale Euro						3.074,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.074,62						461,19	
Totale Euro						3.535,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.535,81						353,58	
Totale Euro						3.889,39	
Prezzo di Applicazione Euro						3.889,39	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,519
Totale Materiali Euro						2.733,00	70,268
Totale Noli Euro						49,18	1,264

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z16	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:800A mm 1000x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.050,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	7,220
3	ABR25_8.90.150.z8	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:800A mm 1000x 800.	Cad	1,0000	2.860,50	2.860,50	
		Totale Materiali				2.860,50	70,618
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,214
Totale Euro						3.202,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.202,12						480,32	
Totale Euro						3.682,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.682,44						368,24	
Totale Euro						4.050,68	
Prezzo di Applicazione Euro						4.050,68	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,220
Totale Materiali Euro						2.860,50	70,618
Totale Noli Euro						49,18	1,214

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z17	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:800A mm 1400x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.050,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	7,220
3	ABR25_8.90.150.z9	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:800A mm 1400x 600.	Cad	1,0000	2.860,50	2.860,50	
		Totale Materiali				2.860,50	70,618
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,214
Totale Euro						3.202,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.202,12						480,32	
Totale Euro						3.682,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.682,44						368,24	
Totale Euro						4.050,68	
Prezzo di Applicazione Euro						4.050,68	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,220
Totale Materiali Euro						2.860,50	70,618
Totale Noli Euro						49,18	1,214

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z18	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:800A mm 1400x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.172,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	7,009
3	ABR25_8.90.150.z11	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:800A mm 1400x 800.	Cad	1,0000	2.956,50	2.956,50	
		Totale Materiali				2.956,50	70,863
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,179
Totale Euro						3.298,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.298,12						494,72	
Totale Euro						3.792,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.792,84						379,28	
Totale Euro						4.172,12	
Prezzo di Applicazione Euro						4.172,12	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,009
Totale Materiali Euro						2.956,50	70,863
Totale Noli Euro						49,18	1,179

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.70.10.150.z19	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:800A mm 1400x1000. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.287,88

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,820
3	ABR25_8.90.150.z12	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:800A mm 1400x1000.	Cad	1,0000	3.048,01	3.048,01	
		Totale Materiali				3.048,01	71,084
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,147
Totale Euro						3.389,63	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.389,63						508,44	
Totale Euro						3.898,07	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.898,07						389,81	
Totale Euro						4.287,88	
Prezzo di Applicazione Euro						4.287,88	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,820
Totale Materiali Euro						3.048,01	71,084
Totale Noli Euro						49,18	1,147

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z20	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:1250A mm 1000x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.050,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	7,220
3	ABR25_8.90.150.z13	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:1250A mm 1000x 600.	Cad	1,0000	2.860,50	2.860,50	
		Totale Materiali				2.860,50	70,618
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,214
					Totale Euro	3.202,12	
					Spese Generali 15,000% su Euro 3.202,12	480,32	
					Totale Euro	3.682,44	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 3.682,44	368,24	
					Totale Euro	4.050,68	
					Prezzo di Applicazione Euro	4.050,68	
					Totale Manodopera Euro	292,44	7,220
					Totale Materiali Euro	2.860,50	70,618
					Totale Noli Euro	49,18	1,214

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z21	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:1250A mm 1000x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.172,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	7,009
3	ABR25_8.90.150.z14	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:1250A mm 1000x 800.	Cad	1,0000	2.956,50	2.956,50	
Totale Materiali						2.956,50	70,863
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,179
Totale Euro						3.298,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.298,12						494,72	
Totale Euro						3.792,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.792,84						379,28	
Totale Euro						4.172,12	
Prezzo di Applicazione Euro						4.172,12	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,009
Totale Materiali Euro						2.956,50	70,863
Totale Noli Euro						49,18	1,179

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z22	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:1250A mm 1400x600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.212,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,942
3	ABR25_8.90.150.z15	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:1250A mm 1000x 800.	Cad	1,0000	2.988,50	2.988,50	
		Totale Materiali				2.988,50	70,942
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,167
Totale Euro						3.330,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.330,12						499,52	
Totale Euro						3.829,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.829,64						382,96	
Totale Euro						4.212,60	
Prezzo di Applicazione Euro						4.212,60	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,942
Totale Materiali Euro						2.988,50	70,942
Totale Noli Euro						49,18	1,167

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z23	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:1250A mm 1400x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.332,78			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,749
3	ABR25_8.90.150.z16	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:1250A mm 1400x 800.	Cad	1,0000	3.083,50	3.083,50	
		Totale Materiali				3.083,50	71,167
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,135
Totale Euro						3.425,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.425,12						513,77	
Totale Euro						3.938,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.938,89						393,89	
Totale Euro						4.332,78	
Prezzo di Applicazione Euro						4.332,78	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,749
Totale Materiali Euro						3.083,50	71,167
Totale Noli Euro						49,18	1,135

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z24	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:1250A mm 1000x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.616,14			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	6,335
3	ABR25_8.90.150.z17	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:1250A mm 1400x 800.	Cad	1,0000	3.307,50	3.307,50	
Totale Materiali						3.307,50	71,651
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,065
Totale Euro						3.649,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.649,12						547,37	
Totale Euro						4.196,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.196,49						419,65	
Totale Euro						4.616,14	
Prezzo di Applicazione Euro						4.616,14	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,335
Totale Materiali Euro						3.307,50	71,651
Totale Noli Euro						49,18	1,065

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z25	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:1600A mm 1000x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.172,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	7,009
3	ABR25_8.90.150.z18	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:1600A mm 1000x 600.	Cad	1,0000	2.956,50	2.956,50	
		Totale Materiali				2.956,50	70,863
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,179
Totale Euro						3.298,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.298,12						494,72	
Totale Euro						3.792,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.792,84						379,28	
Totale Euro						4.172,12	
Prezzo di Applicazione Euro						4.172,12	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,009
Totale Materiali Euro						2.956,50	70,863
Totale Noli Euro						49,18	1,179

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z26	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:1600A mm 1000x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.332,78			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,749
3	ABR25_8.90.150.z19	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:1600A mm 1000x 800.	Cad	1,0000	3.083,50	3.083,50	
		Totale Materiali				3.083,50	71,167
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,135
Totale Euro						3.425,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.425,12						513,77	
Totale Euro						3.938,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.938,89						393,89	
Totale Euro						4.332,78	
Prezzo di Applicazione Euro						4.332,78	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,749
Totale Materiali Euro						3.083,50	71,167
Totale Noli Euro						49,18	1,135

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z27	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:1600A mm 1400x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.373,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	6,686
3	ABR25_8.90.150.z20	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:1600A mm 1400x 600.	Cad	1,0000	3.116,00	3.116,00	
Totale Materiali						3.116,00	71,241
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,124
Totale Euro						3.457,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.457,62						518,64	
Totale Euro						3.976,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.976,26						397,63	
Totale Euro						4.373,89	
Prezzo di Applicazione Euro						4.373,89	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,686
Totale Materiali Euro						3.116,00	71,241
Totale Noli Euro						49,18	1,124

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z28	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:1600A mm 1400x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.453,58			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,566
3	ABR25_8.90.150.z22	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:1600A mm 1400x 800.	Cad	1,0000	3.179,00	3.179,00	
		Totale Materiali				3.179,00	71,381
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,104
Totale Euro						3.520,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.520,62						528,09	
Totale Euro						4.048,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.048,71						404,87	
Totale Euro						4.453,58	
Prezzo di Applicazione Euro						4.453,58	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,566
Totale Materiali Euro						3.179,00	71,381
Totale Noli Euro						49,18	1,104

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z29	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:1600A mm 1400x1000. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.776,79			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,122
3	ABR25_8.90.150.z23	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:1600A mm 1400x1000.	Cad	1,0000	3.434,50	3.434,50	
		Totale Materiali				3.434,50	71,900
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,030
Totale Euro						3.776,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.776,12						566,42	
Totale Euro						4.342,54	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.342,54						434,25	
Totale Euro						4.776,79	
Prezzo di Applicazione Euro						4.776,79	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,122
Totale Materiali Euro						3.434,50	71,900
Totale Noli Euro						49,18	1,030

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z30	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:2000A mm 1000x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.453,58			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	6,566
3	ABR25_8.90.150.z24	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:2000A mm 1000x 600.	Cad	1,0000	3.179,00	3.179,00	
Totale Materiali						3.179,00	71,381
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,104
Totale Euro						3.520,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.520,62						528,09	
Totale Euro						4.048,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.048,71						404,87	
Totale Euro						4.453,58	
Prezzo di Applicazione Euro						4.453,58	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,566
Totale Materiali Euro						3.179,00	71,381
Totale Noli Euro						49,18	1,104

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z31	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:2000A mm 1000x800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.534,54			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,449
3	ABR25_8.90.150.z25	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:2000A mm 1000x 600.	Cad	1,0000	3.243,00	3.243,00	
		Totale Materiali				3.243,00	71,518
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,085
Totale Euro						3.584,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.584,62						537,69	
Totale Euro						4.122,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.122,31						412,23	
Totale Euro						4.534,54	
Prezzo di Applicazione Euro						4.534,54	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,449
Totale Materiali Euro						3.243,00	71,518
Totale Noli Euro						49,18	1,085

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z32	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:2000A mm 1400x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.615,50			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,336
3	ABR25_8.90.150.z26	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:2000A mm 1400x 600.	Cad	1,0000	3.307,00	3.307,00	
		Totale Materiali				3.307,00	71,650
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,066
Totale Euro						3.648,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.648,62						547,29	
Totale Euro						4.195,91	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.195,91						419,59	
Totale Euro						4.615,50	
Prezzo di Applicazione Euro						4.615,50	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,336
Totale Materiali Euro						3.307,00	71,650
Totale Noli Euro						49,18	1,066

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z33	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:2000A mm 1400x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.736,94			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,174
3	ABR25_8.90.150.z27	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:2000A mm 1400x 800.	Cad	1,0000	3.403,00	3.403,00	
		Totale Materiali				3.403,00	71,840
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,038
Totale Euro						3.744,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.744,62						561,69	
Totale Euro						4.306,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.306,31						430,63	
Totale Euro						4.736,94	
Prezzo di Applicazione Euro						4.736,94	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,174
Totale Materiali Euro						3.403,00	71,840
Totale Noli Euro						49,18	1,038

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z34	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:2000A mm 1400x1000. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	5.019,04			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	5,827
3	ABR25_8.90.150.z28	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:2000A mm 1400x1000.	Cad	1,0000	3.626,00	3.626,00	
Totale Materiali						3.626,00	72,245
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	0,980
Totale Euro						3.967,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.967,62						595,14	
Totale Euro						4.562,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.562,76						456,28	
Totale Euro						5.019,04	
Prezzo di Applicazione Euro						5.019,04	
Totale Manodopera Euro						292,44	5,827
Totale Materiali Euro						3.626,00	72,245
Totale Noli Euro						49,18	0,980

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z35	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:2000A mm 1000x600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.736,94			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,174
3	ABR25_8.90.150.z29	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:2000A mm 1400x1000.	Cad	1,0000	3.403,00	3.403,00	
		Totale Materiali				3.403,00	71,840
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,038
Totale Euro						3.744,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.744,62						561,69	
Totale Euro						4.306,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.306,31						430,63	
Totale Euro						4.736,94	
Prezzo di Applicazione Euro						4.736,94	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,174
Totale Materiali Euro						3.403,00	71,840
Totale Noli Euro						49,18	1,038

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z36	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE -- Icc:60kA In:2500A mm 1000x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.858,38			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,019
3	ABR25_8.90.150.z30	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:2500A mm 1000x 800.	Cad	1,0000	3.499,00	3.499,00	
		Totale Materiali				3.499,00	72,020
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	1,012
Totale Euro						3.840,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.840,62						576,09	
Totale Euro						4.416,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.416,71						441,67	
Totale Euro						4.858,38	
Prezzo di Applicazione Euro						4.858,38	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,019
Totale Materiali Euro						3.499,00	72,020
Totale Noli Euro						49,18	1,012

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z37	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:2500A mm 1400x 600. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	4.897,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	5,971
3	ABR25_8.90.150.z31	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:2500A mm 1400x 600.	Cad	1,0000	3.530,00	3.530,00	
Totale Materiali						3.530,00	72,076
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	1,004
Totale Euro						3.871,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.871,62						580,74	
Totale Euro						4.452,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.452,36						445,24	
Totale Euro						4.897,60	
Prezzo di Applicazione Euro						4.897,60	
Totale Manodopera Euro						292,44	5,971
Totale Materiali Euro						3.530,00	72,076
Totale Noli Euro						49,18	1,004

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z38	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:2500A mm 1400x 800. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	5.019,04			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	5,827
3	ABR25_8.90.150.z33	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:2500A mm 1400x 600.	Cad	1,0000	3.626,00	3.626,00	
Totale Materiali						3.626,00	72,245
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
Totale Noli						49,18	0,980
Totale Euro						3.967,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.967,62						595,14	
Totale Euro						4.562,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.562,76						456,28	
Totale Euro						5.019,04	
Prezzo di Applicazione Euro						5.019,04	
Totale Manodopera Euro						292,44	5,827
Totale Materiali Euro						3.626,00	72,245
Totale Noli Euro						49,18	0,980

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.150.z39	SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE - Icc:60kA In:2500A mm 1400x1000. SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE per la formazione di quadri elettrici centri di potenza (power center), di altezza assimilabile a mm 2.200, grado di protezione IP3X, costruito e collaudato secondo la normativa vigente, composto da: struttura metallica autoportante rigida indeformabile componibile mediante l'impiego di viti e bulloni, portelle incernierate munite di serrature con chiavi asportabili e collegamento di terra, setti o portelle divisorie di zone all'interno. Fornito e posto in opera. Sono compresi: le sbarre omnibus di distribuzione orizzontali e verticali tetrapolari dimensionate per le correnti nominali e di cortocircuito sotto riportate, supportate con appositi isolatori ad alta resistenza meccanica; l'impianto di terra; il collegamento ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle misure assimilabili a (profondità x larghezza):	Cad	1,0000	5.300,50			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	5,517
3	ABR25_8.90.150.z34	Materiali SCOMPARTO NORMALIZZATO DI BASSA TENSIONE Icc:60kA In:21600A mm 1400x1000.	Cad	1,0000	3.848,50	3.848,50	
		Totale Materiali				3.848,50	72,606
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,80000	61,47	49,18	
		Totale Noli				49,18	0,928
Totale Euro						4.190,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 4.190,12						628,52	
Totale Euro						4.818,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.818,64						481,86	
Totale Euro						5.300,50	
Prezzo di Applicazione Euro						5.300,50	
Totale Manodopera Euro						292,44	5,517
Totale Materiali Euro						3.848,50	72,606
Totale Noli Euro						49,18	0,928



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.160.a	<p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz - 10,5 kVAR</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		Cad	1,0000	578,59		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	
						24,38	4,214
3	ABR25_8.90.160.a	<p>Materiali</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 10,5 kVAR</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	433,00	433,00	
						433,00	74,837
Totale Euro						457,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 457,38						68,61	
Totale Euro						525,99	
Utile Impresa 10,000% su Euro 525,99						52,60	
Totale Euro						578,59	
Prezzo di Applicazione Euro						578,59	
Totale Manodopera Euro						24,38	4,214
Totale Materiali Euro						433,00	74,837



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.160.b	<p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz - 16,8 kVAR</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		Cad	1,0000	808,57		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	
						24,38	3,015
3	ABR25_8.90.160.b	<p>Materiali</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 16,8 kVAR</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	614,80	614,80	
						614,80	76,035
Totale Euro						639,18	
Spese Generali 15,000% su Euro 639,18						95,88	
Totale Euro						735,06	
Utile Impresa 10,000% su Euro 735,06						73,51	
Totale Euro						808,57	
Prezzo di Applicazione Euro						808,57	
Totale Manodopera Euro						24,38	3,015
Totale Materiali Euro						614,80	76,035



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.160.c	<p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz - 25,2 kVAR</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		Cad	1,0000	866,37		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	
						24,38	2,814
3	ABR25_8.90.160.c	<p>Materiali</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 25,2 kVAR</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	660,50	660,50	
						660,50	76,238
Totale Euro						684,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 684,88						102,73	
Totale Euro						787,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 787,61						78,76	
Totale Euro						866,37	
Prezzo di Applicazione Euro						866,37	
Totale Manodopera Euro						24,38	2,814
Totale Materiali Euro						660,50	76,238



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.160.d	<p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz - 33,6 kVAR</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		Cad	1,0000	997,30		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	
						24,38	2,445
3	ABR25_8.90.160.d	<p>Materiali</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 33,6 kVAR</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	764,00	764,00	
						764,00	76,607
Totale Euro						788,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 788,38						118,26	
Totale Euro						906,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 906,64						90,66	
Totale Euro						997,30	
Prezzo di Applicazione Euro						997,30	
Totale Manodopera Euro						24,38	2,445
Totale Materiali Euro						764,00	76,607



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.160.e	<p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz - 50,4 kVAR</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		Cad	1,0000	1.136,45		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	2,145
3	ABR25_8.90.160.e	Materiali Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 50,4 kVAR	Cad	1,0000	874,00	874,00	
		Totale Materiali				874,00	76,906
Totale Euro						898,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 898,38						134,76	
Totale Euro						1.033,14	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.033,14						103,31	
Totale Euro						1.136,45	
Prezzo di Applicazione Euro						1.136,45	
Totale Manodopera Euro						24,38	2,145
Totale Materiali Euro						874,00	76,906



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.160.f	<p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz - 75,6 kVAR</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		Cad	1,0000	1.502,67		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	
						24,38	1,622
3	ABR25_8.90.160.f	<p>Materiali</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 75,6</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	1.163,50	1.163,50	
						1.163,50	77,429
Totale Euro						1.187,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.187,88						178,18	
Totale Euro						1.366,06	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.366,06						136,61	
Totale Euro						1.502,67	
Prezzo di Applicazione Euro						1.502,67	
Totale Manodopera Euro						24,38	1,622
Totale Materiali Euro						1.163,50	77,429



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.160.g	<p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz - 92,4 kVAR</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		Cad	1,0000	1.731,00		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	
						24,38	1,408
3	ABR25_8.90.160.g	<p>Materiali</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 92,4 kVAR</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	1.344,00	1.344,00	
						1.344,00	77,643
Totale Euro						1.368,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.368,38						205,26	
Totale Euro						1.573,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.573,64						157,36	
Totale Euro						1.731,00	
Prezzo di Applicazione Euro						1.731,00	
Totale Manodopera Euro						24,38	1,408
Totale Materiali Euro						1.344,00	77,643



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.160.h	<p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz - 109,2 kVAR</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		Cad	1,0000	1.965,03		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	1,241
3	ABR25_8.90.160.h	Materiali Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 109,2 kVAR	Cad	1,0000	1.529,00	1.529,00	
		Totale Materiali				1.529,00	77,811
Totale Euro						1.553,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.553,38						233,01	
Totale Euro						1.786,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.786,39						178,64	
Totale Euro						1.965,03	
Prezzo di Applicazione Euro						1.965,03	
Totale Manodopera Euro						24,38	1,241
Totale Materiali Euro						1.529,00	77,811



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.160.i	<p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz - 126 kVAR</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		Cad	1,0000	2.434,34		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	1,002
3	ABR25_8.90.160.i	<p>Materiali</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 126 kVAR</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	1.900,00	1.900,00	78,050
Totale Euro						1.924,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.924,38						288,66	
Totale Euro						2.213,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.213,04						221,30	
Totale Euro						2.434,34	
Prezzo di Applicazione Euro						2.434,34	
Totale Manodopera Euro						24,38	1,002
Totale Materiali Euro						1.900,00	78,050



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.160.j	<p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz - 126 kVAR</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		Cad	1,0000	2.710,11		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	0,900
3	ABR25_8.90.160.j	<p>Materiali</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 151,2 kVAR</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	2.118,00	2.118,00	78,152
Totale Euro						2.142,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.142,38						321,36	
Totale Euro						2.463,74	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.463,74						246,37	
Totale Euro						2.710,11	
Prezzo di Applicazione Euro						2.710,11	
Totale Manodopera Euro						24,38	0,900
Totale Materiali Euro						2.118,00	78,152



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.160.k	<p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz - 168 kVAR</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		Cad	1,0000	3.784,10		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	0,644
3	ABR25_8.90.160.k	<p>Materiali</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 168 kVAR</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	2.967,00	2.967,00	78,407
Totale Euro						2.991,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.991,38						448,71	
Totale Euro						3.440,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.440,09						344,01	
Totale Euro						3.784,10	
Prezzo di Applicazione Euro						3.784,10	
Totale Manodopera Euro						24,38	0,644
Totale Materiali Euro						2.967,00	78,407



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.160.I	<p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz - 231 kVAR</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		Cad	1,0000	4.721,46		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	0,516
3	ABR25_8.90.160.I	Materiali Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 231 kVAR	Cad	1,0000	3.708,00	3.708,00	
		Totale Materiali				3.708,00	78,535
Totale Euro						3.732,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.732,38						559,86	
Totale Euro						4.292,24	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.292,24						429,22	
Totale Euro						4.721,46	
Prezzo di Applicazione Euro						4.721,46	
Totale Manodopera Euro						24,38	0,516
Totale Materiali Euro						3.708,00	78,535



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.160.m	<p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz - 231 kVAR</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		Cad	1,0000	5.089,58		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	0,479
3	ABR25_8.90.160.m	<p>Materiali</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 277,2 kVAR</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	3.999,00	3.999,00	78,572
Totale Euro						4.023,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 4.023,38						603,51	
Totale Euro						4.626,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.626,89						462,69	
Totale Euro						5.089,58	
Prezzo di Applicazione Euro						5.089,58	
Totale Manodopera Euro						24,38	0,479
Totale Materiali Euro						3.999,00	78,572



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.160.n	<p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz - 323,4 kVAR</p> <p>Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz, fornito e posto in opera, compresi: la centralina automatica di inserzione e disinserzione dei gradini, di contattori, fusibili di protezione delle singole batterie ed interruttore generale, montati e cablati entro carpenteria metallica con grado di protezione IP3X, inclusi gli oneri per il T.A. ed il relativo cablaggio; gli accessori di fissaggio e collegamento elettrico e quant' altro occorre per dare il lavoro finito. Per le potenze nominali rese a 400V trifase:</p>		Cad	1,0000	5.801,77		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	0,50000	25,71	12,86	0,420
3	ABR25_8.90.160.n	Materiali Gruppo di rifasamento trifase automatico a gradini con batterie di condensatori dotati di dispositivo antiscoppio e scarica per una tensione nominale di 440V a 50Hz di 323,4 kVAR Totale Materiali	Cad	1,0000	4.562,00	4.562,00	78,631
Totale Euro						4.586,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 4.586,38						687,96	
Totale Euro						5.274,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5.274,34						527,43	
Totale Euro						5.801,77	
Prezzo di Applicazione Euro						5.801,77	
Totale Manodopera Euro						24,38	0,420
Totale Materiali Euro						4.562,00	78,631



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.170.a	Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili - 4,2 kVAR Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili, dotati di dispositivo antiscoppio e scarica, montati e collegati in custodia modulare componibile in materiale plastico isolante con grado di protezione IP4X, fornita e posta in opera, compresi: i morsetti e le barre di collegamento, con tensione nominale 440V a 50Hz, perdite minori di 0,2W/kVar.; gli accessori di fissaggio e di collegamento elettrico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Della potenza nominale:	Cad	1,0000	288,90			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	8,439
3	ABR25_8.90.170.a	Materiali Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili di 4,2 kVAR	Cad	1,0000	204,00	204,00	
		Totale Materiali				204,00	70,613
Totale Euro						228,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 228,38						34,26	
Totale Euro						262,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 262,64						26,26	
Totale Euro						288,90	
Prezzo di Applicazione Euro						288,90	
Totale Manodopera Euro						24,38	8,439
Totale Materiali Euro						204,00	70,613



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.170.b	Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili - 8,4 kVAR Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili, dotati di dispositivo antiscoppio e scarica, montati e collegati in custodia modulare componibile in materiale plastico isolante con grado di protezione IP4X, fornita e posta in opera, compresi: i morsetti e le barre di collegamento, con tensione nominale 440V a 50Hz, perdite minori di 0,2W/kVar.; gli accessori di fissaggio e di collegamento elettrico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Della potenza nominale:	Cad	1,0000	302,18			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	8,068
3	ABR25_8.90.170.b	Materiali Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili di 8,4 kVAR	Cad	1,0000	214,50	214,50	
		Totale Materiali				214,50	70,984
Totale Euro						238,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 238,88						35,83	
Totale Euro						274,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 274,71						27,47	
Totale Euro						302,18	
Prezzo di Applicazione Euro						302,18	
Totale Manodopera Euro						24,38	8,068
Totale Materiali Euro						214,50	70,984



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.170.c	Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili - 8,4 kVAR Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili, dotati di dispositivo antiscoppio e scarica, montati e collegati in custodia modulare componibile in materiale plastico isolante con grado di protezione IP4X, fornita e posta in opera, compresi: i morsetti e le barre di collegamento, con tensione nominale 440V a 50Hz, perdite minori di 0,2W/kVar.; gli accessori di fissaggio e di collegamento elettrico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Della potenza nominale:	Cad	1,0000	358,48			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	6,801
3	ABR25_8.90.170.c	Materiali Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili di 12,6 kVAR	Cad	1,0000	259,00	259,00	
		Totale Materiali				259,00	72,249
Totale Euro						283,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 283,38						42,51	
Totale Euro						325,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 325,89						32,59	
Totale Euro						358,48	
Prezzo di Applicazione Euro						358,48	
Totale Manodopera Euro						24,38	6,801
Totale Materiali Euro						259,00	72,249



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.170.d	Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili - 21 kVAR Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili, dotati di dispositivo antiscoppio e scarica, montati e collegati in custodia modulare componibile in materiale plastico isolante con grado di protezione IP4X, fornita e posta in opera, compresi: i morsetti e le barre di collegamento, con tensione nominale 440V a 50Hz, perdite minori di 0,2W/kVar.; gli accessori di fissaggio e di collegamento elettrico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Della potenza nominale:	Cad	1,0000	476,75			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	5,114
3	ABR25_8.90.170.d	Materiali Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili di 21 kVAR	Cad	1,0000	352,50	352,50	
		Totale Materiali				352,50	73,938
Totale Euro						376,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 376,88						56,53	
Totale Euro						433,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 433,41						43,34	
Totale Euro						476,75	
Prezzo di Applicazione Euro						476,75	
Totale Manodopera Euro						24,38	5,114
Totale Materiali Euro						352,50	73,938



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.170.e	Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili - 25 kVAR Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili, dotati di dispositivo antiscoppio e scarica, montati e collegati in custodia modulare componibile in materiale plastico isolante con grado di protezione IP4X, fornita e posta in opera, compresi: i morsetti e le barre di collegamento, con tensione nominale 440V a 50Hz, perdite minori di 0,2W/kVar.; gli accessori di fissaggio e di collegamento elettrico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Della potenza nominale:	Cad	1,0000	497,63			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	4,899
3	ABR25_8.90.170.e	Materiali Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili di 25 kVAR	Cad	1,0000	369,00	369,00	
		Totale Materiali				369,00	74,151
Totale Euro						393,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 393,38						59,01	
Totale Euro						452,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 452,39						45,24	
Totale Euro						497,63	
Prezzo di Applicazione Euro						497,63	
Totale Manodopera Euro						24,38	4,899
Totale Materiali Euro						369,00	74,151



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.170.f	Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili - 33,6 kVAR Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili, dotati di dispositivo antiscoppio e scarica, montati e collegati in custodia modulare componibile in materiale plastico isolante con grado di protezione IP4X, fornita e posta in opera, compresi: i morsetti e le barre di collegamento, con tensione nominale 440V a 50Hz, perdite minori di 0,2W/kVar.; gli accessori di fissaggio e di collegamento elettrico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Della potenza nominale:	Cad	1,0000	572,26			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	4,260
3	ABR25_8.90.170.f	Materiali Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili di 33,6 kVAR	Cad	1,0000	428,00	428,00	
		Totale Materiali				428,00	74,791
Totale Euro						452,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 452,38						67,86	
Totale Euro						520,24	
Utile Impresa 10,000% su Euro 520,24						52,02	
Totale Euro						572,26	
Prezzo di Applicazione Euro						572,26	
Totale Manodopera Euro						24,38	4,260
Totale Materiali Euro						428,00	74,791



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.170.g	Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili - 42 kVAR Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili, dotati di dispositivo antiscoppio e scarica, montati e collegati in custodia modulare componibile in materiale plastico isolante con grado di protezione IP4X, fornita e posta in opera, compresi: i morsetti e le barre di collegamento, con tensione nominale 440V a 50Hz, perdite minori di 0,2W/kVar.; gli accessori di fissaggio e di collegamento elettrico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Della potenza nominale:	Cad	1,0000	646,26			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	3,772
3	ABR25_8.90.170.g	Materiali Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili di 42 kVAR	Cad	1,0000	486,50	486,50	
		Totale Materiali				486,50	75,279
Totale Euro						510,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 510,88						76,63	
Totale Euro						587,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 587,51						58,75	
Totale Euro						646,26	
Prezzo di Applicazione Euro						646,26	
Totale Manodopera Euro						24,38	3,772
Totale Materiali Euro						486,50	75,279



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.170.h	Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili - 50 kVAR Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili, dotati di dispositivo antiscoppio e scarica, montati e collegati in custodia modulare componibile in materiale plastico isolante con grado di protezione IP4X, fornita e posta in opera, compresi: i morsetti e le barre di collegamento, con tensione nominale 440V a 50Hz, perdite minori di 0,2W/kVar.; gli accessori di fissaggio e di collegamento elettrico e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Della potenza nominale:	Cad	1,0000	693,70			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	3,514
3	ABR25_8.90.170.h	Materiali Batteria di condensatori statici trifasi per rifasamento fisso del tipo autorigenerabili di 50 kVAR	Cad	1,0000	524,00	524,00	
		Totale Materiali				524,00	75,537
Totale Euro						548,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 548,38						82,26	
Totale Euro						630,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 630,64						63,06	
Totale Euro						693,70	
Prezzo di Applicazione Euro						693,70	
Totale Manodopera Euro						24,38	3,514
Totale Materiali Euro						524,00	75,537



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.180.a	Strumento di protezione e controllo sovracorrente e sovratensioni armoniche, completo di custodia e collegamento elettrico - per potenza fino a 231 kVAR Strumento di protezione e controllo sovracorrente e sovratensioni armoniche, completo di custodia e collegamento elettrico		Cad	1,0000	456,27		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	5,343
3	ABR25_8.90.180.a	Materiali Strumento di protezione e controllo sovracorrente e sovratensioni armoniche, completo di custodia e collegamento elettrico per potenza fino a 231 kVAR	Cad	1,0000	336,31	336,31	
		Totale Materiali				336,31	73,709
Totale Euro						360,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 360,69						54,10	
Totale Euro						414,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 414,79						41,48	
Totale Euro						456,27	
Prezzo di Applicazione Euro						456,27	
Totale Manodopera Euro						24,38	5,343
Totale Materiali Euro						336,31	73,709



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.180.b	Strumento di protezione e controllo sovracorrente e sovratensioni armoniche, completo di custodia e collegamento elettrico - per potenza da 277 a 323 kVAR Strumento di protezione e controllo sovracorrente e sovratensioni armoniche, completo di custodia e collegamento elettrico		Cad	1,0000	913,80		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	2,668
3	ABR25_8.90.180.b	Materiali Strumento di protezione e controllo sovracorrente e sovratensioni armoniche, completo di custodia e collegamento elettrico per potenza da 277 a 323 kVAR	Cad	1,0000	697,99	697,99	
		Totale Materiali				697,99	76,383
Totale Euro						722,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 722,37						108,36	
Totale Euro						830,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 830,73						83,07	
Totale Euro						913,80	
Prezzo di Applicazione Euro						913,80	
Totale Manodopera Euro						24,38	2,668
Totale Materiali Euro						697,99	76,383

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.20.a	<p>SCOMPARTO UNIFICATO MT PER UNITA DI ARRIVO LINEA E RISALITA SBARRE - 630/800A 12,5 - 31,5 kA giro sbarre /500 mm)</p> <p>Scomparto unificato di media tensione per unità di arrivo linea e risalita sbarre, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alle norme CEI 17.6 (fasc. 1126), IEC 298, CEI 17.21 (fasc. 795), IEC 694, CEI 17.1 (fasc. 405) IEC 56, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1 semiperiodo 31,5 - 40kA Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; l'eventuale canale laterale; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa schema elettrico; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Risalita sbarre o cavi 400A 12,5 - 31,5kA giro sbarre (700 mm).</p>	Cad	1,0000	1.756,08			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	16,653
3	ABR25_8.90.10.e	<p>Materiali</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI RISALITA CAVI risalita sbarre destra/sinistra</p>	Cad	1,0000	1.034,30	1.034,30	
Totale Materiali						1.034,30	58,898
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	1,00000	61,47	61,47	
Totale Noli						61,47	3,500
Totale Euro						1.388,21	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.388,21						208,23	
Totale Euro						1.596,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.596,44						159,64	
Totale Euro						1.756,08	
Prezzo di Applicazione Euro						1.756,08	
Totale Manodopera Euro						292,44	16,653
Totale Materiali Euro						1.034,30	58,898
Totale Noli Euro						61,47	3,500



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.70.10.20.c	<p>SCOMPARTO UNIFICATO MT PER UNITA DI ARRIVO LINEA E RISALITA SBARRE - cavi ridotto (300 mm) 400A, 12,5 – 31,5 kA</p> <p>Scomparto unificato di media tensione per unità di arrivo linea e risalita sbarre, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alle norme CEI 17.6 (fasc. 1126), IEC 298, CEI 17.21 (fasc. 795), IEC 694, CEI 17.1 (fasc. 405) IEC 56, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1 semiperiodo 31,5 - 40kA Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; l'eventuale canale laterale; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa schema elettrico; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Risalita sbarre o cavi 400A 12,5 - 31,5kA giro sbarre (700 mm).</p>	Cad	1,0000	1.636,13

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	17,874
		Materiali					
3	ABR25_8.90.10.c	SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI RISALITA CAVI per arrivo cavi ridotto (mm 300) 400A, 12,5 - 31,5ka	Cad	1,0000	939,47	939,47	
		Totale Materiali				939,47	57,420
		Noli					
4	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,00000	61,47	61,47	
		Totale Noli				61,47	3,757
		Altro					
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						1.293,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.293,38						194,01	
Totale Euro						1.487,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.487,39						148,74	
Totale Euro						1.636,13	
Prezzo di Applicazione Euro						1.636,13	
Totale Manodopera Euro						292,44	17,874
Totale Materiali Euro						939,47	57,420
Totale Noli Euro						61,47	3,757
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.20.d	<p>SCOMPARTO UNIFICATO MT PER UNITA DI ARRIVO LINEA E RISALITA SBARRE - cavi ridotto (300 mm) 630A, 16 – 40 kA</p> <p>Scomparto unificato di media tensione per unità di arrivo linea e risalita sbarre, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alle norme CEI 17.6 (fasc. 1126), IEC 298, CEI 17.21 (fasc. 795), IEC 694, CEI 17.1 (fasc. 405) IEC 56, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1 semiperiodo 31,5 - 40kA Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; l'eventuale canale laterale; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa schema elettrico; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Risalita sbarre o cavi 400A 12,5 - 31,5kA giro sbarre (700 mm).</p>	Cad	1,0000	1.694,73			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	17,256
3	ABR25_8.90.10.d	<p>Materiali</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI RISALITA CAVI per arrivo cavi ridotto (mm 300) 630A, 16 - 40kA</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	985,79	985,79	58,168
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	1,00000	61,47	61,47	3,627
Totale Euro						1.339,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.339,70						200,96	
Totale Euro						1.540,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.540,66						154,07	
Totale Euro						1.694,73	
Prezzo di Applicazione Euro						1.694,73	
Totale Manodopera Euro						292,44	17,256
Totale Materiali Euro						985,79	58,168
Totale Noli Euro						61,47	3,627

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.30.a	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA' DI PROTEZIONE INTERRUTTORE - con interruttore fisso In 400A - 12,5 kA</p> <p>Scomparto unificato di Media Tensione per unità di protezione, arrivo e partenza linea con interruttore in esafluoruro di zolfo, o in vuoto, relè elettronico autoalimentato, protezione di max corrente con relè 50/51, con riduttori amperometrici, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costituito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili all'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, carrello scorrevole per facilitare l'inserimento e la manutenzione dell'interruttore, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli attacchi per uscita cavi; i supporti terminali; la targa sequenza manovra e lo schema elettrico; il relè elettronico con captatori di corrente; il comando manuale; lo sganciatore di apertura; il carrello supporto interruttore; il connettore B.T.; n. 2 contatti NC+NA; il blocco a chiave sull'interruttore sezionatore rotativo a vuoto; il sezionatore di terra; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco a porta; la resistenza anticondensa più termostato; l'illuminazione interna con fusibili; la terna di derivatori capacitivi; gli allacci alla linea M e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - con interruttore fisso In 400A - 12,5 kA</p>	Cad	1,0000	12.722,62			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	2,299
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	1,00000	61,47	61,47	
		Totale Noli				61,47	0,483
3	ABR25_8.90.30.a	<p>Altro SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI PROTEZIONE con interruttore fisso In 400A - 12,5 kA</p>	Cad	1,0000	9.703,50	9.703,50	
		Totale Altro				9.703,50	76,270
Totale Euro						10.057,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 10.057,41						1.508,61	
Totale Euro						11.566,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11.566,02						1.156,60	
Totale Euro						12.722,62	
Prezzo di Applicazione Euro						12.722,62	
Totale Manodopera Euro						292,44	2,299
Totale Altro Euro						9.703,50	76,270
Totale Noli Euro						61,47	0,483

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.30.b	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA' DI PROTEZIONE INTERRUTTORE - con interruttore fisso In 630A - 16kA</p> <p>Scomparto unificato di Media Tensione per unità di protezione, arrivo e partenza linea con interruttore in esafluoruro di zolfo, o in vuoto, relè elettronico autoalimentato, protezione di max corrente con relè 50/51, con riduttori amperometrici, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costituito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili all'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, carrello scorrevole per facilitare l'inserimento e la manutenzione dell'interruttore, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli attacchi per uscita cavi; i supporti terminali; la targa sequenza manovra e lo schema elettrico; il relè elettronico con captatori di corrente; il comando manuale; lo sganciatore di apertura; il carrello supporto interruttore; il connettore B.T.; n. 2 contatti NC+NA; il blocco a chiave sull'interruttore sezionatore rotativo a vuoto; il sezionatore di terra; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco a porta; la resistenza anticondensa più termostato; l'illuminazione interna con fusibili; la terna di derivatori capacitivi; gli allacci alla linea M e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - con interruttore fisso In 630A - 16kA</p>	Cad	1,0000	13.490,65			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	2,168
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	1,00000	61,47	61,47	
		Totale Noli				61,47	0,456
3	ABR25_8.90.30.b	<p>Altro SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI PROTEZIONE con interruttore fisso In 630A - 16kA</p>	Cad	1,0000	10.310,64	10.310,64	
		Totale Altro				10.310,64	76,428
Totale Euro						10.664,55	
Spese Generali 15,000% su Euro 10.664,55						1.599,68	
Totale Euro						12.264,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12.264,23						1.226,42	
Totale Euro						13.490,65	
Prezzo di Applicazione Euro						13.490,65	
Totale Manodopera Euro						292,44	2,168
Totale Altro Euro						10.310,64	76,428
Totale Noli Euro						61,47	0,456

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.30.c	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA' DI PROTEZIONE INTERRUTTORE - con interruttore estraibile In 400A - 12,5kA</p> <p>Scomparto unificato di Media Tensione per unità di protezione, arrivo e partenza linea con interruttore in esafluoruro di zolfo, o in vuoto, relè elettronico autoalimentato, protezione di max corrente con relè 50/51, con riduttori amperometrici, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costituito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili all'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, carrello scorrevole per facilitare l'inserimento e la manutenzione dell'interruttore, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli attacchi per uscita cavi; i supporti terminali; la targa sequenza manovra e lo schema elettrico; il relè elettronico con captatori di corrente; il comando manuale; lo sganciatore di apertura; il carrello supporto interruttore; il connettore B.T.; n. 2 contatti NC+NA; il blocco a chiave sull'interruttore sezionatore rotativo a vuoto; il sezionatore di terra; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco a porta; la resistenza anticondensa più termostato; l'illuminazione interna con fusibili; la terna di derivatori capacitivi; gli allacci alla linea M e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - con interruttore estraibile In 400A - 12,5kA</p>	Cad	1,0000	14.117,50			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	2,071
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	1,00000	61,47	61,47	
		Totale Noli				61,47	0,435
3	ABR25_8.90.30.c	<p>Altro SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI PROTEZIONE con interruttore estraibile In 400A - 12,5kA</p>	Cad	1,0000	10.806,17	10.806,17	
		Totale Altro				10.806,17	76,545
Totale Euro						11.160,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 11.160,08						1.674,01	
Totale Euro						12.834,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12.834,09						1.283,41	
Totale Euro						14.117,50	
Prezzo di Applicazione Euro						14.117,50	
Totale Manodopera Euro						292,44	2,071
Totale Altro Euro						10.806,17	76,545
Totale Noli Euro						61,47	0,435

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.70.10.30.d	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA' DI PROTEZIONE INTERRUTTORE - con interruttore estraibile In 630A - 16kA</p> <p>Scomparto unificato di Media Tensione per unità di protezione, arrivo e partenza linea con interruttore in esafluoruro di zolfo, o in vuoto, relè elettronico autoalimentato, protezione di max corrente con relè 50/51, con riduttori amperometrici, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costituito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili all'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, carrello scorrevole per facilitare l'inserimento e la manutenzione dell'interruttore, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli attacchi per uscita cavi; i supporti terminali; la targa sequenza manovra e lo schema elettrico; il relè elettronico con captatori di corrente; il comando manuale; lo sganciatore di apertura; il carrello supporto interruttore; il connettore B.T.; n. 2 contatti NC+NA; il blocco a chiave sull'interruttore sezionatore rotativo a vuoto; il sezionatore di terra; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco a porta; la resistenza anticondensa più termostato; l'illuminazione interna con fusibili; la terna di derivatori capacitivi; gli allacci alla linea M e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - con interruttore estraibile In 630A - 16kA</p>	Cad	1,0000	14.821,91

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	1,973
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,00000	61,47	61,47	
		Totale Noli				61,47	0,415
3	ABR25_8.90.30.d	Altro SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI PROTEZIONE con interruttore estraibile In 630A - 16kA	Cad	1,0000	11.363,01	11.363,01	
		Totale Altro				11.363,01	76,664
					Totale Euro	11.716,92	
					Spese Generali 15,000% su Euro 11.716,92	1.757,54	
					Totale Euro	13.474,46	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 13.474,46	1.347,45	
					Totale Euro	14.821,91	
					Prezzo di Applicazione Euro	14.821,91	
					Totale Manodopera Euro	292,44	1,973
					Totale Altro Euro	11.363,01	76,664
					Totale Noli Euro	61,47	0,415

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.70.10.40.a	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA' DI PROTEZIONE FUSIBILI - Con fusibili In 400A - 12,5kA</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA' DI PROTEZIONE CON INTERRUTTORE IN ARIA e fusibili adatti alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, carrello scorrevole per facilitare l'inserimento e la manutenzione dell'interruttore, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 -16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli attacchi per uscita in cavo; il supporto terminali; la targa di sequenza manovra e lo schema elettrico; l'interruttore di manovra-sezionatore; il sezionatore di messa a terra con comando manuale; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco porta; i contatti 1NA+2NC; lo sganciatore di apertura; la terna di fusibili con predisposizione per apertura immediata dell'interruttore su fusione di un fusibile; la terna di derivatori capacitivi con lampade presenza tensione; gli allacci alla linea M e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Con fusibili In 400A - 12,5kA</p>	Cad	1,0000	5.843,95

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	5,004
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,00000	61,47	61,47	
		Totale Noli				61,47	1,052
3	ABR25_8.90.40.a	Altro SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI PROTEZIONE Con fusibili In 400A - 12,5kA	Cad	1,0000	4.265,81	4.265,81	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						4.265,81	72,995
					Totale Euro	4.619,72	
					Spese Generali 15,000% su Euro 4.619,72	692,96	
					Totale Euro	5.312,68	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 5.312,68	531,27	
					Totale Euro	5.843,95	
					Prezzo di Applicazione Euro	5.843,95	
					Totale Manodopera Euro	292,44	5,004
					Totale Altro Euro	4.265,81	72,995
					Totale Noli Euro	61,47	1,052

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.40.b	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA' DI PROTEZIONE FUSIBILI - Con fusibili In 630A - 16kA</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA' DI PROTEZIONE CON INTERRUTTORE IN ARIA e fusibili adatti alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, carrello scorrevole per facilitare l'inserimento e la manutenzione dell'interruttore, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV - Tensione di prova 1 minuto 50kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 400A - 630A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 -16kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40kA. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli attacchi per uscita in cavo; il supporto terminali; la targa di sequenza manovra e lo schema elettrico; l'interruttore di manovra-sezionatore; il sezionatore di messa a terra con comando manuale; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco porta; i contatti 1NA+2NC; lo sganciatore di apertura; la terna di fusibili con predisposizione per apertura immediata dell'interruttore su fusione di un fusibile; la terna di derivatori capacitivi con lampade presenza tensione; gli allacci alla linea M e ad altri scomparti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - Con fusibili In 630A - 16kA</p>	Cad	1,0000	6.102,36			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	4,792
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	1,00000	61,47	61,47	
		Totale Noli				61,47	1,007
3	ABR25_8.90.40.b	<p>Altro</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA DI PROTEZIONE Con fusibili In 630A - 16kA</p>	Cad	1,0000	4.470,09	4.470,09	
		Totale Altro				4.470,09	73,252
					Totale Euro	4.824,00	
					Spese Generali 15,000% su Euro 4.824,00	723,60	
					Totale Euro	5.547,60	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 5.547,60	554,76	
					Totale Euro	6.102,36	
					Prezzo di Applicazione Euro	6.102,36	
					Totale Manodopera Euro	292,44	4,792
					Totale Altro Euro	4.470,09	73,252
					Totale Noli Euro	61,47	1,007

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.50.a	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA' DI ARRIVO CON SEZIONATORE</p> <p>- Con sezionatore sotto carico In:400A-12,5kA.</p> <p>Scomparto unificato di media tensione per unità arrivo 17,1 (fasc. 405) IEC 56, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche come da Capitolato. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; l'eventuale canale laterale; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa schema elettrico; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- Con sezionatore sotto carico In:400A-12,5kA.</p>	Cad	1,0000	4.555,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,419
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	1,00000	61,47	61,47	
		Totale Noli				61,47	1,349
3	ABR25_8.90.50.a	<p>Altro</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA ARRIVO 17.1 Con sezionatore sotto carico In:400A-12,5kA.</p>	Cad	1,0000	3.247,42	3.247,42	
		Totale Altro				3.247,42	71,283
Totale Euro						3.601,33	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.601,33						540,20	
Totale Euro						4.141,53	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.141,53						414,15	
Totale Euro						4.555,68	
Prezzo di Applicazione Euro						4.555,68	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,419
Totale Altro Euro						3.247,42	71,283
Totale Noli Euro						61,47	1,349

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.50.b	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA' DI ARRIVO CON SEZIONATORE - con sezionatore sotto carico In:630A-16kA.</p> <p>Scomparto unificato di media tensione per unità arrivo 17,1 (fasc. 405) IEC 56, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche come da Capitolato. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; l'eventuale canale laterale; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa schema elettrico; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - con sezionatore sotto carico In:630A-16kA.</p>	Cad	1,0000	4.778,24			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	6,120
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	1,00000	61,47	61,47	
Totale Noli						61,47	1,286
3	ABR25_8.90.50.b	<p>Altro SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA ARRIVO 17.1 con sezionatore sotto carico In:630A-16kA.</p>	Cad	1,0000	3.423,35	3.423,35	
Totale Altro						3.423,35	71,645
Totale Euro						3.777,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.777,26						566,59	
Totale Euro						4.343,85	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.343,85						434,39	
Totale Euro						4.778,24	
Prezzo di Applicazione Euro						4.778,24	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,120
Totale Altro Euro						3.423,35	71,645
Totale Noli Euro						61,47	1,286

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.50.c	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA' DI ARRIVO CON SEZIONATORE</p> <p>- con sezionatore a vuoto In:400A-12,5kA</p> <p>Scomparto unificato di media tensione per unità arrivo 17,1 (fasc. 405) IEC 56, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche come da Capitolato. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; l'eventuale canale laterale; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa schema elettrico; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- con sezionatore a vuoto In:400A-12,5kA</p>	Cad	1,0000	4.111,34			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	7,113
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	1,00000	61,47	61,47	
		Totale Noli				61,47	1,495
3	ABR25_8.90.50.c	<p>Altro</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA ARRIVO 17.1 con sezionatore a vuoto In:400A-12,5kA</p>	Cad	1,0000	2.896,16	2.896,16	
		Totale Altro				2.896,16	70,443
Totale Euro						3.250,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.250,07						487,51	
Totale Euro						3.737,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.737,58						373,76	
Totale Euro						4.111,34	
Prezzo di Applicazione Euro						4.111,34	
Totale Manodopera Euro						292,44	7,113
Totale Altro Euro						2.896,16	70,443
Totale Noli Euro						61,47	1,495

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.50.d	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA' DI ARRIVO CON SEZIONATORE</p> <p>- con sezionatore a vuoto In:630A-16kA</p> <p>Scomparto unificato di media tensione per unità arrivo 17,1 (fasc. 405) IEC 56, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti sostenute da isolatori in resina epossidica a lunga linea di fuga mm 430, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche come da Capitolato. Fornito e posto in opera. Sono compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; l'eventuale canale laterale; i supporti terminali; le staffe ancoraggio cavi; la targa schema elettrico; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- con sezionatore a vuoto In:630A-16kA</p>	Cad	1,0000	4.200,45			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	6,962
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	1,00000	61,47	61,47	
		Totale Noli				61,47	1,463
3	ABR25_8.90.50.d	<p>Altro</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER UNITA ARRIVO 17.1 con sezionatore a vuoto In:630A-16kA</p>	Cad	1,0000	2.966,60	2.966,60	
		Totale Altro				2.966,60	70,626
Totale Euro						3.320,51	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.320,51						498,08	
Totale Euro						3.818,59	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.818,59						381,86	
Totale Euro						4.200,45	
Prezzo di Applicazione Euro						4.200,45	
Totale Manodopera Euro						292,44	6,962
Totale Altro Euro						2.966,60	70,626
Totale Noli Euro						61,47	1,463

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.60.a	SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER MISURE DI TENSIONE - In 400A - 12,5kA SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER MISURE DI TENSIONE E CORRENTE giro sbarre adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannel-frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche come da Capitolato. Fornito e posto in opera, compresi il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; i supporti terminali; lo schema elettrico; n. 3 trasformatori di corrente 7,5w10VA cl. 0,5; n. 3 trasformatori di tensione 30VA, cl. 0,5; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	7.934,00			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	3,686
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,00000	61,47	61,47	
		Totale Noli				61,47	0,775
3	ABR25_8.90.60.a	Altro SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER MISURE DI TENSIONE In 400A - 12,5kA	Cad	1,0000	5.918,03	5.918,03	
		Totale Altro				5.918,03	74,591
Totale Euro						6.271,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 6.271,94						940,79	
Totale Euro						7.212,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7.212,73						721,27	
Totale Euro						7.934,00	
Prezzo di Applicazione Euro						7.934,00	
Totale Manodopera Euro						292,44	3,686
Totale Altro Euro						5.918,03	74,591
Totale Noli Euro						61,47	0,775

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.60.b	SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER MISURE DI TENSIONE - In 630A - 16kA. SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER MISURE DI TENSIONE E CORRENTE giro sbarre adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannel-frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche come da Capitolato. Fornito e posto in opera, compresi il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; i supporti terminali; lo schema elettrico; n. 3 trasformatori di corrente 7,5w10VA cl. 0,5; n. 3 trasformatori di tensione 30VA, cl. 0,5; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	8.423,26			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	3,472
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,00000	61,47	61,47	
		Totale Noli				61,47	0,730
3	ABR25_8.90.60.b	Altro SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER MISURE DI TENSIONE In 630A - 16kA.	Cad	1,0000	6.304,79	6.304,79	
		Totale Altro				6.304,79	74,850
Totale Euro						6.658,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 6.658,70						998,81	
Totale Euro						7.657,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7.657,51						765,75	
Totale Euro						8.423,26	
Prezzo di Applicazione Euro						8.423,26	
Totale Manodopera Euro						292,44	3,472
Totale Altro Euro						6.304,79	74,850
Totale Noli Euro						61,47	0,730

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.70.a	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER MISURE AMPEROMETRICHE E VOLTMETRICHE CON SEZIONATORE A VUOTO E FUSIBILI - In 400A - 12,5kA.</p> <p>Scomparto unificato di Media Tensione per misure amperometriche e voltmetriche con sezionatore a vuoto e fusibili, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alla normativa vigente, costituito da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche come da Capitolato. Fornito e posto in opera, compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; i supporti terminati, la targa sequenza manovre e schema elettrico; n.3 trasformatori di corrente 7,5 - 10VA cl. 0,5; n. 3 trasformatori di tensione 30VA, cl. 0,5; il sezionatore rotativo a vuoto; la terna di fusibili di protezione 24kV In:63A; il sezionatore di messa a terra; il comando manuale; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco porta; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- In 400A - 12,5kA.</p>	Cad	1,0000	10.245,09			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	
		Totale Manodopera				292,44	2,854
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	1,00000	61,47	61,47	
		Totale Noli				61,47	0,600
3	ABR25_8.90.70.a	<p>Altro SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER MISURE AMPEROMETRICHE In 400A - 12,5kA.</p>	Cad	1,0000	7.744,98	7.744,98	
		Totale Altro				7.744,98	75,597
Totale Euro						8.098,89	
Spese Generali 15,000% su Euro 8.098,89						1.214,83	
Totale Euro						9.313,72	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9.313,72						931,37	
Totale Euro						10.245,09	
Prezzo di Applicazione Euro						10.245,09	
Totale Manodopera Euro						292,44	2,854
Totale Altro Euro						7.744,98	75,597
Totale Noli Euro						61,47	0,600

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.70.b	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER MISURE AMPEROMETRICHE E VOLTMETRICHE CON SEZIONATORE A VUOTO E FUSIBILI - In 630A - 16kA.</p> <p>Scomparto unificato di Media Tensione per misure amperometriche e voltmetriche con sezionatore a vuoto e fusibili, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT costruito e collaudato in conformità alla normativa vigente, costituito da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, oblò in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete sbarre omnibus in rame predisposte per consentire futuri ampliamenti, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale, in particolare quelli ad interdizione garantiranno qualsiasi manovra errata, l'accessibilità agli scomparti dovrà essere possibile in condizione di fuori tensione e sezionatore di terra chiuso. Caratteristiche elettriche come da Capitolato. Fornito e posto in opera, compresi: il sistema di sbarre principali; gli isolatori portanti; i supporti terminati, la targa sequenza manovre e schema elettrico; n.3 trasformatori di corrente 7,5 - 10VA cl. 0,5; n. 3 trasformatori di tensione 30VA, cl. 0,5; il sezionatore rotativo a vuoto; la terna di fusibili di protezione 24kV In:63A; il sezionatore di messa a terra; il comando manuale; i blocchi a chiave sui sezionatori; il blocco porta; gli allacci alla linea MT e ad altri scomparti, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</p> <p>- In 630A - 16kA.</p>	Cad	1,0000	10.512,01			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,00000	23,03	138,18	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,00000	25,71	154,26	
Totale Manodopera						292,44	2,782
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	1,00000	61,47	61,47	
Totale Noli						61,47	0,585
3	ABR25_8.90.70.b	<p>Altro SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER MISURE AMPEROMETRICHE In 630A - 16kA.</p>	Cad	1,0000	7.955,98	7.955,98	
Totale Altro						7.955,98	75,685
Totale Euro						8.309,89	
Spese Generali 15,000% su Euro 8.309,89						1.246,48	
Totale Euro						9.556,37	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9.556,37						955,64	
Totale Euro						10.512,01	
Prezzo di Applicazione Euro						10.512,01	
Totale Manodopera Euro						292,44	2,782
Totale Altro Euro						7.955,98	75,685
Totale Noli Euro						61,47	0,585

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.70.10.80.a	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE - mm 1.200 x mm 1.200</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la porta a doppia anta; la griglia di aerazione antianimali; l'illuminazione interna con fusibili; il blocco a chiave; lo schema elettrico; le sbarre principali e collegamenti lato BT e M, di altezza fino a mm 2.300. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle dimensioni (l x p) o (p x l) assimilabili a:</p>	Cad	1,0000	1.553,64

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,00000	23,03	46,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,00000	25,71	51,42	
		Totale Manodopera				97,48	6,274
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,50000	61,47	30,74	
		Totale Noli				30,74	1,979
3	ABR25_8.90.80.a	Altro SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE mm 1.200 x mm 1.200	Cad	1,0000	1.099,95	1.099,95	
		Totale Altro				1.099,95	70,798
Totale Euro						1.228,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.228,17						184,23	
Totale Euro						1.412,40	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.412,40						141,24	
Totale Euro						1.553,64	
Prezzo di Applicazione Euro						1.553,64	
Totale Manodopera Euro						97,48	6,274
Totale Altro Euro						1.099,95	70,798
Totale Noli Euro						30,74	1,979

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.80.b	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE - mm 1.200 x mm 1.800</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la porta a doppia anta; la griglia di aerazione antianimali; l'illuminazione interna con fusibili; il blocco a chiave; lo schema elettrico; le sbarre principali e collegamenti lato BT e M, di altezza fino a mm 2.300. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle dimensioni (l x p) o (p x l) assimilabili a:</p>	Cad	1,0000	1.785,55			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	2,00000	23,03	46,06	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	2,00000	25,71	51,42	
		Totale Manodopera				97,48	5,459
4	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,50000	61,47	30,74	
		Totale Noli				30,74	1,722
3	ABR25_8.90.80.b	<p>Altro SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE mm 1.200 x mm 1.800</p>	Cad	1,0000	1.283,28	1.283,28	
		Totale Altro				1.283,28	71,870
Totale Euro						1.411,50	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.411,50						211,73	
Totale Euro						1.623,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.623,23						162,32	
Totale Euro						1.785,55	
Prezzo di Applicazione Euro						1.785,55	
Totale Manodopera Euro						97,48	5,459
Totale Altro Euro						1.283,28	71,870
Totale Noli Euro						30,74	1,722

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.80.c	SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE - mm 1.200 x mm 2.000 SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la porta a doppia anta; la griglia di aerazione antianimali; l'illuminazione interna con fusibili; il blocco a chiave; lo schema elettrico; le sbarre principali e collegamenti lato BT e M, di altezza fino a mm 2.300. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle dimensioni (l x p) o (p x l) assimilabili a:	Cad	1,0000	1.901,48			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,00000	23,03	46,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,00000	25,71	51,42	
		Totale Manodopera				97,48	5,127
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,50000	61,47	30,74	
		Totale Noli				30,74	1,617
3	ABR25_8.90.80.c	Altro SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE mm 1.200 x mm 2.000	Cad	1,0000	1.374,93	1.374,93	
		Totale Altro				1.374,93	72,308
Totale Euro						1.503,15	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.503,15						225,47	
Totale Euro						1.728,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.728,62						172,86	
Totale Euro						1.901,48	
Prezzo di Applicazione Euro						1.901,48	
Totale Manodopera Euro						97,48	5,127
Totale Altro Euro						1.374,93	72,308
Totale Noli Euro						30,74	1,617

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.80.d	SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE - mm 1.800 x mm 1.800 SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la porta a doppia anta; la griglia di aerazione antianimali; l'illuminazione interna con fusibili; il blocco a chiave; lo schema elettrico; le sbarre principali e collegamenti lato BT e M, di altezza fino a mm 2.300. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle dimensioni (l x p) o (p x l) assimilabili a:	Cad	1,0000	2.094,76			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,00000	23,03	46,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,00000	25,71	51,42	
		Totale Manodopera				97,48	4,654
		Noli					
4	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,50000	61,47	30,74	
		Totale Noli				30,74	1,467
		Altro					
3	ABR25_8.90.80.d	SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE mm 1.800 x mm 1.800	Cad	1,0000	1.527,72	1.527,72	
		Totale Altro				1.527,72	72,931
Totale Euro						1.655,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.655,94						248,39	
Totale Euro						1.904,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.904,33						190,43	
Totale Euro						2.094,76	
Prezzo di Applicazione Euro						2.094,76	
Totale Manodopera Euro						97,48	4,654
Totale Altro Euro						1.527,72	72,931
Totale Noli Euro						30,74	1,467

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.80.e	SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE - mm 1.800 x mm 2.000 SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la porta a doppia anta; la griglia di aerazione antianimali; l'illuminazione interna con fusibili; il blocco a chiave; lo schema elettrico; le sbarre principali e collegamenti lato BT e M, di altezza fino a mm 2.300. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle dimensioni (l x p) o (p x l) assimilabili a:	Cad	1,0000	2.210,70			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,00000	23,03	46,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,00000	25,71	51,42	
		Totale Manodopera				97,48	4,409
		Noli					
4	ABR25_10.5.15.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,50000	61,47	30,74	
		Totale Noli				30,74	1,391
		Altro					
3	ABR25_8.90.80.e	SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE mm 1.800 x mm 2.000	Cad	1,0000	1.619,37	1.619,37	
		Totale Altro				1.619,37	73,251
Totale Euro						1.747,59	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.747,59						262,14	
Totale Euro						2.009,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.009,73						200,97	
Totale Euro						2.210,70	
Prezzo di Applicazione Euro						2.210,70	
Totale Manodopera Euro						97,48	4,409
Totale Altro Euro						1.619,37	73,251
Totale Noli Euro						30,74	1,391

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.80.f	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE - mm 2.100 x mm 1.500</p> <p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE, adatto alla realizzazione di cabine di trasformazione M/BT costruito e collaudato in conformità alle norme vigenti, costituiti da: carpenteria metallica in lamiera di ferro ribordate, pressopiegate ed opportunamente rinforzate, spessore struttura portante mm 25/10, spessore pannelli di chiusura mm 20 ÷ 15/10, obl= in materiale trasparente per consentire l'ispezione delle apparecchiature, porta frontale incernierata e corredata di maniglia, pannelli fissati con viti accessibili dall'esterno dello scomparto, costruzione per installazione all'interno adatta per essere addossata a parete, opportuni blocchi meccanici ed a chiave atti a garantire la sicurezza del personale. Caratteristiche elettriche da garantire e certificare: - Tensione nominale 24kV - Tensione di esercizio fino 24kV. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la porta a doppia anta; la griglia di aerazione antianimali; l'illuminazione interna con fusibili; il blocco a chiave; lo schema elettrico; le sbarre principali e collegamenti lato BT e M, di altezza fino a mm 2.300. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Nelle dimensioni (l x p) o (p x l) assimilabili a:</p>	Cad	1,0000	2.326,67			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	2,00000	23,03	46,06	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	2,00000	25,71	51,42	
		Totale Manodopera				97,48	4,190
		Noli					
4	ABR25_10.5.15.a	<p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,50000	61,47	30,74	
		Totale Noli				30,74	1,321
		Altro					
3	ABR25_8.90.80.f	<p>SCOMPARTO UNIFICATO DI MEDIA TENSIONE PER ALLOGGIO TRASFORMATORE mm 2.100 x mm 1.500</p>	Cad	1,0000	1.711,04	1.711,04	
		Totale Altro				1.711,04	73,540
Totale Euro						1.839,26	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.839,26						275,89	
Totale Euro						2.115,15	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.115,15						211,52	
Totale Euro						2.326,67	
Prezzo di Applicazione Euro						2.326,67	
Totale Manodopera Euro						97,48	4,190
Totale Altro Euro						1.711,04	73,540
Totale Noli Euro						30,74	1,321



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.a	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - blocco a chiave aggiuntivo. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	119,96		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,24000	23,03	5,53	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,24000	25,71	6,17	
		Totale Manodopera				11,70	9,753
3	ABR25_8.90.90.a	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE blocco a chiave aggiuntivo.	Cad	1,0000	83,13	83,13	
		Totale Altro				83,13	69,298
Totale Euro						94,83	
Spese Generali 15,000% su Euro 94,83						14,22	
Totale Euro						109,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 109,05						10,91	
Totale Euro						119,96	
Prezzo di Applicazione Euro						119,96	
Totale Manodopera Euro						11,70	9,753
Totale Altro Euro						83,13	69,298



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.b	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - rialzo di base H=300. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	348,66		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,64000	23,03	14,74	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,64000	25,71	16,45	
		Totale Manodopera				31,19	8,946
3	ABR25_8.90.90.b	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE rialzo di base H=300.	Cad	1,0000	244,43	244,43	
		Totale Altro				244,43	70,106
Totale Euro						275,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 275,62						41,34	
Totale Euro						316,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 316,96						31,70	
Totale Euro						348,66	
Prezzo di Applicazione Euro						348,66	
Totale Manodopera Euro						31,19	8,946
Totale Altro Euro						244,43	70,106

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.90.c	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - cassonetto porta strumenti. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	322,20			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,64000	23,03	14,74	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,64000	25,71	16,45	
		Totale Manodopera				31,19	9,680
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,03000	61,47	1,84	
		Totale Noli				1,84	0,571
3	ABR25_8.90.90.c	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE cassonetto porta strumenti.	Cad	1,0000	221,67	221,67	
Totale Euro						254,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 254,70						38,21	
Totale Euro						292,91	
Utile Impresa 10,000% su Euro 292,91						29,29	
Totale Euro						322,20	
Prezzo di Applicazione Euro						322,20	
Totale Manodopera Euro						31,19	9,680
Totale Altro Euro						221,67	68,799
Totale Noli Euro						1,84	0,571



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.d	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - sovrapprezzo per verniciatura colore diversa da RAL 7030. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	266,40		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_8.90.90.d	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE sovrapprezzo per verniciatura colore diversa da RAL 7030. Totale Altro	Cad	1,0000	210,59	210,59	
						Totale Euro	210,59
						Spese Generali 15,000% su Euro 210,59	31,59
						Totale Euro	242,18
						Utile Impresa 10,000% su Euro 242,18	24,22
						Totale Euro	266,40
						Prezzo di Applicazione Euro	266,40
						Totale Altro Euro	210,59
							79,050



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.e	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - sbarre stagnate (per ogni scomparto). ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	174,34		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32000	23,03	7,37	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,32000	25,71	8,23	
		Totale Manodopera				15,60	8,948
3	ABR25_8.90.90.e	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE sbarre stagnate (per ogni scomparto).	Cad	1,0000	122,22	122,22	
		Totale Altro				122,22	70,104
Totale Euro						137,82	
Spese Generali 15,000% su Euro 137,82						20,67	
Totale Euro						158,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 158,49						15,85	
Totale Euro						174,34	
Prezzo di Applicazione Euro						174,34	
Totale Manodopera Euro						15,60	8,948
Totale Altro Euro						122,22	70,104



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.90.f	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - resistenza anticondensa ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	209,20			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,38400	23,03	8,84	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,38400	25,71	9,87	
		Totale Manodopera				18,71	8,944
3	ABR25_8.90.90.f	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE resistenza anticondensa 40W.	Cad	1,0000	146,66	146,66	
		Totale Altro				146,66	70,105
Totale Euro						165,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 165,37						24,81	
Totale Euro						190,18	
Utile Impresa 10,000% su Euro 190,18						19,02	
Totale Euro						209,20	
Prezzo di Applicazione Euro						209,20	
Totale Manodopera Euro						18,71	8,944
Totale Altro Euro						146,66	70,105



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.g	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - relè apertura con contatti aux ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	261,49		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,48000	23,03	11,05	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,48000	25,71	12,34	
		Totale Manodopera				23,39	8,945
3	ABR25_8.90.90.g	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE relè apertura con contatti aux	Cad	1,0000	183,32	183,32	
		Totale Altro				183,32	70,106
Totale Euro						206,71	
Spese Generali 15,000% su Euro 206,71						31,01	
Totale Euro						237,72	
Utile Impresa 10,000% su Euro 237,72						23,77	
Totale Euro						261,49	
Prezzo di Applicazione Euro						261,49	
Totale Manodopera Euro						23,39	8,945
Totale Altro Euro						183,32	70,106



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.h	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - contatto segnal. intervento fusibili. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	187,40		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34400	23,03	7,92	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34400	25,71	8,84	
		Totale Manodopera				16,76	8,943
3	ABR25_8.90.90.h	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE contatto segnal. intervento fusibili.	Cad	1,0000	131,38	131,38	
		Totale Altro				131,38	70,107
Totale Euro						148,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 148,14						22,22	
Totale Euro						170,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 170,36						17,04	
Totale Euro						187,40	
Prezzo di Applicazione Euro						187,40	
Totale Manodopera Euro						16,76	8,943
Totale Altro Euro						131,38	70,107



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.i	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - terna fusibili M 20 kA-25A. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - terna fusibili M 20 kA-25A.		Cad	1,0000	261,49		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,48000	23,03	11,05	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,48000	25,71	12,34	
		Totale Manodopera				23,39	8,945
3	ABR25_8.90.90.i	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE terna fusibili M 20 kA-25A.	Cad	1,0000	183,32	183,32	
		Totale Altro				183,32	70,106
Totale Euro						206,71	
Spese Generali 15,000% su Euro 206,71						31,01	
Totale Euro						237,72	
Utile Impresa 10,000% su Euro 237,72						23,77	
Totale Euro						261,49	
Prezzo di Applicazione Euro						261,49	
Totale Manodopera Euro						23,39	8,945
Totale Altro Euro						183,32	70,106



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.j	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - terna fusibili M 20 kA-40A ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - terna fusibili M 20 kA-40A		Cad	1,0000	348,66		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,64000	23,03	14,74	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,64000	25,71	16,45	
		Totale Manodopera				31,19	8,946
3	ABR25_8.90.90.j	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE terna fusibili M 20 kA-40A	Cad	1,0000	244,43	244,43	
		Totale Altro				244,43	70,106
Totale Euro						275,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 275,62						41,34	
Totale Euro						316,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 316,96						31,70	
Totale Euro						348,66	
Prezzo di Applicazione Euro						348,66	
Totale Manodopera Euro						31,19	8,946
Totale Altro Euro						244,43	70,106



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.k	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - terna fusibili M 20 kA-63A. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - terna fusibili M 20 kA-63A.		Cad	1,0000	515,46		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,80000	23,03	18,42	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,80000	25,71	20,57	
		Totale Manodopera				38,99	7,564
4	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,03000	61,47	1,84	
		Totale Noli				1,84	0,357
3	ABR25_8.90.90.k	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE terna fusibili M 20 kA-63A.	Cad	1,0000	366,65	366,65	
		Totale Altro				366,65	71,131
Totale Euro						407,48	
Spese Generali 15,000% su Euro 407,48						61,12	
Totale Euro						468,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 468,60						46,86	
Totale Euro						515,46	
Prezzo di Applicazione Euro						515,46	
Totale Manodopera Euro						38,99	7,564
Totale Altro Euro						366,65	71,131
Totale Noli Euro						1,84	0,357



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.I	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - relè indiretto 51/50 trifase ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	1.947,81		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,00000	23,03	46,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,00000	25,71	51,42	
		Totale Manodopera				97,48	5,005
3	ABR25_8.90.90.I	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE relp indiretto 51/50 trifase	Cad	1,0000	1.442,29	1.442,29	
		Totale Altro				1.442,29	74,047
Totale Euro						1.539,77	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.539,77						230,97	
Totale Euro						1.770,74	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.770,74						177,07	
Totale Euro						1.947,81	
Prezzo di Applicazione Euro						1.947,81	
Totale Manodopera Euro						97,48	5,005
Totale Altro Euro						1.442,29	74,047



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.90.m	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - relè indiretto 51/50/51N + toroide. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	3.979,03			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,00000	23,03	46,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,00000	25,71	51,42	
		Totale Manodopera				97,48	2,450
3	ABR25_8.90.90.m	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE relè indiretto 51/50/51N + toroide.	Cad	1,0000	3.048,00	3.048,00	
		Totale Altro				3.048,00	76,602
Totale Euro						3.145,48	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.145,48						471,82	
Totale Euro						3.617,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.617,30						361,73	
Totale Euro						3.979,03	
Prezzo di Applicazione Euro						3.979,03	
Totale Manodopera Euro						97,48	2,450
Totale Altro Euro						3.048,00	76,602



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.m1	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - relè indiretto a microprocessore 51/50/51N/67N/27/59/81 ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	3.979,03		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,00000	23,03	46,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,00000	25,71	51,42	
		Totale Manodopera				97,48	2,450
3	ABR25_8.90.90.m	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE relè indiretto 51/50/51N + toroide.	Cad	1,0000	3.048,00	3.048,00	
		Totale Altro				3.048,00	76,602
Totale Euro						3.145,48	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.145,48						471,82	
Totale Euro						3.617,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.617,30						361,73	
Totale Euro						3.979,03	
Prezzo di Applicazione Euro						3.979,03	
Totale Manodopera Euro						97,48	2,450
Totale Altro Euro						3.048,00	76,602



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.n	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - riduttore 150/5A - 10VA - cl. 0,5 - 16 kA. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - riduttore 150/5A - 10VA - cl. 0,5 - 16 kA.		Cad	1,0000	1.012,29		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,00000	23,03	46,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,00000	25,71	51,42	
		Totale Manodopera				97,48	9,630
3	ABR25_8.90.90.n	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE riduttore 160/5A - 10VA - cl. 0,5 - 16 kA.	Cad	1,0000	702,75	702,75	
		Totale Altro				702,75	69,422
Totale Euro						800,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 800,23						120,03	
Totale Euro						920,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 920,26						92,03	
Totale Euro						1.012,29	
Prezzo di Applicazione Euro						1.012,29	
Totale Manodopera Euro						97,48	9,630
Totale Altro Euro						702,75	69,422



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.o	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - riduttore 20kV-100V - 50VA - cl. 0,5. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. - riduttore 20kV-100V - 50VA - cl. 0,5.		Cad	1,0000	1.245,57		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,00000	23,03	46,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,00000	25,71	51,42	
		Totale Manodopera				97,48	7,826
3	ABR25_8.90.90.o	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE riduttore 20kV-100V - 50VA - cl. 0,5.	Cad	1,0000	887,16	887,16	
		Totale Altro				887,16	71,225
Totale Euro						984,64	
Spese Generali 15,000% su Euro 984,64						147,70	
Totale Euro						1.132,34	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.132,34						113,23	
Totale Euro						1.245,57	
Prezzo di Applicazione Euro						1.245,57	
Totale Manodopera Euro						97,48	7,826
Totale Altro Euro						887,16	71,225



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.p	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - di corrente a 2 secondari ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	177,13		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32000	23,03	7,37	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,32000	25,71	8,23	
		Totale Manodopera				15,60	8,807
3	ABR25_8.90.90.p	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE di corrente a 2 secondari	Cad	1,0000	124,43	124,43	
		Totale Altro				124,43	70,248
Totale Euro						140,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 140,03						21,00	
Totale Euro						161,03	
Utile Impresa 10,000% su Euro 161,03						16,10	
Totale Euro						177,13	
Prezzo di Applicazione Euro						177,13	
Totale Manodopera Euro						15,60	8,807
Totale Altro Euro						124,43	70,248



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.90.q	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - riduttore di tensione a 2 primari. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	177,13			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32000	23,03	7,37	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,32000	25,71	8,23	
		Totale Manodopera				15,60	8,807
3	ABR25_8.90.90.q	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE riduttore di tensione a 2 primari.	Cad	1,0000	124,43	124,43	
		Totale Altro				124,43	70,248
Totale Euro						140,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 140,03						21,00	
Totale Euro						161,03	
Utile Impresa 10,000% su Euro 161,03						16,10	
Totale Euro						177,13	
Prezzo di Applicazione Euro						177,13	
Totale Manodopera Euro						15,60	8,807
Totale Altro Euro						124,43	70,248



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.90.r	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - riduttore di tensione a 2 secondari. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	177,13			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,32000	23,03	7,37	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,32000	25,71	8,23	
		Totale Manodopera				15,60	8,807
3	ABR25_8.90.90.r	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE riduttore di tensione a 2 secondari.	Cad	1,0000	124,43	124,43	
		Totale Altro				124,43	70,248
Totale Euro						140,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 140,03						21,00	
Totale Euro						161,03	
Utile Impresa 10,000% su Euro 161,03						16,10	
Totale Euro						177,13	
Prezzo di Applicazione Euro						177,13	
Totale Manodopera Euro						15,60	8,807
Totale Altro Euro						124,43	70,248



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.s	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - relè omopolare di terra con toroide. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	635,00		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,50000	23,03	34,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,50000	25,71	38,57	
		Totale Manodopera				73,12	11,515
3	ABR25_8.90.90.s	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE relP omopolare di terra con toroide.	Cad	1,0000	428,85	428,85	
		Totale Altro				428,85	67,535
Totale Euro						501,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 501,97						75,30	
Totale Euro						577,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 577,27						57,73	
Totale Euro						635,00	
Prezzo di Applicazione Euro						635,00	
Totale Manodopera Euro						73,12	11,515
Totale Altro Euro						428,85	67,535

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.90.t	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - voltmetro o Amperometro L96. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	114,21			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	8,537
3	ABR25_8.90.90.t	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE voltmetro o aAmperometro L96.	Cad	1,0000	80,54	80,54	
		Totale Altro				80,54	70,519
Totale Euro						90,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 90,29						13,54	
Totale Euro						103,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 103,83						10,38	
Totale Euro						114,21	
Prezzo di Applicazione Euro						114,21	
Totale Manodopera Euro						9,75	8,537
Totale Altro Euro						80,54	70,519



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.u	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - commutatore voltmetrico/amperometrico. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	146,55		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	6,653
3	ABR25_8.90.90.u	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE commutatore voltmetrico/amperometrico.	Cad	1,0000	106,10	106,10	
		Totale Altro				106,10	72,398
Totale Euro						115,85	
Spese Generali 15,000% su Euro 115,85						17,38	
Totale Euro						133,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 133,23						13,32	
Totale Euro						146,55	
Prezzo di Applicazione Euro						146,55	
Totale Manodopera Euro						9,75	6,653
Totale Altro Euro						106,10	72,398



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.v	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - contatore trifase energia attiva ins. ARON. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	635,25		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,50000	23,03	34,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,50000	25,71	38,57	
		Totale Manodopera				73,12	11,510
3	ABR25_8.90.90.v	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE contatore trifase energia attiva ins. ARON.	Cad	1,0000	429,05	429,05	
		Totale Altro				429,05	67,540
Totale Euro						502,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 502,17						75,33	
Totale Euro						577,50	
Utile Impresa 10,000% su Euro 577,50						57,75	
Totale Euro						635,25	
Prezzo di Applicazione Euro						635,25	
Totale Manodopera Euro						73,12	11,510
Totale Altro Euro						429,05	67,540



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.w	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - contatore trifase energia reattiva ins. ARON. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	635,00		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,50000	23,03	34,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,50000	25,71	38,57	
		Totale Manodopera				73,12	11,515
3	ABR25_8.90.90.w	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE contatore trifase energia reattiva ins. ARON.	Cad	1,0000	428,85	428,85	
		Totale Altro				428,85	67,535
Totale Euro						501,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 501,97						75,30	
Totale Euro						577,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 577,27						57,73	
Totale Euro						635,00	
Prezzo di Applicazione Euro						635,00	
Totale Manodopera Euro						73,12	11,515
Totale Altro Euro						428,85	67,535



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.x	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - wattmetro/varmetro. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	635,00		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,50000	23,03	34,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,50000	25,71	38,57	
		Totale Manodopera				73,12	11,515
3	ABR25_8.90.90.x	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE wattmetro/varmetro.	Cad	1,0000	428,85	428,85	
		Totale Altro				428,85	67,535
Totale Euro						501,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 501,97						75,30	
Totale Euro						577,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 577,27						57,73	
Totale Euro						635,00	
Prezzo di Applicazione Euro						635,00	
Totale Manodopera Euro						73,12	11,515
Totale Altro Euro						428,85	67,535



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.y	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - relè di massima o minima tensione tripolare. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	1.426,14		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,50000	23,03	34,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,50000	25,71	38,57	
		Totale Manodopera				73,12	5,127
3	ABR25_8.90.90.y	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE relP di massima o minima tensione tripolare.	Cad	1,0000	1.054,26	1.054,26	
		Totale Altro				1.054,26	73,924
Totale Euro						1.127,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.127,38						169,11	
Totale Euro						1.296,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.296,49						129,65	
Totale Euro						1.426,14	
Prezzo di Applicazione Euro						1.426,14	
Totale Manodopera Euro						73,12	5,127
Totale Altro Euro						1.054,26	73,924

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.90.z	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - relè a cartellino. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	254,84			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,50000	23,03	34,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,50000	25,71	38,57	
		Totale Manodopera				73,12	28,693
3	ABR25_8.90.90.z	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE relp a cartellino.	Cad	1,0000	128,33	128,33	
		Totale Altro				128,33	50,357
Totale Euro						201,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 201,45						30,22	
Totale Euro						231,67	
Utile Impresa 10,000% su Euro 231,67						23,17	
Totale Euro						254,84	
Prezzo di Applicazione Euro						254,84	
Totale Manodopera Euro						73,12	28,693
Totale Altro Euro						128,33	50,357



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.z2	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - comando a motore per interruttore SF6 o in vuoto ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	1.771,18		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,00000	23,03	46,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,00000	25,71	51,42	
		Totale Manodopera				97,48	5,504
3	ABR25_8.90.90.z2	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE comando a motore per interruttore SF6.	Cad	1,0000	1.302,66	1.302,66	
		Totale Altro				1.302,66	73,548
Totale Euro						1.400,14	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.400,14						210,02	
Totale Euro						1.610,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.610,16						161,02	
Totale Euro						1.771,18	
Prezzo di Applicazione Euro						1.771,18	
Totale Manodopera Euro						97,48	5,504
Totale Altro Euro						1.302,66	73,548



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.z3	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - interruttore protezione circuiti. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	145,16		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	6,717
3	ABR25_8.90.90.z3	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE interruttore protezione circuiti.	Cad	1,0000	105,00	105,00	
		Totale Altro				105,00	72,334
Totale Euro						114,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 114,75						17,21	
Totale Euro						131,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 131,96						13,20	
Totale Euro						145,16	
Prezzo di Applicazione Euro						145,16	
Totale Manodopera Euro						9,75	6,717
Totale Altro Euro						105,00	72,334



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.z4	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - terna di lampade spia. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	91,01		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	10,713
3	ABR25_8.90.90.z4	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE terna di lampade spia.	Cad	1,0000	62,20	62,20	
		Totale Altro				62,20	68,344
Totale Euro						71,95	
Spese Generali 15,000% su Euro 71,95						10,79	
Totale Euro						82,74	
Utile Impresa 10,000% su Euro 82,74						8,27	
Totale Euro						91,01	
Prezzo di Applicazione Euro						91,01	
Totale Manodopera Euro						9,75	10,713
Totale Altro Euro						62,20	68,344



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.70.10.90.z6	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - Illuminazione scomparto+fusibile ed interr. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad	1,0000	263,95			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,50000	23,03	34,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,50000	25,71	38,57	
		Totale Manodopera				73,12	27,702
3	ABR25_8.90.90.z6	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE relP di minima tensione per int. VOR/SF6.	Cad	1,0000	135,53	135,53	
		Totale Altro				135,53	51,347
Totale Euro						208,65	
Spese Generali 15,000% su Euro 208,65						31,30	
Totale Euro						239,95	
Utile Impresa 10,000% su Euro 239,95						24,00	
Totale Euro						263,95	
Prezzo di Applicazione Euro						263,95	
Totale Manodopera Euro						73,12	27,702
Totale Altro Euro						135,53	51,347



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.70.10.90.z7	ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE - derivatori capacitivi + lampade. ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE, di cui ai punti 15.9.10, 15.9.20, 15.9.30, 15.9.40, 15.9.50, 15.9.60, 15.9.70, 15.9.80, 15.9.90, forniti e posti in opera. Sono compresi: gli allacci elettrici M, BT e BTS; la morsetteria; i pulsanti; i fusibili, etc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.		Cad	1,0000	557,70		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,50000	23,03	34,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,50000	25,71	38,57	
		Totale Manodopera				73,12	13,111
3	ABR25_8.90.90.z7	Altro ACCESSORI PER SCOMPARTI IN MEDIA TENSIONE derivatori capacitivi + lampade.	Cad	1,0000	367,75	367,75	
		Totale Altro				367,75	65,940
Totale Euro						440,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 440,87						66,13	
Totale Euro						507,00	
Utile Impresa 10,000% su Euro 507,00						50,70	
Totale Euro						557,70	
Prezzo di Applicazione Euro						557,70	
Totale Manodopera Euro						73,12	13,111
Totale Altro Euro						367,75	65,940

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.10.a	CENTRALE CONVENZIONALE DI SEGNALAZIONE AUTOMATICA DI INCENDIO - a 2 zone di rivelazione Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V- 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	665,67			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	3,00000	23,03	69,09	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	3,00000	25,71	77,13	
		Totale Manodopera				146,22	21,966
3	ABR25_5.180.10.10.a	Materiali Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio a 2 zone di rivelazione	Cad	1,0000	380,00	380,00	
		Totale Materiali				380,00	57,085
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						526,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 526,22						78,93	
Totale Euro						605,15	
Utile Impresa 10,000% su Euro 605,15						60,52	
Totale Euro						665,67	
Prezzo di Applicazione Euro						665,67	
Totale Manodopera Euro						146,22	21,966
Totale Materiali Euro						380,00	57,085
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.10.10.b	CENTRALE CONVENZIONALE DI SEGNALAZIONE AUTOMATICA DI INCENDIO - a 4 zone di rivelazione Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V- 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto		Cad	1,0000	997,73		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	3,00000	23,03	69,09	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	3,00000	25,71	77,13	
		Totale Manodopera				146,22	14,655
3	ABR25_5.180.10.10.b	Materiali Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio a 4 zone di rivelazione	Cad	1,0000	642,50	642,50	
		Totale Materiali				642,50	64,396
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						788,72	
Spese Generali 15,000% su Euro 788,72						118,31	
Totale Euro						907,03	
Utile Impresa 10,000% su Euro 907,03						90,70	
Totale Euro						997,73	
Prezzo di Applicazione Euro						997,73	
Totale Manodopera Euro						146,22	14,655
Totale Materiali Euro						642,50	64,396
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.10.c	CENTRALE CONVENZIONALE DI SEGNALAZIONE AUTOMATICA DI INCENDIO - a 2 zone di rivelazione ed 1 canale di spegnimento Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V- 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	1.029,99			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	3,00000	23,03	69,09	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	3,00000	25,71	77,13	
		Totale Manodopera				146,22	14,196
3	ABR25_5.180.10.10.c	Materiali Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio a 2 zone di rivelazione ed 1 canale di spegnimento	Cad	1,0000	668,00	668,00	
		Totale Materiali				668,00	64,855
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						814,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 814,22						122,13	
Totale Euro						936,35	
Utile Impresa 10,000% su Euro 936,35						93,64	
Totale Euro						1.029,99	
Prezzo di Applicazione Euro						1.029,99	
Totale Manodopera Euro						146,22	14,196
Totale Materiali Euro						668,00	64,855
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.10.10.d	CENTRALE CONVENZIONALE DI SEGNALAZIONE AUTOMATICA DI INCENDIO - a 8 zone di rivelazione espandibile fino a 16 zone Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V- 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto		Cad	1,0000	1.585,32		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	3,00000	23,03	69,09	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	3,00000	25,71	77,13	
		Totale Manodopera				146,22	9,223
3	ABR25_5.180.10.10.d	Materiali Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio a 8 zone di rivelazione espandibile fino a 16 zone	Cad	1,0000	1.107,00	1.107,00	
		Totale Materiali				1.107,00	69,828
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						1.253,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.253,22						187,98	
Totale Euro						1.441,20	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.441,20						144,12	
Totale Euro						1.585,32	
Prezzo di Applicazione Euro						1.585,32	
Totale Manodopera Euro						146,22	9,223
Totale Materiali Euro						1.107,00	69,828
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.10.10.e	CENTRALE CONVENZIONALE DI SEGNALAZIONE AUTOMATICA DI INCENDIO - a 16 zone di rivelazione espandibile fino a 120 zone Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone, centrale a microprocessore, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto, uscita seriale; alimentazione 220 V- 50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona, massima lunghezza di zona 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto		Cad	1,0000	3.295,60		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	3,00000	23,03	69,09	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	3,00000	25,71	77,13	
		Totale Manodopera				146,22	4,437
3	ABR25_5.180.10.10.e	Materiali Centrale convenzionale di segnalazione automatica di incendio a 16 zone di rivelazione espandibile fino a 120 zone	Cad	1,0000	2.459,00	2.459,00	
		Totale Materiali				2.459,00	74,615
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						2.605,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.605,22						390,78	
Totale Euro						2.996,00	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.996,00						299,60	
Totale Euro						3.295,60	
Prezzo di Applicazione Euro						3.295,60	
Totale Manodopera Euro						146,22	4,437
Totale Materiali Euro						2.459,00	74,615
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.10.101.a	RIVELATORE OTTICO DI FUMO, PER IMPIANTI ANALOGICI AD INDIRIZZAMENTO INDIVIDUALE, A DIFFUSIONE DI LUCE, SENSIBILE AL FUMO VISIBILE, ALIMENTAZIONE 24 V C.C., - completo di base di montaggio Rivelatore ottico di fumo, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C e. Compresa l'attivazione dell'impianto		Cad	1,0000	155,96		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	10,625
3	ABR25_5.180.10.100.a	Materiali Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento Rivelatore ottico di fumo indirizzato, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., completo di base di montaggio	Cad	1,0000	106,72	106,72	
		Totale Materiali				106,72	68,428
Totale Euro						123,29	
Spese Generali 15,000% su Euro 123,29						18,49	
Totale Euro						141,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 141,78						14,18	
Totale Euro						155,96	
Prezzo di Applicazione Euro						155,96	
Totale Manodopera Euro						16,57	10,625
Totale Materiali Euro						106,72	68,428



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.101.b	RIVELATORE OTTICO DI FUMO, PER IMPIANTI ANALOGICI AD INDIRIZZAMENTO INDIVIDUALE, A DIFFUSIONE DI LUCE, SENSIBILE AL FUMO VISIBILE, ALIMENTAZIONE 24 V C.C., - per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 45 cm Rivelatore ottico di fumo, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C e. Compresa l'attivazione dell'impianto - per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 45 cm	Cad	1,0000	249,29			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	6,647
3	ABR25_5.180.10.100.b	Materiali Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm	Cad	1,0000	180,50	180,50	
		Totale Materiali				180,50	72,406
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						197,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 197,07						29,56	
Totale Euro						226,63	
Utile Impresa 10,000% su Euro 226,63						22,66	
Totale Euro						249,29	
Prezzo di Applicazione Euro						249,29	
Totale Manodopera Euro						16,57	6,647
Totale Materiali Euro						180,50	72,406
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.10.110.a	RIVELATORE CONVENZIONALE TERMICO, DEL TIPO TERMOVELOCIMETRICO, ALIMENTAZIONE 24 V C.C., INDICAZIONE OTTICA DI ALLARME A MEZZO LED, MASSIMA TEMPERATURA AMMISSIBILE 60 °C - completo di base di montaggio Rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto:		Cad	1,0000	65,87		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	25,156
3	ABR25_5.180.10.110.a	Materiali Rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto: completo di base di montaggio	Cad	1,0000	35,50	35,50	
		Totale Materiali				35,50	53,894
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
						Totale Euro	52,07
						Spese Generali 15,000% su Euro 52,07	7,81
						Totale Euro	59,88
						Utile Impresa 10,000% su Euro 59,88	5,99
						Totale Euro	65,87
						Prezzo di Applicazione Euro	65,87
						Totale Manodopera Euro	16,57
						Totale Materiali Euro	35,50
						Totale Altro Euro	0,00
							25,156
							53,894
							0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.10.110.b	RIVELATORE CONVENZIONALE TERMICO, DEL TIPO TERMOVELOCIMETRICO, ALIMENTAZIONE 24 V C.C., INDICAZIONE OTTICA DI ALLARME A MEZZO LED, MASSIMA TEMPERATURA AMMISSIBILE 60 °C - completo di base di montaggio e relè ausiliario Rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto:		Cad	1,0000	87,37		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	18,965
3	ABR25_5.180.10.110.b	Materiali Rivelatore convenzionale termico, del tipo termovelocimetrico, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto: completo di base di montaggio e relè ausiliario	Cad	1,0000	52,50	52,50	
		Totale Materiali				52,50	60,089
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
						Totale Euro	69,07
						Spese Generali 15,000% su Euro 69,07	10,36
						Totale Euro	79,43
						Utile Impresa 10,000% su Euro 79,43	7,94
						Totale Euro	87,37
						Prezzo di Applicazione Euro	87,37
						Totale Manodopera Euro	16,57
						Totale Materiali Euro	52,50
						Totale Altro Euro	0,00
							18,965
							60,089
							0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.120.a	RIVELATORE TERMICO, DEL TIPO TERMOVELOCIMETRICO, PER IMPIANTI ANALOGICI AD INDIRIZZAMENTO INDIVIDUALE, COMPLETO DI BASE DI MONTAGGIO Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico ad indirizzamento Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, completo di base di montaggio. Compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	99,40			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
Totale Manodopera						16,57	16,670
3	ABR25_5.180.10.120.a	Materiali Rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, completo di base di montaggio. Compresa l'attivazione dell'impianto rivelatore termico, del tipo termovelocimetrico	Cad	1,0000	62,00	62,00	
Totale Materiali						62,00	62,374
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						78,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 78,57						11,79	
Totale Euro						90,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 90,36						9,04	
Totale Euro						99,40	
Prezzo di Applicazione Euro						99,40	
Totale Manodopera Euro						16,57	16,670
Totale Materiali Euro						62,00	62,374
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.130.a	RIVELATORE CONVENZIONALE IONICO, A DOPPIA CAMERA DI IONIZZAZIONE - completo di base di montaggio Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	77,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	21,274
3	ABR25_5.180.10.130.a	Materiali Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione completo di base di montaggio	Cad	1,0000	45,00	45,00	
		Totale Materiali				45,00	57,774
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						61,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 61,57						9,24	
Totale Euro						70,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 70,81						7,08	
Totale Euro						77,89	
Prezzo di Applicazione Euro						77,89	
Totale Manodopera Euro						16,57	21,274
Totale Materiali Euro						45,00	57,774
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.130.b	RIVELATORE CONVENZIONALE IONICO, A DOPPIA CAMERA DI IONIZZAZIONE - completo di base di montaggio a profilo ribassato Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	81,69			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	20,284
3	ABR25_5.180.10.130.b	Materiali Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione completo di base di montaggio a profilo ribassato	Cad	1,0000	48,00	48,00	
		Totale Materiali				48,00	58,759
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						64,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 64,57						9,69	
Totale Euro						74,26	
Utile Impresa 10,000% su Euro 74,26						7,43	
Totale Euro						81,69	
Prezzo di Applicazione Euro						81,69	
Totale Manodopera Euro						16,57	20,284
Totale Materiali Euro						48,00	58,759
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.130.c	RIVELATORE CONVENZIONALE IONICO, A DOPPIA CAMERA DI IONIZZAZIONE - completo di base di montaggio e relè ausiliario Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	101,29			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	16,359
3	ABR25_5.180.10.130.c	Materiali Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione completo di base di montaggio e relè ausiliario	Cad	1,0000	63,50	63,50	
		Totale Materiali				63,50	62,691
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						80,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 80,07						12,01	
Totale Euro						92,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 92,08						9,21	
Totale Euro						101,29	
Prezzo di Applicazione Euro						101,29	
Totale Manodopera Euro						16,57	16,359
Totale Materiali Euro						63,50	62,691
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.130.d	RIVELATORE CONVENZIONALE IONICO, A DOPPIA CAMERA DI IONIZZAZIONE - per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	220,84			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	7,503
3	ABR25_5.180.10.130.d	Materiali Rivelatore convenzionale ionico, a doppia camera di ionizzazione per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm	Cad	1,0000	158,00	158,00	
		Totale Materiali				158,00	71,545
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						174,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 174,57						26,19	
Totale Euro						200,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 200,76						20,08	
Totale Euro						220,84	
Prezzo di Applicazione Euro						220,84	
Totale Manodopera Euro						16,57	7,503
Totale Materiali Euro						158,00	71,545
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.140.a	RILEVATORE IONICO, A DOPPIA CAMERA DI IONIZZAZIONE AD INDIRIZZAMENTO INDIVIDUALE - completo di base di montaggio Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	109,52			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	15,130
3	ABR25_5.180.10.140.a	Materiali Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile completo di base di montaggio	Cad	1,0000	70,00	70,00	
		Totale Materiali				70,00	63,915
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						86,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 86,57						12,99	
Totale Euro						99,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 99,56						9,96	
Totale Euro						109,52	
Prezzo di Applicazione Euro						109,52	
Totale Manodopera Euro						16,57	15,130
Totale Materiali Euro						70,00	63,915
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.140.b	RILEVATORE IONICO, A DOPPIA CAMERA DI IONIZZAZIONE AD INDIRIZZAMENTO INDIVIDUALE - per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	242,34			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	6,838
3	ABR25_5.180.10.140.b	Materiali Rilevatore ionico, a doppia camera di ionizzazione, sensibile anche al fumo non visibile per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 30 cm	Cad	1,0000	175,00	175,00	
		Totale Materiali				175,00	72,213
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						191,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 191,57						28,74	
Totale Euro						220,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 220,31						22,03	
Totale Euro						242,34	
Prezzo di Applicazione Euro						242,34	
Totale Manodopera Euro						16,57	6,838
Totale Materiali Euro						175,00	72,213
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.150.a	RIVELATORE LINEARE - ottico di fumo, tipo a riflessione portata 25 m Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	530,52			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	4,595
3	ABR25_5.180.10.150.a	Materiali Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto ottico di fumo, tipo a riflessione portata 25 m	Cad	1,0000	395,00	395,00	
		Totale Materiali				395,00	74,455
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						419,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 419,38						62,91	
Totale Euro						482,29	
Utile Impresa 10,000% su Euro 482,29						48,23	
Totale Euro						530,52	
Prezzo di Applicazione Euro						530,52	
Totale Manodopera Euro						24,38	4,595
Totale Materiali Euro						395,00	74,455
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.10.150.b	RIVELATORE LINEARE - ottico a barriera di fumo e calore portata 100 m Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto		Cad	1,0000	953,66		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	2,556
3	ABR25_5.180.10.150.b	Materiali Rivelatore lineare, compresa l'attivazione dell'impianto ottico a barriera di fumo e calore portata 100 m	Cad	1,0000	729,50	729,50	
		Totale Materiali				729,50	76,495
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						753,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 753,88						113,08	
Totale Euro						866,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 866,96						86,70	
Totale Euro						953,66	
Prezzo di Applicazione Euro						953,66	
Totale Manodopera Euro						24,38	2,556
Totale Materiali Euro						729,50	76,495
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.160.a	RIVELATORE CONVENZIONALE DI GAS CON DUE SOGLIE DI INTERVENTO REGOLABILI SEPARATAMENTE - di metano o GPL, in contenitore plastico Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	240,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	10,123
3	ABR25_5.180.10.160.a	Materiali Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto di metano o GPL, in contenitore plastico	Cad	1,0000	166,00	166,00	
		Totale Materiali				166,00	68,928
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						190,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 190,38						28,56	
Totale Euro						218,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 218,94						21,89	
Totale Euro						240,83	
Prezzo di Applicazione Euro						240,83	
Totale Manodopera Euro						24,38	10,123
Totale Materiali Euro						166,00	68,928
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.160.b	RIVELATORE CONVENZIONALE DI GAS CON DUE SOGLIE DI INTERVENTO REGOLABILI SEPARATAMENTE - di gas esplosivi, in contenitore plastico stagno IP 67 Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	290,17			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	8,402
3	ABR25_5.180.10.160.b	Materiali Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto di gas esplosivi, in contenitore plastico stagno IP 67	Cad	1,0000	205,00	205,00	
		Totale Materiali				205,00	70,648
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						229,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 229,38						34,41	
Totale Euro						263,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 263,79						26,38	
Totale Euro						290,17	
Prezzo di Applicazione Euro						290,17	
Totale Manodopera Euro						24,38	8,402
Totale Materiali Euro						205,00	70,648
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.160.c	RIVELATORE CONVENZIONALE DI GAS CON DUE SOGLIE DI INTERVENTO REGOLABILI SEPARATAMENTE - di CO2 in contenitore plastico stagno IP 67 Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	309,77			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	7,870
3	ABR25_5.180.10.160.c	Materiali Rivelatore convenzionale di gas, con due soglie di intervento regolabili separatamente, doppio led di indicazione, uscita compatibile con centrali antincendio, uscita di ripetizione su pannello remoto. Compresa l'attivazione dell'impianto di CO2 in contenitore plastico stagno IP 67	Cad	1,0000	220,50	220,50	
		Totale Materiali				220,50	71,182
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						244,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 244,88						36,73	
Totale Euro						281,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 281,61						28,16	
Totale Euro						309,77	
Prezzo di Applicazione Euro						309,77	
Totale Manodopera Euro						24,38	7,870
Totale Materiali Euro						220,50	71,182
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.170.a	RILEVATORE DI GAS, PER IMPIANTI ANALOGICI AD INDIRIZZAMENTO INDIVIDUALE, ALIMENTAZIONE 12 V O 24 V C.C. - di gas metano, tipo catalitico, in contenitore termoplastico Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c.. Compresal'attivazione dell'impianto:	Cad	1,0000	447,66			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	5,446
3	ABR25_5.180.10.170.a	Materiali Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c. di gas metano, tipo catalitico, in contenitore termoplastico	Cad	1,0000	329,50	329,50	
		Totale Materiali				329,50	73,605
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						353,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 353,88						53,08	
Totale Euro						406,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 406,96						40,70	
Totale Euro						447,66	
Prezzo di Applicazione Euro						447,66	
Totale Manodopera Euro						24,38	5,446
Totale Materiali Euro						329,50	73,605
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.170.b	RILEVATORE DI GAS, PER IMPIANTI ANALOGICI AD INDIRIZZAMENTO INDIVIDUALE, ALIMENTAZIONE 12 V O 24 V C.C. - di gas metano, tipo catalitico, in contenitore metallico Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c.. Compresal'attivazione dell'impianto:	Cad	1,0000	545,70			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	4,468
3	ABR25_5.180.10.170.b	Materiali Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c. di gas metano, tipo catalitico, in contenitore metallico	Cad	1,0000	407,00	407,00	
		Totale Materiali				407,00	74,583
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						431,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 431,38						64,71	
Totale Euro						496,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 496,09						49,61	
Totale Euro						545,70	
Prezzo di Applicazione Euro						545,70	
Totale Manodopera Euro						24,38	4,468
Totale Materiali Euro						407,00	74,583
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.170.c	RILEVATORE DI GAS, PER IMPIANTI ANALOGICI AD INDIRIZZAMENTO INDIVIDUALE, ALIMENTAZIONE 12 V O 24 V C.C. - di CO2 tipo a cella elettrochimica, in contenitore termoplastico Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c.. Compresal'attivazione dell'impianto:	Cad	1,0000	958,72			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	2,543
3	ABR25_5.180.10.170.c	Materiali Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c. di CO2 tipo a cella elettrochimica, in contenitore termoplastico	Cad	1,0000	733,50	733,50	
		Totale Materiali				733,50	76,508
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						757,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 757,88						113,68	
Totale Euro						871,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 871,56						87,16	
Totale Euro						958,72	
Prezzo di Applicazione Euro						958,72	
Totale Manodopera Euro						24,38	2,543
Totale Materiali Euro						733,50	76,508
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.170.d	RILEVATORE DI GAS, PER IMPIANTI ANALOGICI AD INDIRIZZAMENTO INDIVIDUALE, ALIMENTAZIONE 12 V O 24 V C.C. - di CO2 tipo a cella elettrochimica, in contenitore metallico Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c.. Compresal'attivazione dell'impianto:	Cad	1,0000	1.058,65			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	2,303
3	ABR25_5.180.10.170.d	Materiali Rilevatore di gas, per impianti analogici ad indirizzamento individuale, alimentazione 12 V o 24 V c.c. di CO2 tipo a cella elettrochimica, in contenitore metallico	Cad	1,0000	812,50	812,50	
		Totale Materiali				812,50	76,749
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						836,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 836,88						125,53	
Totale Euro						962,41	
Utile Impresa 10,000% su Euro 962,41						96,24	
Totale Euro						1.058,65	
Prezzo di Applicazione Euro						1.058,65	
Totale Manodopera Euro						24,38	2,303
Totale Materiali Euro						812,50	76,749
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.180.a	PULSANTE DI EMERGENZA A ROTTURA DI VETRO CON PRESSIONE CON TELAIO DA INCASSO E MARTELLETTO PER ROTTURA VETRO - per montaggio interno Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto:	Cad	1,0000	48,80			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	33,955
3	ABR25_5.180.10.180.a	Materiali Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto: per montaggio interno	Cad	1,0000	22,00	22,00	
		Totale Materiali				22,00	45,082
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						38,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 38,57						5,79	
Totale Euro						44,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 44,36						4,44	
Totale Euro						48,80	
Prezzo di Applicazione Euro						48,80	
Totale Manodopera Euro						16,57	33,955
Totale Materiali Euro						22,00	45,082
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.180.b	PULSANTE DI EMERGENZA A ROTTURA DI VETRO CON PRESSIONE CON TELAIO DA INCASSO E MARTELLETTO PER ROTTURA VETRO - per montaggio esterno, grado di protezione IP 65 Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto:	Cad	1,0000	65,87			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	25,156
3	ABR25_5.180.10.180.b	Materiali Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto: per montaggio esterno, grado di protezione IP 65	Cad	1,0000	35,50	35,50	
		Totale Materiali				35,50	53,894
Totale Euro						52,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 52,07						7,81	
Totale Euro						59,88	
Utile Impresa 10,000% su Euro 59,88						5,99	
Totale Euro						65,87	
Prezzo di Applicazione Euro						65,87	
Totale Manodopera Euro						16,57	25,156
Totale Materiali Euro						35,50	53,894

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.180.c	PULSANTE DI EMERGENZA A ROTTURA DI VETRO CON PRESSIONE CON TELAIO DA INCASSO E MARTELLETTO PER ROTTURA VETRO - per montaggio di impianti antideflagranti Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto:	Cad	1,0000	100,66			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	16,461
3	ABR25_5.180.10.180.c	Materiali Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto: per montaggio di impianti antideflagranti	Cad	1,0000	63,00	63,00	
		Totale Materiali				63,00	62,587
Totale Euro						79,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 79,57						11,94	
Totale Euro						91,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 91,51						9,15	
Totale Euro						100,66	
Prezzo di Applicazione Euro						100,66	
Totale Manodopera Euro						16,57	16,461
Totale Materiali Euro						63,00	62,587



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.10.190.a	SEGNALATORE OTTICO A LED PER SINGOLO RIVELATORE Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore. Compresa l'attivazione dell'impianto		Cad	1,0000	40,39		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	41,025
3	ABR25_5.180.10.190.a	Materiali Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore. Compresa l'attivazione dell'impianto segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore	Cad	1,0000	15,36	15,36	
		Totale Materiali				15,36	38,029
Totale Euro						31,93	
Spese Generali 15,000% su Euro 31,93						4,79	
Totale Euro						36,72	
Utile Impresa 10,000% su Euro 36,72						3,67	
Totale Euro						40,39	
Prezzo di Applicazione Euro						40,39	
Totale Manodopera Euro						16,57	41,025
Totale Materiali Euro						15,36	38,029



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.20.a	ACCESSORI PER CENTRALI DI SEGNALAZIONE AUTOMATICA DI INCENDIO PER IMPIANTI A ZONE - scheda di espansione a 2 zone per centrale a 8 zone Accessori per centrali di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone, compresa l'attivazione dell'impianto:	Cad	1,0000	271,82			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	8,969
3	ABR25_5.180.10.20.a	Materiali Accessori per centrali di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone, compresa l'attivazione dell'impianto: scheda di espansione a 2 zone per centrale a 8 zone	Cad	1,0000	190,50	190,50	
		Totale Materiali				190,50	70,083
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						214,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 214,88						32,23	
Totale Euro						247,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 247,11						24,71	
Totale Euro						271,82	
Prezzo di Applicazione Euro						271,82	
Totale Manodopera Euro						24,38	8,969
Totale Materiali Euro						190,50	70,083
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.20.b	ACCESSORI PER CENTRALI DI SEGNALAZIONE AUTOMATICA DI INCENDIO PER IMPIANTI A ZONE - scheda di espansione ad 8 zone per centrale a 16 zone Accessori per centrali di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone, compresa l'attivazione dell'impianto:	Cad	1,0000	764,54			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	3,189
3	ABR25_5.180.10.20.b	Materiali Accessori per centrali di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone, compresa l'attivazione dell'impianto: scheda di espansione ad 8 zone per centrale a 16 zone	Cad	1,0000	580,00	580,00	
		Totale Materiali				580,00	75,863
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						604,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 604,38						90,66	
Totale Euro						695,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 695,04						69,50	
Totale Euro						764,54	
Prezzo di Applicazione Euro						764,54	
Totale Manodopera Euro						24,38	3,189
Totale Materiali Euro						580,00	75,863
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.20.c	ACCESSORI PER CENTRALI DI SEGNALAZIONE AUTOMATICA DI INCENDIO PER IMPIANTI A ZONE - unità di comando per lo spegnimento, per centrale a 16 zone Accessori per centrali di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone, compresa l'attivazione dell'impianto:	Cad	1,0000	898,63			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	2,713
3	ABR25_5.180.10.20.c	Materiali Accessori per centrali di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone, compresa l'attivazione dell'impianto: unità di comando per lo spegnimento, per centrale a 16 zone	Cad	1,0000	686,00	686,00	
		Totale Materiali				686,00	76,338
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						710,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 710,38						106,56	
Totale Euro						816,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 816,94						81,69	
Totale Euro						898,63	
Prezzo di Applicazione Euro						898,63	
Totale Manodopera Euro						24,38	2,713
Totale Materiali Euro						686,00	76,338
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.10.200.a	SEGNALATORE DI ALLARME INCENDIO - segnalatore ottico, da esterno IP 65, lampada allo Xeno, luce rossa Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto:		Cad	1,0000	79,16		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	20,932
3	ABR25_5.180.10.200.a	Materiali Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: segnalatore ottico, da esterno IP 65, lampada allo Xeno, luce rossa	Cad	1,0000	46,00	46,00	
		Totale Materiali				46,00	58,110
						Totale Euro	62,57
						Spese Generali 15,000% su Euro 62,57	9,39
						Totale Euro	71,96
						Utile Impresa 10,000% su Euro 71,96	7,20
						Totale Euro	79,16
						Prezzo di Applicazione Euro	79,16
						Totale Manodopera Euro	16,57
						Totale Materiali Euro	46,00
							20,932
							58,110



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.10.200.b	SEGNALATORE DI ALLARME INCENDIO - segnalatore acustico, clacson a suono bitonale, da interno, 110 db a 1 m Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto:		Cad	1,0000	52,59		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	31,508
3	ABR25_5.180.10.200.b	Materiali Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: segnalatore acustico, clacson a suono bitonale, da interno, 110 db a 1 m	Cad	1,0000	25,00	25,00	
		Totale Materiali				25,00	47,538
						Totale Euro	41,57
						Spese Generali 15,000% su Euro 41,57	6,24
						Totale Euro	47,81
						Utile Impresa 10,000% su Euro 47,81	4,78
						Totale Euro	52,59
						Prezzo di Applicazione Euro	52,59
						Totale Manodopera Euro	16,57
						Totale Materiali Euro	25,00
							31,508
							47,538



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.10.200.c	SEGNALATORE DI ALLARME INCENDIO - segnalatore ottico/acustico, flash incorporato, sirena 110 db a 1 m Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto:		Cad	1,0000	287,24		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	5,769
3	ABR25_5.180.10.200.c	Materiali Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: segnalatore ottico/acustico, flash incorporato, sirena 110 db a 1 m	Cad	1,0000	210,50	210,50	
		Totale Materiali				210,50	73,284
						Totale Euro	227,07
						Spese Generali 15,000% su Euro 227,07	34,06
						Totale Euro	261,13
						Utile Impresa 10,000% su Euro 261,13	26,11
						Totale Euro	287,24
						Prezzo di Applicazione Euro	287,24
						Totale Manodopera Euro	16,57
						Totale Materiali Euro	210,50
							5,769
							73,284



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.10.200.d	SEGNALATORE DI ALLARME INCENDIO - campana di allarme IP 55 Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto:		Cad	1,0000	77,89		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	21,274
3	ABR25_5.180.10.200.d	Materiali Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: campana di allarme IP 55	Cad	1,0000	45,00	45,00	
		Totale Materiali				45,00	57,774
Totale Euro						61,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 61,57						9,24	
Totale Euro						70,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 70,81						7,08	
Totale Euro						77,89	
Prezzo di Applicazione Euro						77,89	
Totale Manodopera Euro						16,57	21,274
Totale Materiali Euro						45,00	57,774



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.10.200.e	SEGNALATORE DI ALLARME INCENDIO - ripetitore acustico piezoelettrico per interni in contenitore plastico Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto:		Cad	1,0000	43,74		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	37,883
3	ABR25_5.180.10.200.e	Materiali Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: ripetitore acustico piezoelettrico per interni in contenitore plastico	Cad	1,0000	18,00	18,00	
		Totale Materiali				18,00	41,152
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						34,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 34,57						5,19	
Totale Euro						39,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 39,76						3,98	
Totale Euro						43,74	
Prezzo di Applicazione Euro						43,74	
Totale Manodopera Euro						16,57	37,883
Totale Materiali Euro						18,00	41,152
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.10.200.f	SEGNALATORE DI ALLARME INCENDIO - ripetitore ottico/acustico, per allarme e guasto, con tacitazione Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto:		Cad	1,0000	79,16		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	20,932
3	ABR25_5.180.10.200.f	Materiali Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: ripetitore ottico/acustico, per allarme e guasto, con tacitazione	Cad	1,0000	46,00	46,00	
		Totale Materiali				46,00	58,110
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						62,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 62,57						9,39	
Totale Euro						71,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 71,96						7,20	
Totale Euro						79,16	
Prezzo di Applicazione Euro						79,16	
Totale Manodopera Euro						16,57	20,932
Totale Materiali Euro						46,00	58,110
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.10.200.g	SEGNALATORE DI ALLARME INCENDIO - cassonetto di segnalazione luminoso a luce fissa o lampeggiante Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto:		Cad	1,0000	99,40		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	16,670
3	ABR25_5.180.10.200.g	Materiali Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: cassonetto di segnalazione luminoso a luce fissa o lampeggiante	Cad	1,0000	62,00	62,00	
		Totale Materiali				62,00	62,374
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						78,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 78,57						11,79	
Totale Euro						90,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 90,36						9,04	
Totale Euro						99,40	
Prezzo di Applicazione Euro						99,40	
Totale Manodopera Euro						16,57	16,670
Totale Materiali Euro						62,00	62,374
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.10.200.h	SEGNALATORE DI ALLARME INCENDIO - cassonetto di segnalazione luminoso a luce fissa o lampeggiante Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto:		Cad	1,0000	125,96		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	13,155
3	ABR25_5.180.10.200.h	Materiali Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: cassonetto di segnalazione luminoso a luce fissa o lampeggiante	Cad	1,0000	83,00	83,00	
		Totale Materiali				83,00	65,894
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						99,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 99,57						14,94	
Totale Euro						114,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 114,51						11,45	
Totale Euro						125,96	
Prezzo di Applicazione Euro						125,96	
Totale Manodopera Euro						16,57	13,155
Totale Materiali Euro						83,00	65,894
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.10.200.i	SEGNALATORE DI ALLARME INCENDIO - cassonetto stagno di segnalazione luminoso a luce fissa o lampeggiante Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto:		Cad	1,0000	139,88		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	11,846
3	ABR25_5.180.10.200.i	Materiali Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: cassonetto stagno di segnalazione luminoso a luce fissa o lampeggiante	Cad	1,0000	94,00	94,00	
		Totale Materiali				94,00	67,200
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						110,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 110,57						16,59	
Totale Euro						127,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 127,16						12,72	
Totale Euro						139,88	
Prezzo di Applicazione Euro						139,88	
Totale Manodopera Euro						16,57	11,846
Totale Materiali Euro						94,00	67,200
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.210.a	FERMO ELETTROMAGNETICO PER PORTE TAGLIAFUOCO COMPLETO DI CONTROPLACCHE AMMORTIZZATE - con base in materiale termoplastico e corpo in acciaio nichelato Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco completo di controplacche ammortizzate, alimentazione 24 V c.c.. Compresa l'attivazione dell'impianto:	Cad	1,0000	75,36			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	21,988
3	ABR25_5.180.10.210.a	Materiali Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco completo di controplacche ammortizzate, alimentazione 24 V c.c.. base in materiale termoplastico e corpo in acciaio nichelato	Cad	1,0000	43,00	43,00	
		Totale Materiali				43,00	57,059
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						59,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 59,57						8,94	
Totale Euro						68,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 68,51						6,85	
Totale Euro						75,36	
Prezzo di Applicazione Euro						75,36	
Totale Manodopera Euro						16,57	21,988
Totale Materiali Euro						43,00	57,059
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.210.b	FERMO ELETTROMAGNETICO PER PORTE TAGLIAFUOCO COMPLETO DI CONTROPLACCHE AMMORTIZZATE - con corpo in acciaio nichelato, contenitore in alluminio con coperchio Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco completo di controplacche ammortizzate, alimentazione 24 V c.c.. Compresa l'attivazione dell'impianto:	Cad	1,0000	91,81			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	18,048
3	ABR25_5.180.10.210.b	Materiali Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco completo di controplacche ammortizzate, alimentazione 24 V c.c.. corpo in acciaio nichelato, contenitore in alluminio con coperchio	Cad	1,0000	56,00	56,00	
		Totale Materiali				56,00	60,996
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						72,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 72,57						10,89	
Totale Euro						83,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 83,46						8,35	
Totale Euro						91,81	
Prezzo di Applicazione Euro						91,81	
Totale Manodopera Euro						16,57	18,048
Totale Materiali Euro						56,00	60,996
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.220.a	FERMO ELETTROMAGNETICO PER PORTE DI EMERGENZA, ALIMENTAZIONE 12-24 V C.C. - con base da incasso, tenuta fino a 2750 N Fermo elettromagnetico per porte di emergenza, alimentazione 12-24 V c.c., compresa l'attivazione dell'impianto:	Cad	1,0000	235,38			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	7,040
3	ABR25_5.180.10.220.a	Materiali Fermo elettromagnetico per porte di emergenza, alimentazione 12-24 V c.c., compresa l'attivazione dell'impianto: base da incasso, tenuta fino a 2750 N	Cad	1,0000	169,50	169,50	
		Totale Materiali				169,50	72,011
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						186,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 186,07						27,91	
Totale Euro						213,98	
Utile Impresa 10,000% su Euro 213,98						21,40	
Totale Euro						235,38	
Prezzo di Applicazione Euro						235,38	
Totale Manodopera Euro						16,57	7,040
Totale Materiali Euro						169,50	72,011
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.220.b	FERMO ELETTROMAGNETICO PER PORTE DI EMERGENZA, ALIMENTAZIONE 12-24 V C.C. - con base da parete, tenuta fino a 6000 N Fermo elettromagnetico per porte di emergenza, alimentazione 12-24 V c.c., compresa l'attivazione dell'impianto:	Cad	1,0000	311,92			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	5,312
3	ABR25_5.180.10.220.b	Materiali Fermo elettromagnetico per porte di emergenza, alimentazione 12-24 V c.c., compresa l'attivazione dell'impianto: base da parete, tenuta fino a 6000 N	Cad	1,0000	230,00	230,00	
		Totale Materiali				230,00	73,737
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						246,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 246,57						36,99	
Totale Euro						283,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 283,56						28,36	
Totale Euro						311,92	
Prezzo di Applicazione Euro						311,92	
Totale Manodopera Euro						16,57	5,312
Totale Materiali Euro						230,00	73,737
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.30.a	CENTRALE DI SEGNALAZIONE AUTOMATICA DI INCENDIO, PER IMPIANTI AD UNA LINEA AD INDIRIZZAMENTO INDIVIDUALE - a 1 linea indirizzata analogica Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore ad 1 linea indirizzata analogica, tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, display a 32 caratteri su 2 righe, visualizzazione allarmi a led, possibilità di esclusione linea, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto; uscita seriale; configurazione software per 99 zone logiche; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona convenzionale, massima lunghezza di zona convenzionale 1500 m; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	2.377,85			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	3,00000	23,03	69,09	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	3,00000	25,71	77,13	
		Totale Manodopera				146,22	6,149
3	ABR25_5.180.10.30.a	Materiali Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale centrale di segnalazione automatica di incendi a indirizzamento individuale	Cad	1,0000	1.733,50	1.733,50	
		Totale Materiali				1.733,50	72,902
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						1.879,72	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.879,72						281,96	
Totale Euro						2.161,68	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.161,68						216,17	
Totale Euro						2.377,85	
Prezzo di Applicazione Euro						2.377,85	
Totale Manodopera Euro						146,22	6,149
Totale Materiali Euro						1.733,50	72,902
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.40.a	CENTRALE DI SEGNALAZIONE AUTOMATICA DI INCENDIO, PER IMPIANTI CON LINEE AD INDIRIZZAMENTO INDIVIDUALE - a 2 linee più 16 ingressi e 8 uscite Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, pannello sinottico di visualizzazione stati di allarme; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	5.705,38			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	7,00000	23,03	161,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	7,00000	25,71	179,97	
		Totale Manodopera				341,18	5,980
3	ABR25_5.180.10.40.a	Materiali Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale a 2 linee più 16 ingressi e 8 uscite	Cad	1,0000	4.169,00	4.169,00	
		Totale Materiali				4.169,00	73,071
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						4.510,18	
Spese Generali 15,000% su Euro 4.510,18						676,53	
Totale Euro						5.186,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5.186,71						518,67	
Totale Euro						5.705,38	
Prezzo di Applicazione Euro						5.705,38	
Totale Manodopera Euro						341,18	5,980
Totale Materiali Euro						4.169,00	73,071
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.40.b	CENTRALE DI SEGNALAZIONE AUTOMATICA DI INCENDIO, PER IMPIANTI CON LINEE AD INDIRIZZAMENTO INDIVIDUALE - a 4 linee più 32 ingressi e 16 uscite Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indirizzamento analogico, 99 sensori per linea, interfaccia seriale, pannello sinottico di visualizzazione stati di allarme; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	7.385,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	7,00000	23,03	161,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	7,00000	25,71	179,97	
		Totale Manodopera				341,18	4,620
3	ABR25_5.180.10.40.b	Materiali Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti ad indirizzamento individuale a 4 linee più 32 ingressi e 16 uscite	Cad	1,0000	5.497,00	5.497,00	
		Totale Materiali				5.497,00	74,432
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						5.838,18	
Spese Generali 15,000% su Euro 5.838,18						875,73	
Totale Euro						6.713,91	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6.713,91						671,39	
Totale Euro						7.385,30	
Prezzo di Applicazione Euro						7.385,30	
Totale Manodopera Euro						341,18	4,620
Totale Materiali Euro						5.497,00	74,432
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.50.a	<p>CENTRALE DI SEGNALAZIONE AUTOMATICA DI INCENDIO, PER IMPIANTI A ZONE O AD INDIRIZZAMENTO INDIVIDUALE - con alloggiamento schede a 4 zone convenzionali e/o a 4 loops analogici</p> <p>Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone o ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con 16 posti scheda, alloggiamento schede a 4 zone convenzionali e/o a 4 loops analogici e/o schede per 1 canale di controllo e comando spegnimento, alloggiamento 16 moduli relè; tastiera di programmazione ed abilitazioni funzioni, visualizzazioni allarmi a led, display a 32 caratteri, possibilità di esclusione della singola zona, segnalazione acustica degli allarmi e dei guasti con ronzatore; uscita temporizzata per sirena esterna, allarme generale temporizzato, uscite per: preallarme generale, allarme generale, guasto; uscita seriale; controllo linea pulsante per inibizione scarica, controllo linea elettrovalvola; segnalazione di "evacuazione locale" e "spegnimento in corso", alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; massimo 31 rivelatori per zona convenzionale, massima lunghezza di zona convenzionale 1500 ; 99 rivelatori e 99 moduli. Compresa l'attivazione dell'impianto:</p>	Cad	1,0000	3.698,45			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	7,00000	23,03	161,21	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	7,00000	25,71	179,97	
		Totale Manodopera				341,18	9,225
3	ABR25_5.180.10.50.a	<p>Materiali Centrale di segnalazione automatica di incendio, per impianti a zone o ad indirizzamento individuale, centrale di segnalazione automatica di incendio</p>	Cad	1,0000	2.582,50	2.582,50	
		Totale Materiali				2.582,50	69,827
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						2.923,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.923,68						438,55	
Totale Euro						3.362,23	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.362,23						336,22	
Totale Euro						3.698,45	
Prezzo di Applicazione Euro						3.698,45	
Totale Manodopera Euro						341,18	9,225
Totale Materiali Euro						2.582,50	69,827
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.60.a	ACCESSORI PER CENTRALE DI SEGNALAZIONE AUTOMATICA DI INCENDIO PER IMPIANTI A ZONE O AD INDIRIZZAMENTO INDIVIDUALE - scheda per 1 canale di controllo o spegnimento Accessori per centrale di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone o ad indirizzamento individuale, compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	219,33			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	11,116
3	ABR25_5.180.10.60.a	Materiali Accessori per centrale di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone o ad indirizzamento individuale. scheda per 1 canale di controllo o spegnimento	Cad	1,0000	149,00	149,00	
		Totale Materiali				149,00	67,934
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						173,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 173,38						26,01	
Totale Euro						199,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 199,39						19,94	
Totale Euro						219,33	
Prezzo di Applicazione Euro						219,33	
Totale Manodopera Euro						24,38	11,116
Totale Materiali Euro						149,00	67,934
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.70.a	CENTRALE CONVENZIONALE DI SEGNALAZIONE AUTOMATICA DI GAS A 2 ZONE, MASSIMO 2 RIVELATORI PER ZONA Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone, massimo 2 rivelatori per zona, con microprocessore, segnalazione allarme acustica e a led, segnalazione di preallarme generale, allarme generale e guasto; uscita per sirena esterna; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h, contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	614,86			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,75000	23,03	17,27	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,75000	25,71	19,28	
		Totale Manodopera				36,55	5,944
3	ABR25_5.180.10.70.a	Materiali Centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone, massimo 2 rivelatori per zona centrale convenzionale di segnalazione automatica di gas a 2 zone	Cad	1,0000	449,50	449,50	
		Totale Materiali				449,50	73,106
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						486,05	
Spese Generali 15,000% su Euro 486,05						72,91	
Totale Euro						558,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 558,96						55,90	
Totale Euro						614,86	
Prezzo di Applicazione Euro						614,86	
Totale Manodopera Euro						36,55	5,944
Totale Materiali Euro						449,50	73,106
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.10.80.a	CENTRALE DI SEGNALAZIONE AUTOMATICA DI GAS, PER IMPIANTI AD INDIRIZZAMENTO INDIVIDUALE Centrale di segnalazione automatica di gas ad indirizzamento Centrale di segnalazione automatica di gas, per impianti ad indirizzamento individuale, centrale a microprocessore con due linee indirizzate analogiche, tastiera di programmazione ed abilitazione funzioni, display a 32 caratteri su due righe, segnalazione ottica ed acustica di preallarme/allarme generale e guasti; uscite per sirena esterna e guasto; interfaccia seriale; fino a 32 rivelatori indirizzabili, 16 rivelatori per linea; alimentazione 220 V-50 Hz; batteria tampone per autonomia 24 h; contenitore metallico con grado di protezione IP 43. Compresa l'attivazione dell'impianto		Cad	1,0000	7.011,49		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	7,00000	23,03	161,21	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	7,00000	25,71	179,97	
		Totale Manodopera				341,18	4,866
3	ABR25_5.180.10.80.a	Materiali Centrale di segnalazione automatica di gas, per impianti ad indirizzamento individuale centrale di segnalazione automatica di gas	Cad	1,0000	5.201,50	5.201,50	
		Totale Materiali				5.201,50	74,185
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						5.542,68	
Spese Generali 15,000% su Euro 5.542,68						831,40	
Totale Euro						6.374,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6.374,08						637,41	
Totale Euro						7.011,49	
Prezzo di Applicazione Euro						7.011,49	
Totale Manodopera Euro						341,18	4,866
Totale Materiali Euro						5.201,50	74,185
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.90.a	RIVELATORE OTTICO DI FUMO, A DIFFUSIONE DI LUCE, SENSIBILE AL FUMO VISIBILE, ALIMENTAZIONE 24 V C.C. - completo di base di montaggio Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	82,31			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	20,131
3	ABR25_5.180.10.90.a	Materiali Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., completo di base di montaggio	Cad	1,0000	48,50	48,50	
		Totale Materiali				48,50	58,924
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						65,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 65,07						9,76	
Totale Euro						74,83	
Utile Impresa 10,000% su Euro 74,83						7,48	
Totale Euro						82,31	
Prezzo di Applicazione Euro						82,31	
Totale Manodopera Euro						16,57	20,131
Totale Materiali Euro						48,50	58,924
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.90.b	RIVELATORE OTTICO DI FUMO, A DIFFUSIONE DI LUCE, SENSIBILE AL FUMO VISIBILE, ALIMENTAZIONE 24 V C.C. - completo di base di montaggio a profilo ribassato Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	87,37			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	18,965
3	ABR25_5.180.10.90.b	Materiali Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., completo di base di montaggio a profilo ribassato	Cad	1,0000	52,50	52,50	
		Totale Materiali				52,50	60,089
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						69,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 69,07						10,36	
Totale Euro						79,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 79,43						7,94	
Totale Euro						87,37	
Prezzo di Applicazione Euro						87,37	
Totale Manodopera Euro						16,57	18,965
Totale Materiali Euro						52,50	60,089
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.10.90.c	RIVELATORE OTTICO DI FUMO, A DIFFUSIONE DI LUCE, SENSIBILE AL FUMO VISIBILE, ALIMENTAZIONE 24 V C.C. - con relè ausiliario Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto	Cad	1,0000	105,72			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	15,673
3	ABR25_5.180.10.90.c	Materiali Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., con relè ausiliario	Cad	1,0000	67,00	67,00	
		Totale Materiali				67,00	63,375
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						83,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 83,57						12,54	
Totale Euro						96,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 96,11						9,61	
Totale Euro						105,72	
Prezzo di Applicazione Euro						105,72	
Totale Manodopera Euro						16,57	15,673
Totale Materiali Euro						67,00	63,375
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.10.90.d	RIVELATORE OTTICO DI FUMO, A DIFFUSIONE DI LUCE, SENSIBILE AL FUMO VISIBILE, ALIMENTAZIONE 24 V C.C. - per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 45 cm Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C. Compresa l'attivazione dell'impianto - per condotte di aspirazione, completo di tubo di aspirazione da 45 cm		Cad	1,0000	192,57		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	8,605
3	ABR25_5.180.10.90.d	Materiali Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., per condotte di aspirazione	Cad	1,0000	119,00	119,00	
		Totale Materiali				119,00	61,796
4	ABR25_5.180.10.90.e	Altro Rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., Tubo per campionamento/aspirazione da 45 cm	Cad	1,0000	16,66	16,66	
		Totale Altro				16,66	8,651
Totale Euro						152,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 152,23						22,83	
Totale Euro						175,06	
Utile Impresa 10,000% su Euro 175,06						17,51	
Totale Euro						192,57	
Prezzo di Applicazione Euro						192,57	
Totale Manodopera Euro						16,57	8,605
Totale Materiali Euro						119,00	61,796
Totale Altro Euro						16,66	8,651



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.10.91.a	FORNITURA E POSA IN OPERA CAMERA DI ANALISI PER RIVELATORE OTTICO DI FUMO, A DIFFUSIONE DI LUCE Camera di analisi Fornitura e posa in opera camera di analisi per rivelatore ottico di fumo, a diffusione di luce, sensibile al fumo visibile, alimentazione 24 V c.c., indicazione ottica di allarme a mezzo led, massima temperatura ammissibile 60 °C Camera di analisi		Cad	1,0000	308,98		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	3,156
3	ABR25_5.180.10.60.b	Altro Accessori per centrale di segnalazione automatica di incendio per impianti a zone o ad indirizzamento individuale. Camera di analisi per condotte	Cad	1,0000	234,50	234,50	
		Totale Altro				234,50	75,895
Totale Euro						244,25	
Spese Generali 15,000% su Euro 244,25						36,64	
Totale Euro						280,89	
Utile Impresa 10,000% su Euro 280,89						28,09	
Totale Euro						308,98	
Prezzo di Applicazione Euro						308,98	
Totale Manodopera Euro						9,75	3,156
Totale Altro Euro						234,50	75,895



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.10.a	Rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato rivelatore infrarosso angolo lettura 75° Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato, in materiale plastico, con led di controllo funzionalità, circuito di memoria impulsi, alimentazione 9 ÷ 16 V in c.c., angolo di lettura 75°, conforme CEI 79.2 1° livello	Cad	1,0000	113,73			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	14,570
3	ABR25_5.180.20.10.a	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo miniaturizzato rivelatore infrarosso angolo lettura 75°	Cad	1,0000	73,33	73,33	
		Totale Materiali				73,33	64,477
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						89,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 89,90						13,49	
Totale Euro						103,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 103,39						10,34	
Totale Euro						113,73	
Prezzo di Applicazione Euro						113,73	
Totale Manodopera Euro						16,57	14,570
Totale Materiali Euro						73,33	64,477
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.20.101.a	Trasmittitore di tipo universale per sensori perimetrali con contatti normalmente chiusi Trasmittitore di tipo universale per sensori perimetrali Fornitura e installazione di trasmettitore di tipo universale per sensori perimetrali con contatti normalmente chiusi, dotato di circuito antimanomissione, funzione di test, regolazione della sensibilità per contatti inerziali, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V, completo di segnalatore acustico di batteria scarica completo di base di montaggio		Cad	1,0000	59,42		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
		Totale Manodopera				1,95	3,282
3	ABR25_5.180.20.100.a	Materiali Fornitura e installazione di trasmettitore di tipo universale per sensori perimetrali con contatti normalmente chiusi trasmettitore di tipo universale per sensori perimetrali	Cad	1,0000	45,02	45,02	
		Totale Materiali				45,02	75,766
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						46,97	
Spese Generali 15,000% su Euro 46,97						7,05	
Totale Euro						54,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 54,02						5,40	
Totale Euro						59,42	
Prezzo di Applicazione Euro						59,42	
Totale Manodopera Euro						1,95	3,282
Totale Materiali Euro						45,02	75,766
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.110.a	Ricevitore a 4 canali per rivelatori con trasmissione allarme via radio Ricevitore a 4 canali per rivelatori Fornitura e installazione di ricevitore a 4 canali per rivelatori con trasmissione allarme via radio, da collegarsi a centrali a microprocessore, canale radio antimanomissione, autoapprendimento dei codici, alimentazione 12 V c.c. da centrale	Cad	1,0000	29,88			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	16,299
3	ABR25_5.180.20.110.a	Materiali Fornitura e installazione di ricevitore a 4 canali per rivelatori con trasmissione allarme via radio ricevitore a 4 canali per rivelatori	Cad	1,0000	18,75	18,75	
		Totale Materiali				18,75	62,751
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						23,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 23,62						3,54	
Totale Euro						27,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27,16						2,72	
Totale Euro						29,88	
Prezzo di Applicazione Euro						29,88	
Totale Manodopera Euro						4,87	16,299
Totale Materiali Euro						18,75	62,751
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.120.a	Ripetitore di segnale con codice in ricezione differente da quello in trasmissione, portata di trasmissione 150 m Ripetitore di segnale con alimentazione 220 V c.a. Fornitura e installazione di ripetitore di segnale con codice in ricezione differente da quello in trasmissione, portata di trasmissione 150 m	Cad	1,0000	334,55			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	2,914
3	ABR25_5.180.20.120.a	Materiali Fornitura e installazione di ripetitore di segnale con codice in ricezione differente da quello in trasmissione, portata di trasmissione 150 m alimentazione 220 V c.a.	Cad	1,0000	254,72	254,72	
		Totale Materiali				254,72	76,138
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						264,47	
Spese Generali 15,000% su Euro 264,47						39,67	
Totale Euro						304,14	
Utile Impresa 10,000% su Euro 304,14						30,41	
Totale Euro						334,55	
Prezzo di Applicazione Euro						334,55	
Totale Manodopera Euro						9,75	2,914
Totale Materiali Euro						254,72	76,138
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.120.b	Ripetitore di segnale con codice in ricezione differente da quello in trasmissione, portata di trasmissione 150 m Ripetitore di segnale con alimentazione 12 V c.c. Fornitura e installazione di ripetitore di segnale con codice in ricezione differente da quello in trasmissione, portata di trasmissione 150 m	Cad	1,0000	181,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	5,383
3	ABR25_5.180.20.120.b	Materiali Fornitura e installazione di ripetitore di segnale con codice in ricezione differente da quello in trasmissione, portata di trasmissione 150 m alimentazione 12 V c.c.	Cad	1,0000	133,42	133,42	
		Totale Materiali				133,42	73,664
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						143,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 143,17						21,48	
Totale Euro						164,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 164,65						16,47	
Totale Euro						181,12	
Prezzo di Applicazione Euro						181,12	
Totale Manodopera Euro						9,75	5,383
Totale Materiali Euro						133,42	73,664
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.80.20.130.a	Rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente - copertura volumetrica, portata 18 m Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente	Cad	1,0000	248,34

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	6,672
3	ABR25_5.180.20.130.a	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II° livello copertura volumetrica, portata 18 m	Cad	1,0000	179,74	179,74	
		Totale Materiali				179,74	72,377
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						196,31	
Spese Generali 15,000% su Euro 196,31						29,45	
Totale Euro						225,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 225,76						22,58	
Totale Euro						248,34	
Prezzo di Applicazione Euro						248,34	
Totale Manodopera Euro						16,57	6,672
Totale Materiali Euro						179,74	72,377
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.130.b	Rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente - copertura volumetrica, portata 12 m, circuito antiaccecamento Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente	Cad	1,0000	156,96			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
Totale Manodopera						16,57	10,557
3	ABR25_5.180.20.130.b	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II° livello copertura volumetrica, portata 12 m, circuito antiaccecamento	Cad	1,0000	107,51	107,51	
Totale Materiali						107,51	68,495
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						124,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 124,08						18,61	
Totale Euro						142,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 142,69						14,27	
Totale Euro						156,96	
Prezzo di Applicazione Euro						156,96	
Totale Manodopera Euro						16,57	10,557
Totale Materiali Euro						107,51	68,495
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.130.c	Rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente - copertura volumetrica, portata 15 m, orientabile, circuito antiacciacamento Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente	Cad	1,0000	200,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
Totale Manodopera						16,57	8,248
3	ABR25_5.180.20.130.c	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II° livello copertura volumetrica, portata 15 m, orientabile, circuito antiacciacamento	Cad	1,0000	142,24	142,24	
Totale Materiali						142,24	70,805
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						158,81	
Spese Generali 15,000% su Euro 158,81						23,82	
Totale Euro						182,63	
Utile Impresa 10,000% su Euro 182,63						18,26	
Totale Euro						200,89	
Prezzo di Applicazione Euro						200,89	
Totale Manodopera Euro						16,57	8,248
Totale Materiali Euro						142,24	70,805
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.130.d	Rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente - copertura a barriera verticale, portata 40 m Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente	Cad	1,0000	248,34			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	6,672
3	ABR25_5.180.20.130.d	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II° livello copertura a barriera verticale, portata 40 m	Cad	1,0000	179,74	179,74	
		Totale Materiali				179,74	72,377
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						196,31	
Spese Generali 15,000% su Euro 196,31						29,45	
Totale Euro						225,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 225,76						22,58	
Totale Euro						248,34	
Prezzo di Applicazione Euro						248,34	
Totale Manodopera Euro						16,57	6,672
Totale Materiali Euro						179,74	72,377
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.130.e	Rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente - copertura a barriera verticale, portata 12 m, circuito antiacciacamento Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente	Cad	1,0000	156,96			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
Totale Manodopera						16,57	10,557
3	ABR25_5.180.20.130.e	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II° livello copertura a barriera verticale, portata 12 m, circuito antiacciacamento	Cad	1,0000	107,51	107,51	
Totale Materiali						107,51	68,495
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						124,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 124,08						18,61	
Totale Euro						142,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 142,69						14,27	
Totale Euro						156,96	
Prezzo di Applicazione Euro						156,96	
Totale Manodopera Euro						16,57	10,557
Totale Materiali Euro						107,51	68,495
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.80.20.140.a	Rivelatore volumetrico attivo a microonde - portata 20 m Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico attivo a microonde, circuito di memoria allarme, con circuito antiaccecamento, conforme CEI 79.2 III° livello	Cad	1,0000	320,86

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	5,164
3	ABR25_5.180.20.140.a	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico attivo a microonde portata 20 m	Cad	1,0000	237,07	237,07	
		Totale Materiali				237,07	73,886
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						253,64	
Spese Generali 15,000% su Euro 253,64						38,05	
Totale Euro						291,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 291,69						29,17	
Totale Euro						320,86	
Prezzo di Applicazione Euro						320,86	
Totale Manodopera Euro						16,57	5,164
Totale Materiali Euro						237,07	73,886
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.80.20.140.b	Rivelatore volumetrico attivo a microonde - portata 30 m Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico attivo a microonde, circuito di memoria allarme, con circuito antiaccecamento, conforme CEI 79.2 III° livello	Cad	1,0000	331,32

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	5,001
3	ABR25_5.180.20.140.b	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico attivo a microonde portata 30 m	Cad	1,0000	245,34	245,34	
		Totale Materiali				245,34	74,049
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						261,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 261,91						39,29	
Totale Euro						301,20	
Utile Impresa 10,000% su Euro 301,20						30,12	
Totale Euro						331,32	
Prezzo di Applicazione Euro						331,32	
Totale Manodopera Euro						16,57	5,001
Totale Materiali Euro						245,34	74,049
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.150.a	Rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo - da incasso per infissi interni, a triplo bilanciamento, conforme CEI 79.2 II° livello Fornitura e installazione di rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo	Cad	1,0000	189,74			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
Totale Manodopera						16,57	8,733
3	ABR25_5.180.20.150.a	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo da incasso per infissi interni, a triplo bilanciamento, conforme CEI 79.2 II° livello	Cad	1,0000	133,42	133,42	
Totale Materiali						133,42	70,317
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						149,99	
Spese Generali 15,000% su Euro 149,99						22,50	
Totale Euro						172,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 172,49						17,25	
Totale Euro						189,74	
Prezzo di Applicazione Euro						189,74	
Totale Manodopera Euro						16,57	8,733
Totale Materiali Euro						133,42	70,317
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.150.b	Rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo - per infissi interni a flussi magnetici concatenati, conforme CEI 79.2 II° livello Fornitura e installazione di rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo	Cad	1,0000	206,48			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
Totale Manodopera						16,57	8,025
3	ABR25_5.180.20.150.b	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo per infissi interni a flussi magnetici concatenati, conforme CEI 79.2 II° livello	Cad	1,0000	146,66	146,66	
Totale Materiali						146,66	71,029
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						163,23	
Spese Generali 15,000% su Euro 163,23						24,48	
Totale Euro						187,71	
Utile Impresa 10,000% su Euro 187,71						18,77	
Totale Euro						206,48	
Prezzo di Applicazione Euro						206,48	
Totale Manodopera Euro						16,57	8,025
Totale Materiali Euro						146,66	71,029
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.150.c	Rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo - per infissi esterni a triplo bilanciamento, conforme CEI 79.2III° Fornitura e installazione di rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo	Cad	1,0000	221,82			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
Totale Manodopera						16,57	7,470
3	ABR25_5.180.20.150.c	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore a contatto magnetico, con dispositivo antistrappo per infissi esterni a triplo bilanciamento, conforme CEI 79.2III°	Cad	1,0000	158,78	158,78	
Totale Materiali						158,78	71,581
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						175,35	
Spese Generali 15,000% su Euro 175,35						26,30	
Totale Euro						201,65	
Utile Impresa 10,000% su Euro 201,65						20,17	
Totale Euro						221,82	
Prezzo di Applicazione Euro						221,82	
Totale Manodopera Euro						16,57	7,470
Totale Materiali Euro						158,78	71,581
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.20.160.a	Rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente - copertura volumetrica, portata 8 m, completo di staffa di supporto e snodo Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente		Cad	1,0000	168,82		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	9,815
3	ABR25_5.180.20.160.a	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II° livello copertura volumetrica, portata 8 m, completo di staffa di supporto e snodo	Cad	1,0000	116,88	116,88	
		Totale Materiali				116,88	69,234
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						133,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 133,45						20,02	
Totale Euro						153,47	
Utile Impresa 10,000% su Euro 153,47						15,35	
Totale Euro						168,82	
Prezzo di Applicazione Euro						168,82	
Totale Manodopera Euro						16,57	9,815
Totale Materiali Euro						116,88	69,234
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.20.160.b	Rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente - copertura volumetrica, portata 11 m, completo di batteria al litio Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente		Cad	1,0000	265,76		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	6,235
3	ABR25_5.180.20.160.b	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II° livello copertura volumetrica, portata 11 m, completo di batteria al litio	Cad	1,0000	193,52	193,52	
		Totale Materiali				193,52	72,818
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						210,09	
Spese Generali 15,000% su Euro 210,09						31,51	
Totale Euro						241,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 241,60						24,16	
Totale Euro						265,76	
Prezzo di Applicazione Euro						265,76	
Totale Manodopera Euro						16,57	6,235
Totale Materiali Euro						193,52	72,818
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.20.160.c	Rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente - copertura a barriera verticale, portata 12 m, circuito antiacciacamento Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme alla normativa vigente		Cad	1,0000	304,81		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	5,436
3	ABR25_5.180.20.160.c	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo, memoria di allarme, conforme CEI 79.2 II° livello copertura a barriera verticale, portata 12 m, circuito antiacciacamento	Cad	1,0000	224,39	224,39	
		Totale Materiali				224,39	73,616
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						240,96	
Spese Generali 15,000% su Euro 240,96						36,14	
Totale Euro						277,10	
Utile Impresa 10,000% su Euro 277,10						27,71	
Totale Euro						304,81	
Prezzo di Applicazione Euro						304,81	
Totale Manodopera Euro						16,57	5,436
Totale Materiali Euro						224,39	73,616
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.80.20.170.a	Ricevitore radio quarzato con trasduttore fino a 8 zone, raggio di azione 60 m Ricevitore radio quarzato con trasduttore fino a 8 zone Fornitura e installazione di ricevitore radio quarzato con trasduttore fino a 8 zone, raggio di azione 60 m, con doppia antenna in contenitore plastico, in conformità alla normativa vigente	Cad	1,0000	26,19

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,04000	23,03	0,92	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,04000	25,71	1,03	
		Totale Manodopera				1,95	7,446
3	ABR25_5.180.20.170.a	Materiali Fornitura e installazione di ricevitore radio quarzato con trasduttore fino a 8 zone, raggio di azione 60 m ricevitore radio quarzato con trasduttore fino a 8 zone	Cad	1,0000	18,75	18,75	
		Totale Materiali				18,75	71,592
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						20,70	
Spese Generali 15,000% su Euro 20,70						3,11	
Totale Euro						23,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 23,81						2,38	
Totale Euro						26,19	
Prezzo di Applicazione Euro						26,19	
Totale Manodopera Euro						1,95	7,446
Totale Materiali Euro						18,75	71,592
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.180.a	Barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h - ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 60 m, conforme CEI 79.2 I° livello Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h	Cad	1,0000	1.077,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,70000	23,03	16,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,70000	25,71	18,00	
		Totale Manodopera				34,12	3,167
3	ABR25_5.180.20.180.a	Materiali Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 60 m, conforme CEI 79.2 I° livello	Cad	1,0000	817,50	817,50	
		Totale Materiali				817,50	75,884
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						851,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 851,62						127,74	
Totale Euro						979,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 979,36						97,94	
Totale Euro						1.077,30	
Prezzo di Applicazione Euro						1.077,30	
Totale Manodopera Euro						34,12	3,167
Totale Materiali Euro						817,50	75,884
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.180.b	Barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h - ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 200 m, conforme CEI 79.2 I° livello Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h	Cad	1,0000	1.656,04			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,70000	23,03	16,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,70000	25,71	18,00	
		Totale Manodopera				34,12	2,060
3	ABR25_5.180.20.180.b	Materiali Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h ad infrarosso attivo, 2 trasmettitori e 2 ricevitori, portata operativa 200 m, conforme CEI 79.2 I° livello	Cad	1,0000	1.275,00	1.275,00	
		Totale Materiali				1.275,00	76,991
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						1.309,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.309,12						196,37	
Totale Euro						1.505,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.505,49						150,55	
Totale Euro						1.656,04	
Prezzo di Applicazione Euro						1.656,04	
Totale Manodopera Euro						34,12	2,060
Totale Materiali Euro						1.275,00	76,991
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.180.c	Barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h - a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 15÷100 m, ampiezza del fascio 6 m, conforme CEI 79.2 I° livello Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h	Cad	1,0000	1.988,73			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,70000	23,03	16,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,70000	25,71	18,00	
		Totale Manodopera				34,12	1,716
3	ABR25_5.180.20.180.c	Materiali Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 15÷100 m, ampiezza del fascio 6 m, conforme CEI 79.2 I° livello	Cad	1,0000	1.538,00	1.538,00	
		Totale Materiali				1.538,00	77,336
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						1.572,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.572,12						235,82	
Totale Euro						1.807,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.807,94						180,79	
Totale Euro						1.988,73	
Prezzo di Applicazione Euro						1.988,73	
Totale Manodopera Euro						34,12	1,716
Totale Materiali Euro						1.538,00	77,336
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.20.180.d	Barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h - a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa 50 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III° livello Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h		Cad	1,0000	2.932,42		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,70000	23,03	16,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,70000	25,71	18,00	
		Totale Manodopera				34,12	1,164
3	ABR25_5.180.20.180.d	Materiali Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa 50 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III° livello	Cad	1,0000	2.284,00	2.284,00	
		Totale Materiali				2.284,00	77,888
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						2.318,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.318,12						347,72	
Totale Euro						2.665,84	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.665,84						266,58	
Totale Euro						2.932,42	
Prezzo di Applicazione Euro						2.932,42	
Totale Manodopera Euro						34,12	1,164
Totale Materiali Euro						2.284,00	77,888
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.180.e	Barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h - a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 80 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III° livello Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h	Cad	1,0000	3.103,20			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,70000	23,03	16,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,70000	25,71	18,00	
		Totale Manodopera				34,12	1,100
3	ABR25_5.180.20.180.e	Materiali Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 80 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III° livello	Cad	1,0000	2.419,00	2.419,00	
		Totale Materiali				2.419,00	77,952
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						2.453,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.453,12						367,97	
Totale Euro						2.821,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.821,09						282,11	
Totale Euro						3.103,20	
Prezzo di Applicazione Euro						3.103,20	
Totale Manodopera Euro						34,12	1,100
Totale Materiali Euro						2.419,00	77,952
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.180.f	Barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h - a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa 120 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III° livello Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h	Cad	1,0000	3.544,68			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,70000	23,03	16,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,70000	25,71	18,00	
		Totale Manodopera				34,12	0,963
3	ABR25_5.180.20.180.f	Materiali Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa 120 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 79.2 III° livello	Cad	1,0000	2.768,00	2.768,00	
		Totale Materiali				2.768,00	78,089
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						2.802,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.802,12						420,32	
Totale Euro						3.222,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.222,44						322,24	
Totale Euro						3.544,68	
Prezzo di Applicazione Euro						3.544,68	
Totale Manodopera Euro						34,12	0,963
Totale Materiali Euro						2.768,00	78,089
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.180.g	Barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h - a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 200 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 7 9.2 III° livello Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h	Cad	1,0000	3.845,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,70000	23,03	16,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,70000	25,71	18,00	
		Totale Manodopera				34,12	0,887
3	ABR25_5.180.20.180.g	Materiali Fornitura e installazione di barriera da esterno, dispositivo antimanomissione e antisabotaggio, completa di batteria tampone con autonomia di 12 h a microonde, 1 trasmettitore e 1 ricevitore, portata operativa regolabile 200 m, sensibilità regolabile, conforme CEI 7 9.2 III° livello	Cad	1,0000	3.005,50	3.005,50	
		Totale Materiali				3.005,50	78,164
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						3.039,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.039,62						455,94	
Totale Euro						3.495,56	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.495,56						349,56	
Totale Euro						3.845,12	
Prezzo di Applicazione Euro						3.845,12	
Totale Manodopera Euro						34,12	0,887
Totale Materiali Euro						3.005,50	78,164
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.20.190.a	Dispositivi per sistemi GPS a tubi interrati - unità di analisi a 2 zone, con sensore e valvole terminali Fornitura e installazione di dispositivi per sistemi GPS a tubi interrati		Cad	1,0000	5.822,95		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,70000	23,03	16,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,70000	25,71	18,00	
		Totale Manodopera				34,12	0,586
3	ABR25_5.180.20.190.a	Materiali Fornitura e installazione di dispositivi per sistemi GPS a tubi interrati unità di analisi a 2 zone, con sensore e valvole terminali	Cad	1,0000	4.569,00	4.569,00	
		Totale Materiali				4.569,00	78,465
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						4.603,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 4.603,12						690,47	
Totale Euro						5.293,59	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5.293,59						529,36	
Totale Euro						5.822,95	
Prezzo di Applicazione Euro						5.822,95	
Totale Manodopera Euro						34,12	0,586
Totale Materiali Euro						4.569,00	78,465
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.80.20.190.b	Dispositivi per sistemi GPS a tubi interrati - tubo in gomma entro scavo predisposto, compreso il riempimento con soluzione glicoletilenica Fornitura e installazione di dispositivi per sistemi GPS a tubi interrati	Cad	1,0000	33,99

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	14,328
3	ABR25_5.180.20.190.b	Materiali Fornitura e installazione di dispositivi per sistemi GPS a tubi interrati tubo in gomma entro scavo predisposto, compreso il riempimento con soluzione glicoletilenica	Cad	1,0000	22,00	22,00	
		Totale Materiali				22,00	64,725
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						26,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 26,87						4,03	
Totale Euro						30,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 30,90						3,09	
Totale Euro						33,99	
Prezzo di Applicazione Euro						33,99	
Totale Manodopera Euro						4,87	14,328
Totale Materiali Euro						22,00	64,725
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.20.20.a	Rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata rivelatore infrarosso angolo lettura 90° Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, led di controllo funzionalità, regolatore di portata, circuito di memoria e inibizione relè d'allarme, alimentazione 9 ÷ 16 V in c.c., angolo di lettura 90°, conforme CEI 79.2 1° livello		Cad	1,0000	120,69		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	13,729
3	ABR25_5.180.20.20.a	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata rivelatore infrarosso angolo lettura 90°	Cad	1,0000	78,84	78,84	
		Totale Materiali				78,84	65,324
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						95,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 95,41						14,31	
Totale Euro						109,72	
Utile Impresa 10,000% su Euro 109,72						10,97	
Totale Euro						120,69	
Prezzo di Applicazione Euro						120,69	
Totale Manodopera Euro						16,57	13,729
Totale Materiali Euro						78,84	65,324
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.200.a	Centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio Centrale a 2 zone parzializzabili Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio, con 1 zona attivabile via radio o via cavo e le rimanenti esclusivamente via radio memorizzate ed escludibili, chiave elettromeccanica di emergenza, circuito antimanomissione, regolazione del ritardo su prima zona da 1 a 40 sec, relè di uscita per segnalazioni remote, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, alimentatore stabilizzato 9-15 V, completa di accumulatore al Pb ermetico 12 V - 6,5 Ah	Cad	1,0000	652,26			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,70000	23,03	16,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,70000	25,71	18,00	
		Totale Manodopera				34,12	5,231
3	ABR25_5.180.20.200.a	Materiali Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio a 2 zone parzializzabili	Cad	1,0000	481,50	481,50	
		Totale Materiali				481,50	73,820
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						515,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 515,62						77,34	
Totale Euro						592,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 592,96						59,30	
Totale Euro						652,26	
Prezzo di Applicazione Euro						652,26	
Totale Manodopera Euro						34,12	5,231
Totale Materiali Euro						481,50	73,820
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.200.b	Centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio Centrale a 4 zone parzializzabili Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio, con 1 zona attivabile via radio o via cavo e le rimanenti esclusivamente via radio memorizzate ed escludibili, chiave elettromeccanica di emergenza, circuito antimanomissione, regolazione del ritardo su prima zona da 1 a 40 sec, relè di uscita per segnalazioni remote, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, alimentatore stabilizzato 9-15 V, completa di accumulatore al Pb ermetico 12 V - 6,5 Ah	Cad	1,0000	789,51			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,70000	23,03	16,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,70000	25,71	18,00	
		Totale Manodopera				34,12	4,322
3	ABR25_5.180.20.200.b	Materiali Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio a 4 zone parzializzabili	Cad	1,0000	590,00	590,00	
		Totale Materiali				590,00	74,730
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						624,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 624,12						93,62	
Totale Euro						717,74	
Utile Impresa 10,000% su Euro 717,74						71,77	
Totale Euro						789,51	
Prezzo di Applicazione Euro						789,51	
Totale Manodopera Euro						34,12	4,322
Totale Materiali Euro						590,00	74,730
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.80.20.200.c	Centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio Centrale a 8 zone parzializzabili Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio, con 1 zona attivabile via radio o via cavo e le rimanenti esclusivamente via radio memorizzate ed escludibili, chiave elettromeccanica di emergenza, circuito antimanomissione, regolazione del ritardo su prima zona da 1 a 40 sec, relè di uscita per segnalazioni remote, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, alimentatore stabilizzato 9-15 V, completa di accumulatore al Pb ermetico 12 V - 6,5 Ah	Cad	1,0000	923,60

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,70000	23,03	16,12	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,70000	25,71	18,00	
		Totale Manodopera				34,12	3,694
3	ABR25_5.180.20.200.c	Materiali Fornitura e posa in opera di centrale a zone via etere, attivabile con telecomando via radio a 8 zone parzializzabili	Cad	1,0000	696,00	696,00	
		Totale Materiali				696,00	75,357
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						730,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 730,12						109,52	
Totale Euro						839,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 839,64						83,96	
Totale Euro						923,60	
Prezzo di Applicazione Euro						923,60	
Totale Manodopera Euro						34,12	3,694
Totale Materiali Euro						696,00	75,357
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.80.20.210.a	Sirena elettronica da interno, 110 db, alimentazione 12 V, conforme alla normativa vigente Sirena elettronica da interno in contenitore plastico Fornitura e installazione di sirena elettronica da interno, 110 db, alimentazione 12 V, conforme alla normativa vigente	Cad	1,0000	75,36

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	21,988
3	ABR25_5.180.20.210.a	Materiali Fornitura e installazione di sirena elettronica da interno, 110 db, alimentazione 12 V, conforme CEI 79.2 1° livello: in contenitore plastico	Cad	1,0000	43,00	43,00	
		Totale Materiali				43,00	57,059
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						59,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 59,57						8,94	
Totale Euro						68,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 68,51						6,85	
Totale Euro						75,36	
Prezzo di Applicazione Euro						75,36	
Totale Manodopera Euro						16,57	21,988
Totale Materiali Euro						43,00	57,059
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.210.b	Sirena elettronica da interno, 110 db, alimentazione 12 V, conforme alla normativa vigente Sirena elettronica da interno in contenitore metallico, antimanomissione Fornitura e installazione di sirena elettronica da interno, 110 db, alimentazione 12 V, conforme alla normativa vigente	Cad	1,0000	87,37			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	18,965
3	ABR25_5.180.20.210.b	Materiali Fornitura e installazione di sirena elettronica da interno, 110 db, alimentazione 12 V, conforme CEI 79.2 1° livello: in contenitore metallico, antimanomissione	Cad	1,0000	52,50	52,50	
		Totale Materiali				52,50	60,089
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						69,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 69,07						10,36	
Totale Euro						79,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 79,43						7,94	
Totale Euro						87,37	
Prezzo di Applicazione Euro						87,37	
Totale Manodopera Euro						16,57	18,965
Totale Materiali Euro						52,50	60,089
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.220.a	Sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme alla normativa vigente, con batteria 12 V/2 Ah Sirena elettronica da esterno in involucro metallico Fornitura e installazione di sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme alla normativa vigente, con batteria 12 V/2 Ah	Cad	1,0000	165,18			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	10,031
3	ABR25_5.180.20.220.a	Materiali Fornitura e installazione di sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme CEI 79.2 II livello, con batteria 12 V/2 Ah in involucro metallico	Cad	1,0000	114,00	114,00	
		Totale Materiali				114,00	69,016
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						130,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 130,57						19,59	
Totale Euro						150,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 150,16						15,02	
Totale Euro						165,18	
Prezzo di Applicazione Euro						165,18	
Totale Manodopera Euro						16,57	10,031
Totale Materiali Euro						114,00	69,016
Totale Altro Euro						0,00	0,000

**ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025**

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.220.b	Sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme alla normativa vigente, con batteria 12 V/2 Ah - lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox Fornitura e installazione di sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme alla normativa vigente, con batteria 12 V/2 Ah	Cad	1,0000	206,92			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	8,008
3	ABR25_5.180.20.220.b	Materiali Fornitura e installazione di sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme CEI 79.2 II livello, con batteria 12 V/2 Ah lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox	Cad	1,0000	147,00	147,00	
		Totale Materiali				147,00	71,042
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						163,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 163,57						24,54	
Totale Euro						188,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 188,11						18,81	
Totale Euro						206,92	
Prezzo di Applicazione Euro						206,92	
Totale Manodopera Euro						16,57	8,008
Totale Materiali Euro						147,00	71,042
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.220.c	Sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme alla normativa vigente, con batteria 12 V/2 Ah - lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox, protezione antischiuma Fornitura e installazione di sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme alla normativa vigente, con batteria 12 V/2 Ah	Cad	1,0000	213,25			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	7,770
3	ABR25_5.180.20.220.c	Materiali Fornitura e installazione di sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, conforme CEI 79.2 II livello, con batteria 12 V/2 Ah lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox, protezione antischiuma	Cad	1,0000	152,00	152,00	
		Totale Materiali				152,00	71,278
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						168,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 168,57						25,29	
Totale Euro						193,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 193,86						19,39	
Totale Euro						213,25	
Prezzo di Applicazione Euro						213,25	
Totale Manodopera Euro						16,57	7,770
Totale Materiali Euro						152,00	71,278
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.20.230.a	Sirena elettronica da esterno con collegamento alla centrale via radio Sirena elettronica da esterno Fornitura e installazione di sirena elettronica da esterno, collegamento alla centrale via radio, 115 db ad 1 m, autoalimentata ed autoprotetta, ricetrasmisione di allarme programmabile, pannello solare per la ricarica della batteria, segnalatore acustico di batteria scarica, con batteria 12 V/5,7 Ah, lampeggiatore al tungsteno e coperchio in acciaio inox		Cad	1,0000	382,76		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	4,329
3	ABR25_5.180.20.230.a	Materiali Fornitura e installazione di sirena elettronica da esterno, collegamento alla centrale via radio sirena elettronica da esterno	Cad	1,0000	286,00	286,00	
		Totale Materiali				286,00	74,720
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						302,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 302,57						45,39	
Totale Euro						347,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 347,96						34,80	
Totale Euro						382,76	
Prezzo di Applicazione Euro						382,76	
Totale Manodopera Euro						16,57	4,329
Totale Materiali Euro						286,00	74,720
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.240.a	Chiave elettrica da esterno per serrande, completa di cavo di acciaio per lo sblocco e di contenitore in alluminio pressofuso grado di protezione IP 65 Chiave elettrica da esterno per serrande Chiave elettrica da esterno per serrande, completa di cavo di acciaio per lo sblocco e di contenitore in alluminio pressofuso grado di protezione IP 65	Cad	1,0000	119,64			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	13,850
3	ABR25_5.180.20.240.a	Materiali Chiave elettrica da esterno per serrande, completa di cavo di acciaio per lo sblocco e di contenitore in alluminio pressofuso grado di protezione IP 65 chiave elettrica da esterno per serrande	Cad	1,0000	78,00	78,00	
		Totale Materiali				78,00	65,196
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						94,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 94,57						14,19	
Totale Euro						108,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 108,76						10,88	
Totale Euro						119,64	
Prezzo di Applicazione Euro						119,64	
Totale Manodopera Euro						16,57	13,850
Totale Materiali Euro						78,00	65,196
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.80.20.250.a	Chiave elettrica, a 2 posizioni con ritorno automatico - in custodia IP 55 da esterno Chiave elettrica, a 2 posizioni con ritorno automatico	Cad	1,0000	25,14

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	19,372
3	ABR25_5.180.20.250.a	Materiali Chiave elettrica, a 2 posizioni con ritorno automatico in custodia IP 55 da esterno	Cad	1,0000	15,00	15,00	
		Totale Materiali				15,00	59,666
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						19,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 19,87						2,98	
Totale Euro						22,85	
Utile Impresa 10,000% su Euro 22,85						2,29	
Totale Euro						25,14	
Prezzo di Applicazione Euro						25,14	
Totale Manodopera Euro						4,87	19,372
Totale Materiali Euro						15,00	59,666
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.20.250.b	Chiave elettrica, a 2 posizioni con ritorno automatico - in custodia IP 55 da esterno Chiave elettrica, a 2 posizioni con ritorno automatico		Cad	1,0000	37,79		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	12,887
3	ABR25_5.180.20.250.b	Materiali Chiave elettrica, a 2 posizioni con ritorno automatico in custodia IP 55 da esterno	Cad	1,0000	25,00	25,00	
		Totale Materiali				25,00	66,155
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						29,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 29,87						4,48	
Totale Euro						34,35	
Utile Impresa 10,000% su Euro 34,35						3,44	
Totale Euro						37,79	
Prezzo di Applicazione Euro						37,79	
Totale Manodopera Euro						4,87	12,887
Totale Materiali Euro						25,00	66,155
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.260.a	Tastiera digitale a combinazione, codice programmabile, inclusa la scheda da inserire in centrale; in acciaio Tastiera digitale a combinazione Tastiera digitale a combinazione, codice programmabile, inclusa la scheda da inserire in centrale; in acciaio inossidabile, custodia IP 55 da esterno	Cad	1,0000	154,80			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	3,146
3	ABR25_5.180.20.260.a	Materiali Tastiera digitale a combinazione, codice programmabile, inclusa la scheda da inserire in centrale; in acciaio tastiera digitale a combinazione	Cad	1,0000	117,50	117,50	
		Totale Materiali				117,50	75,904
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						122,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 122,37						18,36	
Totale Euro						140,73	
Utile Impresa 10,000% su Euro 140,73						14,07	
Totale Euro						154,80	
Prezzo di Applicazione Euro						154,80	
Totale Manodopera Euro						4,87	3,146
Totale Materiali Euro						117,50	75,904
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.270.a	Lettore per chiave magnetica, con codice inserito sulla chiave, inclusa la scheda da inserire in centrale a 2 chiavi; in custodia IP 55 da esterno Lettore per chiave magnetica, con codice inserito sulla chiave, inclusa la scheda da inserire in centrale a 2 chiavi; in custodia IP 55 da esterno Lettore per chiave magnetica, con codice inserito sulla chiave, inclusa la scheda da inserire in centrale a 2 chiavi; in custodia IP 55 da esterno	Cad	1,0000	37,79			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	12,887
3	ABR25_5.180.20.270.a	Materiali Lettore per chiave magnetica, con codice inserito sulla chiave, inclusa la scheda da inserire in centrale a 2 chiavi; in custodia IP 55 da esterno lettore per chiave magnetica	Cad	1,0000	25,00	25,00	
		Totale Materiali				25,00	66,155
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						29,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 29,87						4,48	
Totale Euro						34,35	
Utile Impresa 10,000% su Euro 34,35						3,44	
Totale Euro						37,79	
Prezzo di Applicazione Euro						37,79	
Totale Manodopera Euro						4,87	12,887
Totale Materiali Euro						25,00	66,155
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.280.a	Pulsantiera da incasso, a 2 pulsanti, apre-chiude, portata dei contatti 10 A-250 Vca, in custodia plastica IP 55 Pulsantiera da incasso Pulsantiera da incasso, a 2 pulsanti, apre-chiude, portata dei contatti 10 A-250 Vca, in custodia plastica IP 55	Cad	1,0000	40,08			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,25000	23,03	5,76	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,25000	25,71	6,43	
		Totale Manodopera				12,19	30,414
3	ABR25_5.180.20.280.a	Materiali Pulsantiera da incasso, a 2 pulsanti, apre-chiude, portata dei contatti 10 A-250 Vca, in custodia plastica IP 55 pulsantiera da incasso	Cad	1,0000	19,50	19,50	
		Totale Materiali				19,50	48,653
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						31,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 31,69						4,75	
Totale Euro						36,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 36,44						3,64	
Totale Euro						40,08	
Prezzo di Applicazione Euro						40,08	
Totale Manodopera Euro						12,19	30,414
Totale Materiali Euro						19,50	48,653
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.20.290.a	Interruttore da parete, tipo a bilanciere Interruttore da parete, tipo a bilanciere Interruttore da parete, tipo a bilanciere		Cad	1,0000	16,84		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,15000	23,03	3,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,15000	25,71	3,86	
		Totale Manodopera				7,31	43,409
3	ABR25_5.180.20.290.a	Materiali Interruttore da parete, tipo a bilanciere Interruttore da parete, tipo a bilanciere	Cad	1,0000	6,00	6,00	
		Totale Materiali				6,00	35,629
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						13,31	
Spese Generali 15,000% su Euro 13,31						2,00	
Totale Euro						15,31	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15,31						1,53	
Totale Euro						16,84	
Prezzo di Applicazione Euro						16,84	
Totale Manodopera Euro						7,31	43,409
Totale Materiali Euro						6,00	35,629
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.80.20.30.a	Rivelatore volumetrico attivo a microonde portata 12 m, angolo copertura 140° conforme CEI 79.2 II° livello Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico attivo a microonde, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria allarme	Cad	1,0000	183,46

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	9,032
3	ABR25_5.180.20.30.a	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico attivo a microonde portata 12 m, angolo copertura 140° conforme CEI 79.2 II° livello	Cad	1,0000	128,46	128,46	
		Totale Materiali				128,46	70,021
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						145,03	
Spese Generali 15,000% su Euro 145,03						21,75	
Totale Euro						166,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 166,78						16,68	
Totale Euro						183,46	
Prezzo di Applicazione Euro						183,46	
Totale Manodopera Euro						16,57	9,032
Totale Materiali Euro						128,46	70,021
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.80.20.30.b	Rivelatore volumetrico attivo a microonde portata regolabile fra 15 e 35 m, angolo di copertura 90°, conforme CEI 79.2 I° livello Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico attivo a microonde, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria allarme	Cad	1,0000	214,85

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	7,712
3	ABR25_5.180.20.30.b	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico attivo a microonde portata regolabile fra 15 e 35 m, angolo di copertura 90°, conforme CEI 79.2 I° livello	Cad	1,0000	153,27	153,27	
		Totale Materiali				153,27	71,338
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						169,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 169,84						25,48	
Totale Euro						195,32	
Utile Impresa 10,000% su Euro 195,32						19,53	
Totale Euro						214,85	
Prezzo di Applicazione Euro						214,85	
Totale Manodopera Euro						16,57	7,712
Totale Materiali Euro						153,27	71,338
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.300.a	Colonnina in acciaio zincato, a doppio alloggiamento per chiave elettrica e/o fotocellula, completa di piastra di base con zanche, profilato di altezza 1 m spessore 2 mm Colonnina in acciaio zincato, a doppio alloggiamento per chiave elettrica e/o fotocellula a sezione quadra, 80x80 mm Colonnina in acciaio zincato, a doppio alloggiamento per chiave elettrica e/o fotocellula, completa di piastra di base con zanche, profilato di altezza 1 m spessore 2 mm	Cad	1,0000	66,51			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	24,914
3	ABR25_5.180.20.300.a1	Materiali Colonnina in acciaio zincato, a doppio alloggiamento per chiave elettrica e/o fotocellula, completa di piastra di base con zanche, profilato di altezza 1 m spessore 2 mm a sezione quadra, 80x80 mm	Cad	1,0000	36,00	36,00	
		Totale Materiali				36,00	54,127
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						52,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 52,57						7,89	
Totale Euro						60,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 60,46						6,05	
Totale Euro						66,51	
Prezzo di Applicazione Euro						66,51	
Totale Manodopera Euro						16,57	24,914
Totale Materiali Euro						36,00	54,127
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.300.b	Colonnina in acciaio zincato, a doppio alloggiamento per chiave elettrica e/o fotocellula, completa di piastra di base con zanche, profilato di altezza 1 m spessore 2 mm Colonnina in acciaio zincato, a doppio alloggiamento per chiave elettrica e/o fotocellulaa sezione ovale, 50x80 mm Colonnina in acciaio zincato, a doppio alloggiamento per chiave elettrica e/o fotocellula, completa di piastra di base con zanche, profilato di altezza 1 m spessore 2 mm	Cad	1,0000	72,19			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	22,953
3	ABR25_5.180.20.300.b	Materiali Colonnina in acciaio zincato, a doppio alloggiamento per chiave elettrica e/o fotocellula, completa di piastra di base con zanche, profilato di altezza 1 m spessore 2 mm a sezione ovale, 50x80 mm	Cad	1,0000	40,50	40,50	
		Totale Materiali				40,50	56,102
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						57,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 57,07						8,56	
Totale Euro						65,63	
Utile Impresa 10,000% su Euro 65,63						6,56	
Totale Euro						72,19	
Prezzo di Applicazione Euro						72,19	
Totale Manodopera Euro						16,57	22,953
Totale Materiali Euro						40,50	56,102
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.80.20.310.a	Elettroserratura da pavimento, per cancelli a battente, da collegarsi alla centrale di comando, con chiave interna ed esterna, alimentazione 12 Vca Elettroserratura da pavimento, per cancelli a battente Elettroserratura da pavimento, per cancelli a battente, da collegarsi alla centrale di comando, con chiave interna ed esterna, alimentazione 12 Vca	Cad	1,0000	82,31				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83		
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74		
		Totale Manodopera				16,57	20,131	
3	ABR25_5.180.20.310.a	Materiali Elettroserratura da pavimento, per cancelli a battente, da collegarsi alla centrale di comando, con chiave interna ed esterna, alimentazione 12 Vca elettroserratura da pavimento, per cancelli a battente	Cad	1,0000	48,50	48,50		
		Totale Materiali				48,50	58,924	
4		Altro		0,00	0,00	0,00		
		Totale Altro				0,00	0,000	
						Totale Euro	65,07	
						Spese Generali 15,000% su Euro 65,07	9,76	
						Totale Euro	74,83	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 74,83	7,48	
						Totale Euro	82,31	
						Prezzo di Applicazione Euro	82,31	
						Totale Manodopera Euro	16,57	20,131
						Totale Materiali Euro	48,50	58,924
						Totale Altro Euro	0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.320.a	Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relè con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da - portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da parete Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relè con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da	Cad	1,0000	77,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	21,274
3	ABR25_5.180.20.320.a	Materiali Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relè con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da parete	Cad	1,0000	45,00	45,00	
		Totale Materiali				45,00	57,774
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						61,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 61,57						9,24	
Totale Euro						70,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 70,81						7,08	
Totale Euro						77,89	
Prezzo di Applicazione Euro						77,89	
Totale Manodopera Euro						16,57	21,274
Totale Materiali Euro						45,00	57,774
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.320.b	Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relè con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da - portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da incasso Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relè con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da	Cad	1,0000	89,28			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	18,560
3	ABR25_5.180.20.320.b	Materiali Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relè con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da portata 10 m in esterno, 20 m in interno, custodia da incasso	Cad	1,0000	54,00	54,00	
		Totale Materiali				54,00	60,484
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						70,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 70,57						10,59	
Totale Euro						81,16	
Utile Impresa 10,000% su Euro 81,16						8,12	
Totale Euro						89,28	
Prezzo di Applicazione Euro						89,28	
Totale Manodopera Euro						16,57	18,560
Totale Materiali Euro						54,00	60,484
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.320.c	Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relè con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da - portata 25 m in esterno, 50 m in interno, custodia da parete Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relè con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da	Cad	1,0000	101,29			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	16,359
3	ABR25_5.180.20.320.c	Materiali Fotocellula a luce infrarossa modulata, a 2 relè con un contatto di scambio portata 1 A-bobina 24 Vca, da portata 25 m in esterno, 50 m in interno, custodia da parete	Cad	1,0000	63,50	63,50	
		Totale Materiali				63,50	62,691
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						80,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 80,07						12,01	
Totale Euro						92,08	
Utile Impresa 10,000% su Euro 92,08						9,21	
Totale Euro						101,29	
Prezzo di Applicazione Euro						101,29	
Totale Manodopera Euro						16,57	16,359
Totale Materiali Euro						63,50	62,691
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.40.a	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia - portata operativa 12 m Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarosso, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria allarme, compensazione automatica della temperatura, elevata immunità ai radiodisturbi, conforme CEI 79.2 I° livello	Cad	1,0000	156,96			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	10,557
3	ABR25_5.180.20.40.a	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia portata operativa 12 m	Cad	1,0000	107,51	107,51	
		Totale Materiali				107,51	68,495
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						124,08	
Spese Generali 15,000% su Euro 124,08						18,61	
Totale Euro						142,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 142,69						14,27	
Totale Euro						156,96	
Prezzo di Applicazione Euro						156,96	
Totale Manodopera Euro						16,57	10,557
Totale Materiali Euro						107,51	68,495
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.80.20.40.b	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia - portata operativa 25 m Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarosso, in contenitore plastico con staffa di supporto a parete e snodo, circuito di memoria allarme, compensazione automatica della temperatura, elevata immunità ai radiodisturbi, conforme CEI 79.2 I° livello	Cad	1,0000	186,26

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	8,896
3	ABR25_5.180.20.40.b	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore volumetrico a doppia tecnologia portata operativa 25 m	Cad	1,0000	130,67	130,67	
		Totale Materiali				130,67	70,155
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						147,24	
Spese Generali 15,000% su Euro 147,24						22,09	
Totale Euro						169,33	
Utile Impresa 10,000% su Euro 169,33						16,93	
Totale Euro						186,26	
Prezzo di Applicazione Euro						186,26	
Totale Manodopera Euro						16,57	8,896
Totale Materiali Euro						130,67	70,155
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.20.50.a	Rivelatore di rottura vetro - microfonico tipo piezoelettrico, copertura fino a 60 m ² di superficie verticale Fornitura e installazione di rivelatore di rottura vetro		Cad	1,0000	114,42		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	14,482
3	ABR25_5.180.20.50.a	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore di rottura vetro microfonico tipo piezoelettrico, copertura fino a 60 m ² di superficie verticale	Cad	1,0000	73,88	73,88	
		Totale Materiali				73,88	64,569
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						90,45	
Spese Generali 15,000% su Euro 90,45						13,57	
Totale Euro						104,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 104,02						10,40	
Totale Euro						114,42	
Prezzo di Applicazione Euro						114,42	
Totale Manodopera Euro						16,57	14,482
Totale Materiali Euro						73,88	64,569
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.20.50.b	Rivelatore di rottura vetro - ad ampolla di mercurio, per montaggio a vista Fornitura e installazione di rivelatore di rottura vetro		Cad	1,0000	40,49		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	40,924
3	ABR25_5.180.20.50.b	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore di rottura vetro ad ampolla di mercurio, per montaggio a vista	Cad	1,0000	15,44	15,44	
		Totale Materiali				15,44	38,133
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
						Totale Euro	32,01
						Spese Generali 15,000% su Euro 32,01	4,80
						Totale Euro	36,81
						Utile Impresa 10,000% su Euro 36,81	3,68
						Totale Euro	40,49
						Prezzo di Applicazione Euro	40,49
						Totale Manodopera Euro	16,57
						Totale Materiali Euro	15,44
						Totale Altro Euro	0,00
							40,924
							38,133
							0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.20.50.c	Rivelatore di rottura vetro - meccanico, per montaggio a vista Fornitura e installazione di rivelatore di rottura vetro		Cad	1,0000	35,61		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	46,532
3	ABR25_5.180.20.50.c	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore di rottura vetro meccanico, per montaggio a vista	Cad	1,0000	11,58	11,58	
		Totale Materiali				11,58	32,519
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
						Totale Euro	28,15
						Spese Generali 15,000% su Euro 28,15	4,22
						Totale Euro	32,37
						Utile Impresa 10,000% su Euro 32,37	3,24
						Totale Euro	35,61
						Prezzo di Applicazione Euro	35,61
						Totale Manodopera Euro	16,57
						Totale Materiali Euro	11,58
						Totale Altro Euro	0,00
							46,532
							32,519
							0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.20.60.a	Rivelatore a contatto magnetico Rivelatore a contatto magnetico a 4 conduttori Fornitura e installazione di rivelatore a contatto magnetico		Cad	1,0000	39,09		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	42,389
3	ABR25_5.180.20.60.a	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore a contatto magnetico a 4 conduttori	Cad	1,0000	14,33	14,33	
		Totale Materiali				14,33	36,659
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						30,90	
Spese Generali 15,000% su Euro 30,90						4,64	
Totale Euro						35,54	
Utile Impresa 10,000% su Euro 35,54						3,55	
Totale Euro						39,09	
Prezzo di Applicazione Euro						39,09	
Totale Manodopera Euro						16,57	42,389
Totale Materiali Euro						14,33	36,659
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.20.60.b	Rivelatore a contatto magnetico Rivelatore a contatto magnetico rinforzato per infissi in ferro Fornitura e installazione di rivelatore a contatto magnetico		Cad	1,0000	51,65		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	32,081
3	ABR25_5.180.20.60.b	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore a contatto magnetico rinforzato per infissi in ferro	Cad	1,0000	24,26	24,26	
		Totale Materiali				24,26	46,970
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
						Totale Euro	40,83
						Spese Generali 15,000% su Euro 40,83	6,12
						Totale Euro	46,95
						Utile Impresa 10,000% su Euro 46,95	4,70
						Totale Euro	51,65
						Prezzo di Applicazione Euro	51,65
						Totale Manodopera Euro	16,57
						Totale Materiali Euro	24,26
						Totale Altro Euro	0,00
							32,081
							46,970
							0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.70.a	Rivelatore a fune per tapparelle, tipo decodificabile Rivelatore a fune per tapparelle Fornitura e installazione di rivelatore a fune per tapparelle, tipo decodificabile		Cad	1,0000	39,09			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83		
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74		
		Totale Manodopera				16,57	42,389	
3	ABR25_5.180.20.70.a	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore a fune per tapparelle, tipo decodificabile rivelatore a fune per tapparelle	Cad	1,0000	14,33	14,33		
		Totale Materiali				14,33	36,659	
4		Altro		0,00	0,00	0,00		
		Totale Altro				0,00	0,000	
						Totale Euro	30,90	
						Spese Generali 15,000% su Euro 30,90	4,64	
						Totale Euro	35,54	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 35,54	3,55	
						Totale Euro	39,09	
						Prezzo di Applicazione Euro	39,09	
						Totale Manodopera Euro	16,57	42,389
						Totale Materiali Euro	14,33	36,659
						Totale Altro Euro	0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.70.b	Rivelatore a fune per tapparelle, tipo decodificabile Scheda decodificatrice per contatto a fune Fornitura e installazione di rivelatore a fune per tapparelle, tipo decodificabile		Cad	1,0000	9,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,02000	23,03	0,46		
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,02000	25,71	0,51		
		Totale Manodopera				0,97	10,104	
3	ABR25_5.180.20.70.b	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore a fune per tapparelle, tipo decodificabile scheda decodificatrice per contatto a fune	Cad	1,0000	6,62	6,62		
		Totale Materiali				6,62	68,958	
4		Altro		0,00	0,00	0,00		
		Totale Altro				0,00	0,000	
						Totale Euro	7,59	
						Spese Generali 15,000% su Euro 7,59	1,14	
						Totale Euro	8,73	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 8,73	0,87	
						Totale Euro	9,60	
						Prezzo di Applicazione Euro	9,60	
						Totale Manodopera Euro	0,97	10,104
						Totale Materiali Euro	6,62	68,958
						Totale Altro Euro	0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.80.a	Rivelatore meccanico ad asta per saracinesche Rivelatore meccanico ad asta per saracinesche Fornitura e installazione di rivelatore meccanico ad asta per saracinesche		Cad	1,0000	39,09			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83		
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74		
		Totale Manodopera				16,57	42,389	
3	ABR25_5.180.20.80.a	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore meccanico ad asta per saracinesche Rivelatore meccanico ad asta per saracinesche	Cad	1,0000	14,33	14,33		
		Totale Materiali				14,33	36,659	
4		Altro		0,00	0,00	0,00		
		Totale Altro				0,00	0,000	
						Totale Euro	30,90	
						Spese Generali 15,000% su Euro 30,90	4,64	
						Totale Euro	35,54	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 35,54	3,55	
						Totale Euro	39,09	
						Prezzo di Applicazione Euro	39,09	
						Totale Manodopera Euro	16,57	42,389
						Totale Materiali Euro	14,33	36,659
						Totale Altro Euro	0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.20.90.a	Rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata - copertura volumetrica con singola rivelazione, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m, angolo di lettura 90° Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V		Cad	1,0000	193,93		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	8,544
3	ABR25_5.180.20.90.a	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata copertura volumetrica con singola rivelazione, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m, angolo di lettura 90°	Cad	1,0000	136,73	136,73	
		Totale Materiali				136,73	70,505
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						153,30	
Spese Generali 15,000% su Euro 153,30						23,00	
Totale Euro						176,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 176,30						17,63	
Totale Euro						193,93	
Prezzo di Applicazione Euro						193,93	
Totale Manodopera Euro						16,57	8,544
Totale Materiali Euro						136,73	70,505
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.20.90.b	Rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata - copertura volumetrica con doppia rivelazione per ambienti disturbati, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m, angolo di lettura 90° Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V		Cad	1,0000	226,01		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	7,332
3	ABR25_5.180.20.90.b	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata copertura volumetrica con doppia rivelazione per ambienti disturbati, con lente di fresnel multifascio, portata 12 m, angolo di lettura 90°	Cad	1,0000	162,09	162,09	
		Totale Materiali				162,09	71,718
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						178,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 178,66						26,80	
Totale Euro						205,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 205,46						20,55	
Totale Euro						226,01	
Prezzo di Applicazione Euro						226,01	
Totale Manodopera Euro						16,57	7,332
Totale Materiali Euro						162,09	71,718
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.80.20.90.c	Rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata - copertura a barriera verticale con singola rivelazione, angolo di lettura 6°, portata 12 m Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V	Cad	1,0000	193,93

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	8,544
3	ABR25_5.180.20.90.c	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata copertura a barriera verticale con singola rivelazione, angolo di lettura 6°, portata 12 m	Cad	1,0000	136,73	136,73	
		Totale Materiali				136,73	70,505
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						153,30	
Spese Generali 15,000% su Euro 153,30						23,00	
Totale Euro						176,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 176,30						17,63	
Totale Euro						193,93	
Prezzo di Applicazione Euro						193,93	
Totale Manodopera Euro						16,57	8,544
Totale Materiali Euro						136,73	70,505
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.20.90.d	Rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata - copertura a barriera verticale con doppia rivelazione per ambienti disturbati, portata 12 m Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V		Cad	1,0000	226,01		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	7,332
3	ABR25_5.180.20.90.d	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata copertura a barriera verticale con doppia rivelazione per ambienti disturbati, portata 12 m	Cad	1,0000	162,09	162,09	
		Totale Materiali				162,09	71,718
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						178,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 178,66						26,80	
Totale Euro						205,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 205,46						20,55	
Totale Euro						226,01	
Prezzo di Applicazione Euro						226,01	
Totale Manodopera Euro						16,57	7,332
Totale Materiali Euro						162,09	71,718
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.20.90.e	Rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata - copertura a lungo raggio a singola rivelazione, angolo di lettura 3°, portata 25 m Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V	Cad	1,0000	193,93			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	8,544
3	ABR25_5.180.20.90.e	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata copertura a lungo raggio a singola rivelazione, angolo di lettura 3°, portata 25 m	Cad	1,0000	136,73	136,73	
		Totale Materiali				136,73	70,505
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						153,30	
Spese Generali 15,000% su Euro 153,30						23,00	
Totale Euro						176,30	
Utile Impresa 10,000% su Euro 176,30						17,63	
Totale Euro						193,93	
Prezzo di Applicazione Euro						193,93	
Totale Manodopera Euro						16,57	8,544
Totale Materiali Euro						136,73	70,505
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.20.90.f	Rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata - copertura a lungo raggio a doppia rivelazione per ambienti disturbati, angolo di lettura 3°, portata 25 m Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata, circuito antimanomissione, funzione di test, trasmettitore quarzato programmabile con portata di trasmissione in campo libero di 150 m, alimentazione in c.c. con batteria alcalina 9 V		Cad	1,0000	226,01		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	7,332
3	ABR25_5.180.20.90.f	Materiali Fornitura e installazione di rivelatore infrarosso passivo in materiale plastico con staffa snodata copertura a lungo raggio a doppia rivelazione per ambienti disturbati, angolo di lettura 3°, portata 25 m	Cad	1,0000	162,09	162,09	
		Totale Materiali				162,09	71,718
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						178,66	
Spese Generali 15,000% su Euro 178,66						26,80	
Totale Euro						205,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 205,46						20,55	
Totale Euro						226,01	
Prezzo di Applicazione Euro						226,01	
Totale Manodopera Euro						16,57	7,332
Totale Materiali Euro						162,09	71,718
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.30.10.a	Attuatore regolatore universale per il comando e la regolazione di lampade a incandescenza Attuatore regolatore universale per lampade Fornitura e installazione di attuatore regolatore universale per il comando e la regolazione di lampade a incandescenza, alogene a 230 V ed alogene a bassa tensione, da impartire anche tramite apparecchi tradizionali, predisposto per stato preferenziale in caso di caduta della tensione di linea, impostazione valori e velocità di regolazione della luminosità. Alimentazione: 230 V ca +/- 10%, 50 Hz. Potere di apertura: 40 mA, 400 VA. Potenza delle lampade: - incandescenza/alogene 230 V: 40-400 W / - alogene in bassa tensione: 40-400 W (con trasformatori Busch), 100-320 (con trasformatori normali). Grado di protezione: IP 20	Cad	1,0000	530,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
		Totale Manodopera				48,74	9,179
3	ABR25_5.180.30.10.a	Materiali Fornitura e installazione di attuatore regolatore universale per il comando e la regolazione di lampade a incandescenza attuatore regolatore universale per lampade	Cad	1,0000	371,00	371,00	
		Totale Materiali				371,00	69,872
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						419,74	
Spese Generali 15,000% su Euro 419,74						62,96	
Totale Euro						482,70	
Utile Impresa 10,000% su Euro 482,70						48,27	
Totale Euro						530,97	
Prezzo di Applicazione Euro						530,97	
Totale Manodopera Euro						48,74	9,179
Totale Materiali Euro						371,00	69,872
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.30.100.a	<p>Lettore di tessera magnetica per il comando tramite canale di commutazione funzionante ad impulso di attuatori, Lettore di tessera magnetica con tastiera numerica</p> <p>Lettore di tessera magnetica per il comando tramite canale di commutazione funzionante ad impulso di attuatori, predisposto con tastiera numerica per l'immissione di un codice personale di identificazione; alimentazione: 24 Vcc +6/-4 V (direttamente dal bus); tessere lette: ISO 7810, ISO 7815 ("ISO 2 e 3"). Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C, elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico - led rosso e verde segnalazione esito accesso - tastiera a 12 tasti per introduzione codice PIN. Posto in opera a regola d'arte con montaggio a parete.</p>	Cad	1,0000	421,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,34000	25,71	8,74	3,927
3	ABR25_5.180.30.100.a	<p>Materiali</p> <p>Lettore di tessera magnetica per il comando tramite canale di commutazione funzionante ad impulso di attuatori, lettore di tessera magnetica con tastiera numerica</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	317,00	317,00	75,124
4		<p>Altro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro</p>		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						333,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 333,57						50,04	
Totale Euro						383,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 383,61						38,36	
Totale Euro						421,97	
Prezzo di Applicazione Euro						421,97	
Totale Manodopera Euro						16,57	3,927
Totale Materiali Euro						317,00	75,124
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.30.20.a	Attuatore interruttore singolo per il comando ON/OFF, da impartire anche tramite interruttori tradizionali Attuatore interruttore singolo Attuatore interruttore singolo per il comando ON/OFF, da impartire anche tramite interruttori tradizionali, di lampade, predisposto per ritardi di disattivazione, stato preferenziale in caso di caduta della tensione di linea, collegamenti logici (AND/OR), invertibilità dello stato di uscita, alimentazione: 230 V ca +/- 10%, 50 Hz, potere di apertura: 10 A, cosφ = 0,5, grado di protezione: IP 20, temperatura operativa: -5/45 °C. Posto in opera a regola d'arte incorporato in plafoniera standard.	Cad	1,0000	272,91			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,00000	23,03	23,03	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,00000	25,71	25,71	
		Totale Manodopera				48,74	17,859
3	ABR25_5.180.30.20.a	Materiali Attuatore interruttore singolo per il comando ON/OFF, da impartire anche tramite interruttori tradizionali attuatore interruttore singolo		1,00	167,00	167,00	
		Totale Materiali				167,00	61,192
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						215,74	
Spese Generali 15,000% su Euro 215,74						32,36	
Totale Euro						248,10	
Utile Impresa 10,000% su Euro 248,10						24,81	
Totale Euro						272,91	
Prezzo di Applicazione Euro						272,91	
Totale Manodopera Euro						48,74	17,859
Totale Materiali Euro						167,00	61,192
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.30.30.a	Attuatore interruttore doppio per il comando, da impartire anche tramite interruttori tradizionali Attuatore interruttore doppio Attuatore interruttore doppio per il comando, da impartire anche tramite interruttori tradizionali, di lampade e/o avvolgibili. Predisposto per stato preferenziale in caso di caduta della tensione di linea. Alimentazione: 230 V ca +/- 10%, 50 Hz. Potere di apertura: 10 A, $\cos\phi = 0,5$ (solo 1 motore tapparella). Connessioni: - uscite: morsetti a vite 1-2,5 mm ² / - interruttori tradizionali: morsetti a vite 1-2,5 mm ² / - Grado di protezione: IP 43. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico. Posto in opera a regola d'arte con montaggio sporgente su parete.	Cad	1,0000	483,38			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,50000	23,03	34,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,50000	25,71	38,57	
		Totale Manodopera				73,12	15,127
3	ABR25_5.180.30.30.a	Materiali Attuatore interruttore doppio per il comando, da impartire anche tramite interruttori tradizionali attuatore interruttore doppio	Cad	1,0000	309,00	309,00	
		Totale Materiali				309,00	63,925
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						382,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 382,12						57,32	
Totale Euro						439,44	
Utile Impresa 10,000% su Euro 439,44						43,94	
Totale Euro						483,38	
Prezzo di Applicazione Euro						483,38	
Totale Manodopera Euro						73,12	15,127
Totale Materiali Euro						309,00	63,925
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.30.40.a	Dispositivo crepuscolare per il comando tramite bus di attuatori Dispositivo crepuscolare Dispositivo crepuscolare per il comando tramite bus di attuatori, sensore luminosità: esterno, distanza massima 100 m, alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal bus), luminosità: tarabile 10 - 1000 lux, grado di protezione: IP 20, temperatura operativa: - 5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico - manopola taratura sensibilità intervento. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione.	Cad	1,0000	398,63			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,50000	23,03	34,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,50000	25,71	38,57	
Totale Manodopera						73,12	18,343
3	ABR25_5.180.30.40.a	Materiali Dispositivo crepuscolare per il comando tramite bus di attuatori dispositivo crepuscolare	Cad	1,0000	242,00	242,00	
Totale Materiali						242,00	60,708
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						0,00	0,000
Totale Euro						315,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 315,12						47,27	
Totale Euro						362,39	
Utile Impresa 10,000% su Euro 362,39						36,24	
Totale Euro						398,63	
Prezzo di Applicazione Euro						398,63	
Totale Manodopera Euro						73,12	18,343
Totale Materiali Euro						242,00	60,708
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.30.50.a	Interruttore crepuscolare a 3 canali per attivare fino a 3 gruppi di lampade in funzione del livello di luminosità dell'ambiente Interruttore crepuscolare a 3 canali Interruttore crepuscolare a 3 canali per attivare fino a 3 gruppi di lampade in funzione del livello di luminosità dell'ambiente; range di risoluzione: 20-2000 lux; 200-20000 lux; alimentazione tramite bus; ingresso per sensore di luminosità (lunghezza linea 100 m max); grado di protezione: IP 20, temperatura di esercizio: -5 / 45 °C.		Cad	1,0000	1.785,83		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	3,00000	23,03	69,09	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	3,00000	25,71	77,13	
		Totale Manodopera				146,22	8,188
3	ABR25_5.180.30.50.a	Materiali Interruttore crepuscolare a 3 canali per attivare fino a 3 gruppi di lampade in funzione del livello di luminosità dell'ambiente interruttore crepuscolare a 3 canali	Cad	1,0000	1.265,50	1.265,50	
		Totale Materiali				1.265,50	70,863
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						1.411,72	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.411,72						211,76	
Totale Euro						1.623,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.623,48						162,35	
Totale Euro						1.785,83	
Prezzo di Applicazione Euro						1.785,83	
Totale Manodopera Euro						146,22	8,188
Totale Materiali Euro						1.265,50	70,863
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.30.60.a	Sensore per la rilevazione della luminosità ambiente utilizzato per la connessione all'interruttore crepuscolare Sensore di luminosità ambientale Sensore per la rilevazione della luminosità ambiente utilizzato per la connessione all'interruttore crepuscolare, grado di protezione: IP 54, temperatura esercizio: -40 /+ 70 °C; sezione cavo collegamento: 0,5-1,5 mm ²	Cad	1,0000	173,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	9,556
3	ABR25_5.180.30.60.a	Materiali Sensore per la rilevazione della luminosità ambiente utilizzato per la connessione all'interruttore crepuscolare sensore di luminosità ambientale	Cad	1,0000	120,50	120,50	
		Totale Materiali				120,50	69,497
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						137,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 137,07						20,56	
Totale Euro						157,63	
Utile Impresa 10,000% su Euro 157,63						15,76	
Totale Euro						173,39	
Prezzo di Applicazione Euro						173,39	
Totale Manodopera Euro						16,57	9,556
Totale Materiali Euro						120,50	69,497
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.80.30.70.a	Rilevatore di presenza a raggi infrarossi per l'attivazione di utenze elettriche solo in presenza effettiva di persone Rilevatore di presenza a raggi infrarossi Rilevatore di presenza a raggi infrarossi per l'attivazione di utenze elettriche solo in presenza effettiva di persone, campo di ritardo alla disinserzione dell'utenza: da 10 sec a 17 min, soglia di luminosità all'intervento: da 5 a 1000 lux, grado di protezione: IP 20, per installazione su centrale di comando		Cad	1,0000	244,87		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	6,767
3	ABR25_5.180.30.70.a	Materiali Rilevatore di presenza a raggi infrarossi per l'attivazione di utenze elettriche solo in presenza effettiva di persone rilevatore di presenza a raggi infrarossi	Cad	1,0000	177,00	177,00	
		Totale Materiali				177,00	72,283
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						193,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 193,57						29,04	
Totale Euro						222,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 222,61						22,26	
Totale Euro						244,87	
Prezzo di Applicazione Euro						244,87	
Totale Manodopera Euro						16,57	6,767
Totale Materiali Euro						177,00	72,283
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.80.30.80.a	Rivelatore magnetico di veicoli, tipo elettrico a sensibilità regolabile, per installazione su centrale di comando, esclusa la spira da interrare Rivelatore magnetico di veicoli Rivelatore magnetico di veicoli, tipo elettrico a sensibilità regolabile, per installazione su centrale di comando, esclusa la spira da interrare	Cad	1,0000	249,29			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	6,647
3	ABR25_5.180.30.80.a	Materiali Rivelatore magnetico di veicoli, tipo elettrico a sensibilità regolabile, per installazione su centrale di comando, esclusa la spira da interrare rivelatore magnetico di veicoli	Cad	1,0000	180,50	180,50	
		Totale Materiali				180,50	72,406
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						197,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 197,07						29,56	
Totale Euro						226,63	
Utile Impresa 10,000% su Euro 226,63						22,66	
Totale Euro						249,29	
Prezzo di Applicazione Euro						249,29	
Totale Manodopera Euro						16,57	6,647
Totale Materiali Euro						180,50	72,406
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.80.30.90.a	<p>Lettore di tessera magnetica per il comando tramite canale di commutazione funzionante ad impulso di attuatori</p> <p>Lettore di tessera magnetica</p> <p>Lettore di tessera magnetica per il comando tramite canale di commutazione funzionante ad impulso di attuatori, alimentazione: 24 Vcc +/-4 V (direttamente dal bus); tessere lette: ISO 7810, ISO 7815 ("ISO 2 e 3"), grado di protezione: IP 20, temperatura operativa: -5/45 °C, elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico - led rosso e verde segnalazione esito accesso. Posto in opera a regola d'arte con montaggio a parete.</p>	Cad	1,0000	407,42

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	4,067
3	ABR25_5.180.30.90.a	Materiali Lettore di tessera magnetica per il comando tramite canale di commutazione funzionante ad impulso di attuatori lettore di tessera magnetica	Cad	1,0000	305,50	305,50	
		Totale Materiali				305,50	74,984
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						322,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 322,07						48,31	
Totale Euro						370,38	
Utile Impresa 10,000% su Euro 370,38						37,04	
Totale Euro						407,42	
Prezzo di Applicazione Euro						407,42	
Totale Manodopera Euro						16,57	4,067
Totale Materiali Euro						305,50	74,984
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.85.10.10.a	<p>PRE-AMPLIFICATORE PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA PER APPLICAZIONI MULTIZONA (6 ZONE MAX.) -amplificatore per impianti di diffusione sonora</p> <p>Pre-amplificatore per impianti di diffusione sonora per applicazioni multizona (6 zone max.) con controllo tramite postazione annunci o pulsantiera frontale, completo di ingressi universali bilanciati e collegabili a sorgenti audio con uscita a basso livello (microfoni) ed alto livello (sintonizzatori, lettori cassette ecc.), ingresso d'emergenza, uscita a relè di priorità, uscita a relè emergenza, controllo di volume generale e connettore per cuffie, fornito e posto in opera, alimentato a 230VCA-24VCC, e completo di ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>	Cad	1,0000	693,95

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	2,388
3	ABR25_5.185.10.10.a	Materiali Pre-amplificatore per impianti di diffusione sonora per applicazioni multizona (6 zone max.) Pre-amplificatore per impianti di diffusione sonora	Cad	1,0000	532,00	532,00	
		Totale Materiali				532,00	76,663
Totale Euro						548,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 548,57						82,29	
Totale Euro						630,86	
Utile Impresa 10,000% su Euro 630,86						63,09	
Totale Euro						693,95	
Prezzo di Applicazione Euro						693,95	
Totale Manodopera Euro						16,57	2,388
Totale Materiali Euro						532,00	76,663



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.85.10.100.a	PANNELLO DI ALIMENTAZIONE - con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete. Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete.	Cad	1,0000	105,72

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	15,673
3	ABR25_5.185.10.100.a	Materiali Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete. Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete.	Cad	1,0000	67,00	67,00	
		Totale Materiali				67,00	63,375
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						83,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 83,57						12,54	
Totale Euro						96,11	
Utile Impresa 10,000% su Euro 96,11						9,61	
Totale Euro						105,72	
Prezzo di Applicazione Euro						105,72	
Totale Manodopera Euro						16,57	15,673
Totale Materiali Euro						67,00	63,375
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.85.10.100.b	PANNELLO DI ALIMENTAZIONE - Pannello cieco 1 unità rack Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete.	Cad	1,0000	19,45

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	25,039
3	ABR25_5.185.10.100.b	Materiali Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete. Pannello cieco 1 unità rack	Cad	1,0000	10,50	10,50	
		Totale Materiali				10,50	53,985
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						15,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 15,37						2,31	
Totale Euro						17,68	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17,68						1,77	
Totale Euro						19,45	
Prezzo di Applicazione Euro						19,45	
Totale Manodopera Euro						4,87	25,039
Totale Materiali Euro						10,50	53,985
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.85.10.100.c	PANNELLO DI ALIMENTAZIONE - Pannello cieco 2 unità rack Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete.	Cad	1,0000	23,24

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	20,955
3	ABR25_5.185.10.100.c	Materiali Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete. Pannello cieco 2 unità rack	Cad	1,0000	13,50	13,50	
		Totale Materiali				13,50	58,090
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						18,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 18,37						2,76	
Totale Euro						21,13	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21,13						2,11	
Totale Euro						23,24	
Prezzo di Applicazione Euro						23,24	
Totale Manodopera Euro						4,87	20,955
Totale Materiali Euro						13,50	58,090
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.85.10.100.d	PANNELLO DI ALIMENTAZIONE - Pannello cieco 3 unità rack Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete.	Cad	1,0000	34,63

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,10000	23,03	2,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,10000	25,71	2,57	
		Totale Manodopera				4,87	14,063
3	ABR25_5.185.10.100.d	Materiali Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete. Pannello cieco 3 unità rack	Cad	1,0000	22,50	22,50	
		Totale Materiali				22,50	64,973
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						27,37	
Spese Generali 15,000% su Euro 27,37						4,11	
Totale Euro						31,48	
Utile Impresa 10,000% su Euro 31,48						3,15	
Totale Euro						34,63	
Prezzo di Applicazione Euro						34,63	
Totale Manodopera Euro						4,87	14,063
Totale Materiali Euro						22,50	64,973
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.85.10.100.e	PANNELLO DI ALIMENTAZIONE - Mensola di supporto portata max 30 kg Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete.	Cad	1,0000	57,87

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,20000	23,03	4,61	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,20000	25,71	5,14	
		Totale Manodopera				9,75	16,848
3	ABR25_5.185.10.100.e	Materiali Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete. Mensola di supporto portata max 30 kg	Cad	1,0000	36,00	36,00	
		Totale Materiali				36,00	62,208
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						45,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 45,75						6,86	
Totale Euro						52,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 52,61						5,26	
Totale Euro						57,87	
Prezzo di Applicazione Euro						57,87	
Totale Manodopera Euro						9,75	16,848
Totale Materiali Euro						36,00	62,208
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.85.10.100.f	PANNELLO DI ALIMENTAZIONE - Mensola di supporto portata max 100 kg Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete.	Cad	1,0000	64,03

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,30000	23,03	6,91	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,30000	25,71	7,71	
		Totale Manodopera				14,62	22,833
3	ABR25_5.185.10.100.e	Materiali Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete. Mensola di supporto portata max 30 kg	Cad	1,0000	36,00	36,00	
		Totale Materiali				36,00	56,224
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						50,62	
Spese Generali 15,000% su Euro 50,62						7,59	
Totale Euro						58,21	
Utile Impresa 10,000% su Euro 58,21						5,82	
Totale Euro						64,03	
Prezzo di Applicazione Euro						64,03	
Totale Manodopera Euro						14,62	22,833
Totale Materiali Euro						36,00	56,224
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.85.10.100.g	PANNELLO DI ALIMENTAZIONE - Gruppo di ventilazione per circolazione forzata di aria Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete.	Cad	1,0000	241,69

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,35000	23,03	8,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,35000	25,71	9,00	
		Totale Manodopera				17,06	7,059
3	ABR25_5.185.10.100.g	Materiali Pannello di alimentazione con min. 5 prese UNEL 16A+T, interruttore bipolare e spia di presenza rete. Gruppo di ventilazione per circolazione forzata di aria	Cad	1,0000	174,00	174,00	
		Totale Materiali				174,00	71,993
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						191,06	
Spese Generali 15,000% su Euro 191,06						28,66	
Totale Euro						219,72	
Utile Impresa 10,000% su Euro 219,72						21,97	
Totale Euro						241,69	
Prezzo di Applicazione Euro						241,69	
Totale Manodopera Euro						17,06	7,059
Totale Materiali Euro						174,00	71,993
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.20.a	AMPLIFICATORE PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - mono-zona fino a 30 W. Amplificatore per impianti di diffusione sonora, completo di ingressi universali bilanciati e collegabili a sorgenti audio con uscita a basso livello (microfoni) ed alto livello (sintonizzatori, lettori cassette ecc.), ingresso d'emergenza, uscita a relè di priorità, uscita a relè emergenza, uscita Pre-out ed uscita Tape out, uscita per diffusori a tensione o impedenza costante, controllo di volume master, regolazione toni e connettore per cuffie, fornito e posto in opera, alimentato a 230VCA-24VCC, e completo di ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	Cad	1,0000	433,36			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	3,824
3	ABR25_5.185.10.20.a	Materiali Pre-amplificatore per impianti di diffusione sonora per applicazioni multizona (6 zone max.) Amplificatore mono-zona fino a 30 W.	Cad	1,0000	326,00	326,00	
		Totale Materiali				326,00	75,226
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						342,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 342,57						51,39	
Totale Euro						393,96	
Utile Impresa 10,000% su Euro 393,96						39,40	
Totale Euro						433,36	
Prezzo di Applicazione Euro						433,36	
Totale Manodopera Euro						16,57	3,824
Totale Materiali Euro						326,00	75,226
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.20.b	AMPLIFICATORE PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - mono-zona da 30 a 60 W. Amplificatore per impianti di diffusione sonora, completo di ingressi universali bilanciati e collegabili a sorgenti audio con uscita a basso livello (microfoni) ed alto livello (sintonizzatori, lettori cassette ecc.), ingresso d'emergenza, uscita a relè di priorità, uscita a relè emergenza, uscita Pre-out ed uscita Tape out, uscita per diffusori a tensione o impedenza costante, controllo di volume master, regolazione toni e connettore per cuffie, fornito e posto in opera, alimentato a 230VCA-24VCC, e completo di ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	Cad	1,0000	831,19			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	1,994
3	ABR25_5.185.10.20.b	Materiali Pre-amplificatore per impianti di diffusione sonora per applicazioni multizona (6 zone max.) Amplificatore mono-zona da 30 a 60 W	Cad	1,0000	640,50	640,50	
		Totale Materiali				640,50	77,058
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						657,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 657,07						98,56	
Totale Euro						755,63	
Utile Impresa 10,000% su Euro 755,63						75,56	
Totale Euro						831,19	
Prezzo di Applicazione Euro						831,19	
Totale Manodopera Euro						16,57	1,994
Totale Materiali Euro						640,50	77,058
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.20.c	AMPLIFICATORE PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - mono-zona da 60 a 120 W Amplificatore per impianti di diffusione sonora, completo di ingressi universali bilanciati e collegabili a sorgenti audio con uscita a basso livello (microfoni) ed alto livello (sintonizzatori, lettori cassette ecc.), ingresso d'emergenza, uscita a relè di priorità, uscita a relè emergenza, uscita Pre-out ed uscita Tape out, uscita per diffusori a tensione o impedenza costante, controllo di volume master, regolazione toni e connettore per cuffie, fornito e posto in opera, alimentato a 230VCA-24VCC, e completo di ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	Cad	1,0000	936,83			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	1,769
3	ABR25_5.185.10.20.c	Materiali Pre-amplificatore per impianti di diffusione sonora per applicazioni multizona (6 zone max.) Amplificatore mono-zona da 60 a 120 W	Cad	1,0000	724,00	724,00	
		Totale Materiali				724,00	77,282
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						740,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 740,57						111,09	
Totale Euro						851,66	
Utile Impresa 10,000% su Euro 851,66						85,17	
Totale Euro						936,83	
Prezzo di Applicazione Euro						936,83	
Totale Manodopera Euro						16,57	1,769
Totale Materiali Euro						724,00	77,282
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.20.d	AMPLIFICATORE PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - mono-zona da 120 a 240 W Amplificatore per impianti di diffusione sonora, completo di ingressi universali bilanciati e collegabili a sorgenti audio con uscita a basso livello (microfoni) ed alto livello (sintonizzatori, lettori cassette ecc.), ingresso d'emergenza, uscita a relè di priorità, uscita a relè emergenza, uscita Pre-out ed uscita Tape out, uscita per diffusori a tensione o impedenza costante, controllo di volume master, regolazione toni e connettore per cuffie, fornito e posto in opera, alimentato a 230VCA-24VCC, e completo di ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	Cad	1,0000	1.175,91			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	1,409
3	ABR25_5.185.10.20.d	Materiali Pre-amplificatore per impianti di diffusione sonora per applicazioni multizona (6 zone max.) Amplificatore mono-zona da 120 a 240 W	Cad	1,0000	913,00	913,00	
		Totale Materiali				913,00	77,642
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						929,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 929,57						139,44	
Totale Euro						1.069,01	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.069,01						106,90	
Totale Euro						1.175,91	
Prezzo di Applicazione Euro						1.175,91	
Totale Manodopera Euro						16,57	1,409
Totale Materiali Euro						913,00	77,642
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.20.e	AMPLIFICATORE PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - Incremento per esecuzione da rack. Amplificatore per impianti di diffusione sonora, completo di ingressi universali bilanciati e collegabili a sorgenti audio con uscita a basso livello (microfoni) ed alto livello (sintonizzatori, lettori cassette ecc.), ingresso d'emergenza, uscita a relè di priorità, uscita a relè emergenza, uscita Pre-out ed uscita Tape out, uscita per diffusori a tensione o impedenza costante, controllo di volume master, regolazione toni e connettore per cuffie, fornito e posto in opera, alimentato a 230VCA-24VCC, e completo di ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	Cad	1,0000	74,56			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05000	25,71	1,29	
		Totale Manodopera				2,44	3,273
3	ABR25_5.185.10.20.e	Materiali Pre-amplificatore per impianti di diffusione sonora per applicazioni multizona (6 zone max.) Incremento per esecuzione da rack.	Cad	1,0000	56,50	56,50	
		Totale Materiali				56,50	75,778
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						58,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 58,94						8,84	
Totale Euro						67,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 67,78						6,78	
Totale Euro						74,56	
Prezzo di Applicazione Euro						74,56	
Totale Manodopera Euro						2,44	3,273
Totale Materiali Euro						56,50	75,778
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.85.10.30.a	CENTRALE INTEGRATA PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - fino a 60W con sintonizzatore AM/FM digitale e lettore di cassette. Centrale integrata per impianti di diffusione sonora, costituita da amplificatore con ingressi universali bilanciati, regolazione dei toni e controllo dei volumi indipendente, sorgenti audio integrate, fornita e posta in opera, alimentata a 230VCA-24VCC, e completa di ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.		Cad	1,0000	541,90		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	4,499
3	ABR25_5.185.10.30.a	Materiali Centrale integrata per impianti di diffusione sonora, costituita da amplificatore con ingressi universali bilanciati fino a 60W con sintonizzatore AM/FM digitale e lettore di cassette.	Cad	1,0000	404,00	404,00	
		Totale Materiali				404,00	74,553
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						428,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 428,38						64,26	
Totale Euro						492,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 492,64						49,26	
Totale Euro						541,90	
Prezzo di Applicazione Euro						541,90	
Totale Manodopera Euro						24,38	4,499
Totale Materiali Euro						404,00	74,553
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.30.b	CENTRALE INTEGRATA PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - da 60 a 120 W con sintonizzatore AM/FM digitale e lettore cassette e CD Centrale integrata per impianti di diffusione sonora, costituita da amplificatore con ingressi universali bilanciati, regolazione dei toni e controllo dei volumi indipendente, sorgenti audio integrate, fornita e posta in opera, alimentata a 230VCA-24VCC, e completa di ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	Cad	1,0000	706,35			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	3,452
3	ABR25_5.185.10.30.b	Materiali Centrale integrata per impianti di diffusione sonora, costituita da amplificatore con ingressi universali bilanciati da 60 a 120 W con sintonizzatore AM/FM digitale e lettore cassette e CD	Cad	1,0000	534,00	534,00	
		Totale Materiali				534,00	75,600
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						558,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 558,38						83,76	
Totale Euro						642,14	
Utile Impresa 10,000% su Euro 642,14						64,21	
Totale Euro						706,35	
Prezzo di Applicazione Euro						706,35	
Totale Manodopera Euro						24,38	3,452
Totale Materiali Euro						534,00	75,600
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.40.a	SORGENTE AUDIO PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - Sintonizzatore digitale stereo AM/FM con display, memorie, sintonia automatica e manuale. Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti, completa di ogni onere necessario per l'installazione in configurazione da tavolo o su quadri rack, fornita e posta in opera funzionante ed a perfetta regola d'arte.	Cad	1,0000	694,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	3,508
3	ABR25_5.185.10.40.a	Materiali Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti Sintonizzatore digitale stereo AM/FM con display, memorie, sintonia automatica e manuale.	Cad	1,0000	525,00	525,00	
		Totale Materiali				525,00	75,543
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						549,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 549,38						82,41	
Totale Euro						631,79	
Utile Impresa 10,000% su Euro 631,79						63,18	
Totale Euro						694,97	
Prezzo di Applicazione Euro						694,97	
Totale Manodopera Euro						24,38	3,508
Totale Materiali Euro						525,00	75,543
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.40.b	SORGENTE AUDIO PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - Piastra a doppia cassetta con possibilità di duplicazione continua. Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti, completa di ogni onere necessario per l'installazione in configurazione da tavolo o su quadri rack, fornita e posta in opera funzionante ed a perfetta regola d'arte.	Cad	1,0000	655,75			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	3,718
3	ABR25_5.185.10.40.b	Materiali Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti Piastra a doppia cassetta con possibilità di duplicazione continua.	Cad	1,0000	494,00	494,00	
		Totale Materiali				494,00	75,334
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						518,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 518,38						77,76	
Totale Euro						596,14	
Utile Impresa 10,000% su Euro 596,14						59,61	
Totale Euro						655,75	
Prezzo di Applicazione Euro						655,75	
Totale Manodopera Euro						24,38	3,718
Totale Materiali Euro						494,00	75,334
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.40.c	SORGENTE AUDIO PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - Lettore multi CD con memoria e sequenza. Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti, completa di ogni onere necessario per l'installazione in configurazione da tavolo o su quadri rack, fornita e posta in opera funzionante ed a perfetta regola d'arte.	Cad	1,0000	831,59			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	2,932
3	ABR25_5.185.10.40.c	Materiali Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti Lettore multi CD con memoria e sequenza.	Cad	1,0000	633,00	633,00	
		Totale Materiali				633,00	76,119
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						657,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 657,38						98,61	
Totale Euro						755,99	
Utile Impresa 10,000% su Euro 755,99						75,60	
Totale Euro						831,59	
Prezzo di Applicazione Euro						831,59	
Totale Manodopera Euro						24,38	2,932
Totale Materiali Euro						633,00	76,119
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.40.d	SORGENTE AUDIO PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - Registratore/riproduttore digitale per messaggi, spot pubblicitari, allarmi. Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti, completa di ogni onere necessario per l'installazione in configurazione da tavolo o su quadri rack, fornita e posta in opera funzionante ed a perfetta regola d'arte.	Cad	1,0000	796,80			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,50000	25,71	12,86	
		Totale Manodopera				24,38	3,060
3	ABR25_5.185.10.40.d	Materiali Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti Registratore/riproduttore digitale per messaggi, spot pubblicitari, allarmi.	Cad	1,0000	605,50	605,50	
		Totale Materiali				605,50	75,991
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						629,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 629,88						94,48	
Totale Euro						724,36	
Utile Impresa 10,000% su Euro 724,36						72,44	
Totale Euro						796,80	
Prezzo di Applicazione Euro						796,80	
Totale Manodopera Euro						24,38	3,060
Totale Materiali Euro						605,50	75,991
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.40.e	SORGENTE AUDIO PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - Incremento per esecuzione da rack. Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti, completa di ogni onere necessario per l'installazione in configurazione da tavolo o su quadri rack, fornita e posta in opera funzionante ed a perfetta regola d'arte.	Cad	1,0000	74,56			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,05000	23,03	1,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,05000	25,71	1,29	
		Totale Manodopera				2,44	3,273
3	ABR25_5.185.10.40.e	Materiali Sorgente audio per impianti di diffusione sonora, adatta alla riproduzione da più sorgenti Incremento per esecuzione da rack.	Cad	1,0000	56,50	56,50	
		Totale Materiali				56,50	75,778
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						58,94	
Spese Generali 15,000% su Euro 58,94						8,84	
Totale Euro						67,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 67,78						6,78	
Totale Euro						74,56	
Prezzo di Applicazione Euro						74,56	
Totale Manodopera Euro						2,44	3,273
Totale Materiali Euro						56,50	75,778
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.50.a	DIFFUSORE AUDIO PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - da interno pot. 6/10W da incasso. Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguento, adatto alla sonorizzazione di ambienti interni ed esterni, completo di trasformatore di linea per impianti a tensione costante (escludibili), compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta fino alla dorsale per una distanza massima di circa m 15 e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.	Cad	1,0000	187,31			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	8,846
3	ABR25_5.185.10.50.a	Materiali Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguento Diffusore da interno pot. 6/10W da incasso.	Cad	1,0000	131,50	131,50	
		Totale Materiali				131,50	70,204
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						148,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 148,07						22,21	
Totale Euro						170,28	
Utile Impresa 10,000% su Euro 170,28						17,03	
Totale Euro						187,31	
Prezzo di Applicazione Euro						187,31	
Totale Manodopera Euro						16,57	8,846
Totale Materiali Euro						131,50	70,204
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.50.b	DIFFUSORE AUDIO PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - da interno pot. 6/10W a plafone. Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguento, adatto alla sonorizzazione di ambienti interni ed esterni, completo di trasformatore di linea per impianti a tensione costante (escludibili), compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta fino alla dorsale per una distanza massima di circa m 15 e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.	Cad	1,0000	118,37			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	13,998
3	ABR25_5.185.10.50.b	Materiali Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguento Diffusore da interno pot. 6/10W a plafone.	Cad	1,0000	77,00	77,00	
		Totale Materiali				77,00	65,050
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						93,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 93,57						14,04	
Totale Euro						107,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 107,61						10,76	
Totale Euro						118,37	
Prezzo di Applicazione Euro						118,37	
Totale Manodopera Euro						16,57	13,998
Totale Materiali Euro						77,00	65,050
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.85.10.50.c	DIFFUSORE AUDIO PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - da parete da interno a 2 vie (Woofer e Tweeter) pot. 3/25W. Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguento, adatto alla sonorizzazione di ambienti interni ed esterni, completo di trasformatore di linea per impianti a tensione costante (escludibili), compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta fino alla dorsale per una distanza massima di circa m 15 e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.	Cad	1,0000	180,36				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83		
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3 Totale Manodopera	ora	0,34000	25,71	8,74	16,57	9,187
3	ABR25_5.185.10.50.c	Materiali Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguento Diffusore da parete da interno a 2 vie (Woofer e Tweeter) pot. 3/25W. Totale Materiali	Cad	1,0000	126,00	126,00	126,00	69,860
4		Altro Totale Altro		0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						142,57		
Spese Generali 15,000% su Euro 142,57						21,39		
Totale Euro						163,96		
Utile Impresa 10,000% su Euro 163,96						16,40		
Totale Euro						180,36		
Prezzo di Applicazione Euro						180,36		
Totale Manodopera Euro						16,57	9,187	
Totale Materiali Euro						126,00	69,860	
Totale Altro Euro						0,00	0,000	



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.50.d	<p>DIFFUSORE AUDIO PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - a colonna da interno pot. fino a 24W.</p> <p>Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguento, adatto alla sonorizzazione di ambienti interni ed esterni, completo di trasformatore di linea per impianti a tensione costante (escludibili), compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta fino alla dorsale per una distanza massima di circa m 15 e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>	Cad	1,0000	262,58			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,34000	25,71	8,74	6,310
3	ABR25_5.185.10.50.d	<p>Materiali</p> <p>Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguento Diffusore a colonna da interno pot. fino a 24W.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	191,00	191,00	72,740
4		<p>Altro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro</p>		0,00	0,00	0,00	0,000
<p>Totale Euro</p> <p>Spese Generali 15,000% su Euro 207,57</p> <p>Totale Euro</p> <p>Utile Impresa 10,000% su Euro 238,71</p> <p>Totale Euro</p> <p>Prezzo di Applicazione Euro</p>						<p>207,57</p> <p>31,14</p> <p>238,71</p> <p>23,87</p> <p>262,58</p> <p>262,58</p>	
<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>						<p>16,57</p> <p>191,00</p> <p>0,00</p>	<p>6,310</p> <p>72,740</p> <p>0,000</p>



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.50.e	<p>DIFFUSORE AUDIO PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - a colonna a tenuta stagna pot. fino a 30W.</p> <p>Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguento, adatto alla sonorizzazione di ambienti interni ed esterni, completo di trasformatore di linea per impianti a tensione costante (escludibili), compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta fino alla dorsale per una distanza massima di circa m 15 e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>	Cad	1,0000	378,32			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,34000	25,71	8,74	4,380
3	ABR25_5.185.10.50.e	<p>Materiali</p> <p>Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguento Diffusore a colonna a tenuta stagna pot. fino a 30W.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	282,50	282,50	74,672
4		<p>Altro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro</p>		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						299,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 299,07						44,86	
Totale Euro						343,93	
Utile Impresa 10,000% su Euro 343,93						34,39	
Totale Euro						378,32	
Prezzo di Applicazione Euro						378,32	
Totale Manodopera Euro						16,57	4,380
Totale Materiali Euro						282,50	74,672
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.50.f	<p>DIFFUSORE AUDIO PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA - a tromba da esterno pot. fino a 30W.</p> <p>Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguente, adatto alla sonorizzazione di ambienti interni ed esterni, completo di trasformatore di linea per impianti a tensione costante (escludibili), compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta fino alla dorsale per una distanza massima di circa m 15 e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>	Cad	1,0000	220,84			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,34000	25,71	8,74	7,503
3	ABR25_5.185.10.50.f	<p>Materiali</p> <p>Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguente Diffusore a tromba da esterno pot. fino a 30W.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	158,00	158,00	71,545
4		<p>Altro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro</p>		0,00	0,00	0,00	0,000
<p>Totale Euro</p> <p>Spese Generali 15,000% su Euro 174,57</p> <p>Totale Euro</p> <p>Utile Impresa 10,000% su Euro 200,76</p> <p>Totale Euro</p> <p>Prezzo di Applicazione Euro</p>						<p>174,57</p> <p>26,19</p> <p>200,76</p> <p>20,08</p> <p>220,84</p> <p>220,84</p>	
<p>Totale Manodopera Euro</p> <p>Totale Materiali Euro</p> <p>Totale Altro Euro</p>						<p>16,57</p> <p>158,00</p> <p>0,00</p>	<p>7,503</p> <p>71,545</p> <p>0,000</p>



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.85.10.60.a	MICROFONO DA TAVOLO A CONDENSATORE COMPLETO DI BASE PREDISPOSTO PER L'IMPIEGO CON AMPLIFICATORE Microfono con base da tavolo per chiamate collettive. Microfono da tavolo a condensatore completo di base, predisposto per l'impiego con amplificatore, pre-amplificatore o centrali integrate, completo di tasto per l'inserzione stabile o a pressione temporanea, ideale per annunci o chiamate collettive, anche con selezione di priorità a più zone e led di segnalazione microfono attivo.		Cad	1,0000	149,36		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	11,094
3	ABR25_5.185.10.60.a	Materiali Microfono da tavolo a condensatore completo di base, predisposto per l'impiego con amplificatore Microfono con base da tavolo per chiamate collettive.	Cad	1,0000	101,50	101,50	
		Totale Materiali				101,50	67,957
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						118,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 118,07						17,71	
Totale Euro						135,78	
Utile Impresa 10,000% su Euro 135,78						13,58	
Totale Euro						149,36	
Prezzo di Applicazione Euro						149,36	
Totale Manodopera Euro						16,57	11,094
Totale Materiali Euro						101,50	67,957
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.85.10.60.b	MICROFONO DA TAVOLO A CONDENSATORE COMPLETO DI BASE PREDISPOSTO PER L'IMPIEGO CON AMPLIFICATORE Microfono con base da tavolo per chiamate collettive e selezione a zone. Microfono da tavolo a condensatore completo di base, predisposto per l'impiego con amplificatore, pre-amplificatore o centrali integrate, completo di tasto per l'inserzione stabile o a pressione temporanea, ideale per annunci o chiamate collettive, anche con selezione di priorità a più zone e led di segnalazione microfono attivo.		Cad	1,0000	296,10		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	5,596
3	ABR25_5.185.10.60.b	Materiali Microfono da tavolo a condensatore completo di base, predisposto per l'impiego con amplificatore Microfono con base da tavolo per chiamate collettive e selezione a zone.	Cad	1,0000	217,50	217,50	
		Totale Materiali				217,50	73,455
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						234,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 234,07						35,11	
Totale Euro						269,18	
Utile Impresa 10,000% su Euro 269,18						26,92	
Totale Euro						296,10	
Prezzo di Applicazione Euro						296,10	
Totale Manodopera Euro						16,57	5,596
Totale Materiali Euro						217,50	73,455
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.85.10.70.a	SISTEMA A RADIO MICROFONO PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA CON TRASMETTITORE A MANO O DA CINTURA (LAVALIER) A CARDIOIDE CON ANTENNA INCORPORATA Sistema a radio microfono per impianti di diffusione sonora Sistema a radio microfono per impianti di diffusione sonora completo di trasmettitore a mano o da cintura (lavalier) a cardioide con antenna incorporata e interruttore mute, ricevitore da tavolo mono-antenna, banda operativa 170/230MHz, uscita audio bilanciata/sbilanciata e alimentatore 220V-12W.	Cad	1,0000	416,27

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	0,34000	23,03	7,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	0,34000	25,71	8,74	
		Totale Manodopera				16,57	3,981
3	ABR25_5.185.10.70.a	Materiali Sistema a radio microfono per impianti di diffusione sonora completo di trasmettitore a mano o da cintura (lavalier) a cardioide con antenna incorporata Sistema a radio microfono per impianti di diffusione sonora.	Cad	1,0000	312,50	312,50	
		Totale Materiali				312,50	75,071
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						329,07	
Spese Generali 15,000% su Euro 329,07						49,36	
Totale Euro						378,43	
Utile Impresa 10,000% su Euro 378,43						37,84	
Totale Euro						416,27	
Prezzo di Applicazione Euro						416,27	
Totale Manodopera Euro						16,57	3,981
Totale Materiali Euro						312,50	75,071
Totale Altro Euro						0,00	0,000

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.80.a	<p>IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA IN ESECUZIONE DA FRUTTO DI TIPO DOMESTICO - Punto di alimentazione.</p> <p>Impianto di diffusione sonora in esecuzione da frutto di tipo domestico, compresi: l'alimentatore, il preamplificatore ed il relè ausiliario per la sorgente di ingresso, l'amplificatore con la regolazione del volume per il punto di comando e il diffusore sonoro da incasso da 6/10W per il punto altoparlante. Sono inoltre compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>	Cad	1,0000	196,56			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	12,403
3	ABR25_5.185.10.80.a	<p>Materiali</p> <p>Impianto di diffusione sonora in esecuzione da frutto di tipo domestico Punto di alimentazione.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	131,00	131,00	66,646
4		<p>Altro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro</p>		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						155,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 155,38						23,31	
Totale Euro						178,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 178,69						17,87	
Totale Euro						196,56	
Prezzo di Applicazione Euro						196,56	
Totale Manodopera Euro						24,38	12,403
Totale Materiali Euro						131,00	66,646
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.80.b	<p>IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA IN ESECUZIONE DA FRUTTO DI TIPO DOMESTICO - Punto di comando e regolazione.</p> <p>Impianto di diffusione sonora in esecuzione da frutto di tipo domestico, compresi: l'alimentatore, il preamplificatore ed il relè ausiliario per la sorgente di ingresso, l'amplificatore con la regolazione del volume per il punto di comando e il diffusore sonoro da incasso da 6/10W per il punto altoparlante. Sono inoltre compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>	Cad	1,0000	70,06			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	34,799
3	ABR25_5.185.10.80.b	<p>Materiali</p> <p>Impianto di diffusione sonora in esecuzione da frutto di tipo domestico Punto di comando e regolazione.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	31,00	31,00	44,248
4		<p>Altro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro</p>		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						55,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 55,38						8,31	
Totale Euro						63,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 63,69						6,37	
Totale Euro						70,06	
Prezzo di Applicazione Euro						70,06	
Totale Manodopera Euro						24,38	34,799
Totale Materiali Euro						31,00	44,248
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.80.c	<p>IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA IN ESECUZIONE DA FRUTTO DI TIPO DOMESTICO - Punto di diffusione con altoparlante.</p> <p>Impianto di diffusione sonora in esecuzione da frutto di tipo domestico, compresi: l'alimentatore, il preamplificatore ed il relè ausiliario per la sorgente di ingresso, l'amplificatore con la regolazione del volume per il punto di comando e il diffusore sonoro da incasso da 6/10W per il punto altoparlante. Sono inoltre compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>	Cad	1,0000	56,77			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	42,945
3	ABR25_5.185.10.80.c	<p>Materiali</p> <p>Impianto di diffusione sonora in esecuzione da frutto di tipo domestico Punto di diffusione con altoparlante.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	20,50	20,50	36,111
4		<p>Altro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro</p>		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						44,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 44,88						6,73	
Totale Euro						51,61	
Utile Impresa 10,000% su Euro 51,61						5,16	
Totale Euro						56,77	
Prezzo di Applicazione Euro						56,77	
Totale Manodopera Euro						24,38	42,945
Totale Materiali Euro						20,50	36,111
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.80.d	<p>IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA IN ESECUZIONE DA FRUTTO DI TIPO DOMESTICO - Sintonizzatore radio a 5 canali FM.</p> <p>Impianto di diffusione sonora in esecuzione da frutto di tipo domestico, compresi: l'alimentatore, il preamplificatore ed il relè ausiliario per la sorgente di ingresso, l'amplificatore con la regolazione del volume per il punto di comando e il diffusore sonoro da incasso da 6/10W per il punto altoparlante. Sono inoltre compresi: gli accessori di fissaggio, il cablaggio, i conduttori elettrici posati su tubazione predisposta e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte.</p>	Cad	1,0000	297,76			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	8,188
3	ABR25_5.185.10.80.d	<p>Materiali</p> <p>Impianto di diffusione sonora in esecuzione da frutto di tipo domestico Sintonizzatore radio a 5 canali FM.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	211,00	211,00	70,862
4		<p>Altro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro</p>		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						235,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 235,38						35,31	
Totale Euro						270,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 270,69						27,07	
Totale Euro						297,76	
Prezzo di Applicazione Euro						297,76	
Totale Manodopera Euro						24,38	8,188
Totale Materiali Euro						211,00	70,862
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.90.a	<p>ARMADIO RACK MODULARE DA 19" PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO O CONSOLLE</p> <p>- Fino a 6 unità con profondità 400mm.</p> <p>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o consolle, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori, fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte.</p>	Cad	1,0000	285,74			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	
						24,38	8,532
3	ABR25_5.185.10.90.a	<p>Materiali</p> <p>Armadio rack modulare da 19 per impianti di cablaggio strutturato o consolle Fino a 6 unità con profondità 400mm.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	201,50	201,50	
						201,50	70,519
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						225,88	
Spese Generali 15,000% su Euro 225,88						33,88	
Totale Euro						259,76	
Utile Impresa 10,000% su Euro 259,76						25,98	
Totale Euro						285,74	
Prezzo di Applicazione Euro						285,74	
Totale Manodopera Euro						24,38	8,532
Totale Materiali Euro						201,50	70,519
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.90.b	<p>ARMADIO RACK MODULARE DA 19" PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO O CONSOLLE</p> <p>- Fino a 9 unità con profondità 400mm.</p> <p>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o consolle, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori, fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte.</p>	Cad	1,0000	314,20			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	
						24,38	7,759
3	ABR25_5.185.10.90.b	<p>Materiali</p> <p>Armadio rack modulare da 19 per impianti di cablaggio strutturato o consolle Fino a 9 unità con profondità 400mm.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	224,00	224,00	
						224,00	71,292
4		<p>Altro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro</p>		0,00	0,00	0,00	
						0,00	0,000
Totale Euro						248,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 248,38						37,26	
Totale Euro						285,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 285,64						28,56	
Totale Euro						314,20	
Prezzo di Applicazione Euro						314,20	
Totale Manodopera Euro						24,38	7,759
Totale Materiali Euro						224,00	71,292
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.90.c	<p>ARMADIO RACK MODULARE DA 19" PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO O CONSOLLE</p> <p>- Fino a 12 unità con profondità 400mm.</p> <p>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o consolle, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori, fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte.</p>	Cad	1,0000	347,09			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	
						24,38	7,024
3	ABR25_5.185.10.90.c	<p>Materiali</p> <p>Armadio rack modulare da 19 per impianti di cablaggio strutturato o consolle Fino a 12 unità con profondità 400mm.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	250,00	250,00	
						250,00	72,027
4		Altro		0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				0,00	0,000
Totale Euro						274,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 274,38						41,16	
Totale Euro						315,54	
Utile Impresa 10,000% su Euro 315,54						31,55	
Totale Euro						347,09	
Prezzo di Applicazione Euro						347,09	
Totale Manodopera Euro						24,38	7,024
Totale Materiali Euro						250,00	72,027
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.90.d	<p>ARMADIO RACK MODULARE DA 19" PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO O CONSOLLE</p> <p>- Fino a 15 unità con profondità 400mm.</p> <p>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o consolle, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori, fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte.</p>	Cad	1,0000	415,40			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,50000	23,03	11,52	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,50000	25,71	12,86	
						24,38	5,869
3	ABR25_5.185.10.90.d	<p>Materiali</p> <p>Armadio rack modulare da 19 per impianti di cablaggio strutturato o consolle Fino a 15 unità con profondità 400mm.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	304,00	304,00	
						304,00	73,182
4		<p>Altro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro</p>		0,00	0,00	0,00	
						0,00	0,000
Totale Euro						328,38	
Spese Generali 15,000% su Euro 328,38						49,26	
Totale Euro						377,64	
Utile Impresa 10,000% su Euro 377,64						37,76	
Totale Euro						415,40	
Prezzo di Applicazione Euro						415,40	
Totale Manodopera Euro						24,38	5,869
Totale Materiali Euro						304,00	73,182
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.90.e	<p>ARMADIO RACK MODULARE DA 19" PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO O CONSOLLE</p> <p>- Fino a 24 unità con profondità 600mm in esecuzione da terra completo di zoccolo.</p> <p>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o consolle, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori, fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte.</p>	Cad	1,0000	891,51			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,60000	23,03	13,82	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,60000	25,71	15,43	
						29,25	3,281
3	ABR25_5.185.10.90.e	<p>Materiali</p> <p>Armadio rack modulare da 19 per impianti di cablaggio strutturato o consolle Fino a 24 unità con profondità 600mm in esecuzione da terra completo di zoccolo.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	675,50	675,50	
4		<p>Altro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro</p>		0,00	0,00	0,00	
						675,50	75,770
						0,00	0,000
Totale Euro						704,75	
Spese Generali 15,000% su Euro 704,75						105,71	
Totale Euro						810,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 810,46						81,05	
Totale Euro						891,51	
Prezzo di Applicazione Euro						891,51	
Totale Manodopera Euro						29,25	3,281
Totale Materiali Euro						675,50	75,770
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.90.f	<p>ARMADIO RACK MODULARE DA 19" PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO O CONSOLLE</p> <p>- Fino a 36 unità con profondità 600mm in esecuzione da terra completo di zoccolo.</p> <p>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o consolle, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori, fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte.</p>	Cad	1,0000	1.053,90			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,70000	23,03	16,12	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,70000	25,71	18,00	
						34,12	3,237
3	ABR25_5.185.10.90.f	<p>Materiali</p> <p>Armadio rack modulare da 19 per impianti di cablaggio strutturato o consolle Fino a 36 unità con profondità 600mm in esecuzione da terra completo di zoccolo.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	799,00	799,00	
						799,00	75,814
4		<p>Altro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro</p>		0,00	0,00	0,00	
						0,00	0,000
Totale Euro						833,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 833,12						124,97	
Totale Euro						958,09	
Utile Impresa 10,000% su Euro 958,09						95,81	
Totale Euro						1.053,90	
Prezzo di Applicazione Euro						1.053,90	
Totale Manodopera Euro						34,12	3,237
Totale Materiali Euro						799,00	75,814
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.85.10.90.g	<p>ARMADIO RACK MODULARE DA 19" PER IMPIANTI DI CABLAGGIO STRUTTURATO O CONSOLLE</p> <p>- Fino a 43 unità con profondità 600mm in esecuzione da terra completo di zoccolo.</p> <p>Armadio rack modulare da 19" per impianti di cablaggio strutturato o consolle, realizzato in acciaio verniciato, completo di porta trasparente provvista di serratura, aperture di areazione superiori ed inferiori, fornito e posto in opera completo di onere necessario per dare l'opera finita, ed a perfetta regola d'arte.</p>	Cad	1,0000	1.438,14			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	0,90000	23,03	20,73	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	0,90000	25,71	23,14	3,050
3	ABR25_5.185.10.90.g	<p>Materiali</p> <p>Armadio rack modulare da 19 per impianti di cablaggio strutturato o consolle Fino a 43 unità con profondità 600mm in esecuzione da terra completo di zoccolo.</p> <p style="text-align: right;">Totale Materiali</p>	Cad	1,0000	1.093,00	1.093,00	76,001
4		<p>Altro</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro</p>		0,00	0,00	0,00	0,000
Totale Euro						1.136,87	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.136,87						170,53	
Totale Euro						1.307,40	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.307,40						130,74	
Totale Euro						1.438,14	
Prezzo di Applicazione Euro						1.438,14	
Totale Manodopera Euro						43,87	3,050
Totale Materiali Euro						1.093,00	76,001
Totale Altro Euro						0,00	0,000



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.10.a	<p>FORNITURA E INSTALLAZIONE IN OPERA DI GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ TIPO "COB" - 2kVA</p> <p>Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto dovrà essere montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e dovrà fornire una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti, ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V, autonomia 10'.</p>	Cad	1,0000	2.228,18			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
Totale Manodopera						338,26	15,181
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
Totale Noli						6,15	0,276
4	ABR25_5.190.10.10.a	<p>Altro</p> <p>Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" gruppo di continuità 2kVA</p>	Cad	1,0000	1.417,00	1.417,00	
5				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						1.417,00	63,595
Totale Euro						1.761,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.761,41						264,21	
Totale Euro						2.025,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.025,62						202,56	
Totale Euro						2.228,18	
Prezzo di Applicazione Euro						2.228,18	
Totale Manodopera Euro						338,26	15,181
Totale Noli Euro						6,15	0,276
Totale Altro Euro						1.417,00	63,595

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.10.b	FORNITURA E INSTALLAZIONE IN OPERA DI GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ TIPO "COB" - 3kVA Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto dovrà essere montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e dovrà fornire una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti, ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V, autonomia 10'.	Cad	1,0000	3.532,40			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	9,576
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,174
4	ABR25_5.190.10.10.b	Altro Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" gruppo di continuità 3kVA	Cad	1,0000	2.448,00	2.448,00	
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				2.448,00	69,301
Totale Euro						2.792,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.792,41						418,86	
Totale Euro						3.211,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.211,27						321,13	
Totale Euro						3.532,40	
Prezzo di Applicazione Euro						3.532,40	
Totale Manodopera Euro						338,26	9,576
Totale Noli Euro						6,15	0,174
Totale Altro Euro						2.448,00	69,301



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.10.c	<p>FORNITURA E INSTALLAZIONE IN OPERA DI GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ TIPO "COB" - 5kVA</p> <p>Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto dovrà essere montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e dovrà fornire una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti, ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V, autonomia 10':</p>	Cad	1,0000	6.575,99			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	5,144
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,094
4	ABR25_5.190.10.10.c	<p>Altro</p> <p>Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" gruppo di continuità 5kVA</p>	Cad	1,0000	4.854,00	4.854,00	
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				4.854,00	73,814
Totale Euro						5.198,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 5.198,41						779,76	
Totale Euro						5.978,17	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5.978,17						597,82	
Totale Euro						6.575,99	
Prezzo di Applicazione Euro						6.575,99	
Totale Manodopera Euro						338,26	5,144
Totale Noli Euro						6,15	0,094
Totale Altro Euro						4.854,00	73,814



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.10.d	<p>FORNITURA E INSTALLAZIONE IN OPERA DI GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ TIPO "COB" - 6kVA</p> <p>Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto dovrà essere montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e dovrà fornire una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti, ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V, autonomia 10':</p>	Cad	1,0000	7.226,84			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	4,681
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,085
4	ABR25_5.190.10.10.d	<p>Altro</p> <p>Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" gruppo di continuità 6kVA</p>	Cad	1,0000	5.368,50	5.368,50	
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				5.368,50	74,286
Totale Euro						5.712,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 5.712,91						856,94	
Totale Euro						6.569,85	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6.569,85						656,99	
Totale Euro						7.226,84	
Prezzo di Applicazione Euro						7.226,84	
Totale Manodopera Euro						338,26	4,681
Totale Noli Euro						6,15	0,085
Totale Altro Euro						5.368,50	74,286

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.10.e	<p>FORNITURA E INSTALLAZIONE IN OPERA DI GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ TIPO "COB" - 8kVA</p> <p>Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto dovrà essere montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e dovrà fornire una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti, ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V, autonomia 10':</p>	Cad	1,0000	8.527,88			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,94000	25,71	178,43	
Totale Manodopera						338,26	3,967
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10000	61,47	6,15	
Totale Noli						6,15	0,072
4	ABR25_5.190.10.10.e	Altro Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" gruppo di continuità 8kVA	Cad	1,0000	6.397,00	6.397,00	
5				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						6.397,00	75,013
Totale Euro						6.741,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 6.741,41						1.011,21	
Totale Euro						7.752,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 7.752,62						775,26	
Totale Euro						8.527,88	
Prezzo di Applicazione Euro						8.527,88	
Totale Manodopera Euro						338,26	3,967
Totale Noli Euro						6,15	0,072
Totale Altro Euro						6.397,00	75,013



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.10.f	<p>FORNITURA E INSTALLAZIONE IN OPERA DI GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ TIPO "COB" - 10kVA</p> <p>Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto dovrà essere montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e dovrà fornire una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti, ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V, autonomia 10':</p>	Cad	1,0000	8.937,25			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	8,50000	23,03	195,76	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	8,50000	25,71	218,54	4,636
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,15000	61,47	9,22	0,103
4	ABR25_5.190.10.10.f	<p>Altro</p> <p>Fornitura e installazione in opera di gruppo statico di continuità tipo "COB" gruppo di continuità 10kVA</p> <p style="text-align: right;">Totale Altro</p>	Cad	1,0000	6.641,50	6.641,50	74,313
5				0,00	0,00	0,00	
Totale Euro						7.065,02	
Spese Generali 15,000% su Euro 7.065,02						1.059,75	
Totale Euro						8.124,77	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8.124,77						812,48	
Totale Euro						8.937,25	
Prezzo di Applicazione Euro						8.937,25	
Totale Manodopera Euro						414,30	4,636
Totale Noli Euro						9,22	0,103
Totale Altro Euro						6.641,50	74,313



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.90.10.100.a	SCHEDE DI ACCOPPIAMENTO PER GRUPPI INVERTER PER IL FUNZIONAMENTO IN PARALLELO E DI RISERVA Schede di accoppiamento per gruppi inverter per il funzionamento in parallelo e di riserva Schede di accoppiamento per gruppi inverter per il funzionamento in parallelo e di riserva	Cad	1,0000	1.652,24

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	1,50000	23,03	34,55	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	1,50000	25,71	38,57	
		Totale Manodopera				73,12	4,426
3	ABR25_5.190.10.100.a	Altro Schede di accoppiamento per gruppi inverter per il funzionamento in parallelo e di riserva Schede di accoppiamento per gruppi inverter per il funzionamento in parallelo e di riserva	Cad	1,0000	1.233,00	1.233,00	
4		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						1.233,00	74,626
Totale Euro						1.306,12	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.306,12						195,92	
Totale Euro						1.502,04	
Utile Impresa 10,000% su Euro 1.502,04						150,20	
Totale Euro						1.652,24	
Prezzo di Applicazione Euro						1.652,24	
Totale Manodopera Euro						73,12	4,426
Totale Altro Euro						1.233,00	74,626



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.20.a	<p>ESPANSIONE DI AUTONOMIA PER GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ INGRESSO MONOFASE 220 V FINO A 25/30' - per gruppi 2kVA</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'</p>	Cad	1,0000	1.059,32			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	31,932
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,581
4	ABR25_5.190.10.20.a	<p>Altro</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 2kVA</p>	Cad	1,0000	493,00	493,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						493,00	46,539
					Totale Euro	837,41	
					Spese Generali 15,000% su Euro 837,41	125,61	
					Totale Euro	963,02	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 963,02	96,30	
					Totale Euro	1.059,32	
					Prezzo di Applicazione Euro	1.059,32	
					Totale Manodopera Euro	338,26	31,932
					Totale Noli Euro	6,15	0,581
					Totale Altro Euro	493,00	46,539



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.20.b	<p>ESPANSIONE DI AUTONOMIA PER GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ INGRESSO MONOFASE 220 V FINO A 25/30' - per gruppi 3kVA</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'</p>	Cad	1,0000	1.466,65			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	23,063
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,419
4	ABR25_5.190.10.20.b	<p>Altro</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 3kVA</p>	Cad	1,0000	815,00	815,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						815,00	55,569
					Totale Euro	1.159,41	
					Spese Generali 15,000% su Euro 1.159,41	173,91	
					Totale Euro	1.333,32	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 1.333,32	133,33	
					Totale Euro	1.466,65	
					Prezzo di Applicazione Euro	1.466,65	
					Totale Manodopera Euro	338,26	23,063
					Totale Noli Euro	6,15	0,419
					Totale Altro Euro	815,00	55,569



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.20.c	<p>ESPANSIONE DI AUTONOMIA PER GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ INGRESSO MONOFASE 220 V FINO A 25/30' - per gruppi 5kVA</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'</p>	Cad	1,0000	2.267,40			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	14,918
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,271
4	ABR25_5.190.10.20.c	<p>Altro</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 5kVA</p>	Cad	1,0000	1.448,00	1.448,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						1.448,00	63,862
					Totale Euro	1.792,41	
					Spese Generali 15,000% su Euro 1.792,41	268,86	
					Totale Euro	2.061,27	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 2.061,27	206,13	
					Totale Euro	2.267,40	
					Prezzo di Applicazione Euro	2.267,40	
					Totale Manodopera Euro	338,26	14,918
					Totale Noli Euro	6,15	0,271
					Totale Altro Euro	1.448,00	63,862



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.20.d	<p>ESPANSIONE DI AUTONOMIA PER GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ INGRESSO MONOFASE 220 V FINO A 25/30' - per gruppi 6kVA</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'</p>	Cad	1,0000	3.537,46			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	9,562
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,174
4	ABR25_5.190.10.20.d	<p>Altro</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 6kVA</p>	Cad	1,0000	2.452,00	2.452,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						2.452,00	69,315
					Totale Euro	2.796,41	
					Spese Generali 15,000% su Euro 2.796,41	419,46	
					Totale Euro	3.215,87	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 3.215,87	321,59	
					Totale Euro	3.537,46	
					Prezzo di Applicazione Euro	3.537,46	
					Totale Manodopera Euro	338,26	9,562
					Totale Noli Euro	6,15	0,174
					Totale Altro Euro	2.452,00	69,315



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.20.e	<p>ESPANSIONE DI AUTONOMIA PER GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ INGRESSO MONOFASE 220 V FINO A 25/30' - per gruppi 8kVA</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'</p>	Cad	1,0000	4.367,30			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	7,745
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,141
4	ABR25_5.190.10.20.e	<p>Altro</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 8kVA</p>	Cad	1,0000	3.108,00	3.108,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						3.108,00	71,165
					Totale Euro	3.452,41	
					Spese Generali 15,000% su Euro 3.452,41	517,86	
					Totale Euro	3.970,27	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 3.970,27	397,03	
					Totale Euro	4.367,30	
					Prezzo di Applicazione Euro	4.367,30	
					Totale Manodopera Euro	338,26	7,745
					Totale Noli Euro	6,15	0,141
					Totale Altro Euro	3.108,00	71,165



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.20.f	<p>ESPANSIONE DI AUTONOMIA PER GRUPPO STATICO DI CONTINUITÀ INGRESSO MONOFASE 220 V FINO A 25/30' - per gruppi 10kVA</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'</p>	Cad	1,0000	4.476,09			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	7,557
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,137
4	ABR25_5.190.10.20.f	<p>Altro</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 10kVA</p>	Cad	1,0000	3.194,00	3.194,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						3.194,00	71,357
					Totale Euro	3.538,41	
					Spese Generali 15,000% su Euro 3.538,41	530,76	
					Totale Euro	4.069,17	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 4.069,17	406,92	
					Totale Euro	4.476,09	
					Prezzo di Applicazione Euro	4.476,09	
					Totale Manodopera Euro	338,26	7,557
					Totale Noli Euro	6,15	0,137
					Totale Altro Euro	3.194,00	71,357



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.30.a	<p>ESPANSIONE DI AUTONOMIA PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ INGRESSO MONOFASE 220 V FINO A 50/60' - per gruppi 2kVA</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'</p>	Cad	1,0000	2.751,89			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	12,292
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,223
4	ABR25_5.190.10.30.a	<p>Altro</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 2kVA</p>	Cad	1,0000	1.831,00	1.831,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						1.831,00	66,536
					Totale Euro	2.175,41	
					Spese Generali 15,000% su Euro 2.175,41	326,31	
					Totale Euro	2.501,72	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 2.501,72	250,17	
					Totale Euro	2.751,89	
					Prezzo di Applicazione Euro	2.751,89	
					Totale Manodopera Euro	338,26	12,292
					Totale Noli Euro	6,15	0,223
					Totale Altro Euro	1.831,00	66,536



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.30.b	<p>ESPANSIONE DI AUTONOMIA PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ INGRESSO MONOFASE 220 V FINO A 50/60' - per gruppi 3kVA</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'</p>	Cad	1,0000	3.200,97			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	10,567
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,192
4	ABR25_5.190.10.30.b	<p>Altro</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 3kVA</p>	Cad	1,0000	2.186,00	2.186,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						2.186,00	68,292
					Totale Euro	2.530,41	
					Spese Generali 15,000% su Euro 2.530,41	379,56	
					Totale Euro	2.909,97	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 2.909,97	291,00	
					Totale Euro	3.200,97	
					Prezzo di Applicazione Euro	3.200,97	
					Totale Manodopera Euro	338,26	10,567
					Totale Noli Euro	6,15	0,192
					Totale Altro Euro	2.186,00	68,292



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.30.c	<p>ESPANSIONE DI AUTONOMIA PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ INGRESSO MONOFASE 220 V FINO A 50/60' - per gruppi 5kVA</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'</p>	Cad	1,0000	4.735,41			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	7,143
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,130
4	ABR25_5.190.10.30.c	<p>Altro</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 5kVA</p>	Cad	1,0000	3.399,00	3.399,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						3.399,00	71,778
Totale Euro						3.743,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.743,41						561,51	
Totale Euro						4.304,92	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.304,92						430,49	
Totale Euro						4.735,41	
Prezzo di Applicazione Euro						4.735,41	
Totale Manodopera Euro						338,26	7,143
Totale Noli Euro						6,15	0,130
Totale Altro Euro						3.399,00	71,778



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.30.d	<p>ESPANSIONE DI AUTONOMIA PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ INGRESSO MONOFASE 220 V FINO A 50/60' - per gruppi 6kVA</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'</p>	Cad	1,0000	4.817,01			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	7,022
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,128
4	ABR25_5.190.10.30.d	<p>Altro</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 6kVA</p>	Cad	1,0000	3.463,50	3.463,50	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						3.463,50	71,901
					Totale Euro	3.807,91	
					Spese Generali 15,000% su Euro 3.807,91	571,19	
					Totale Euro	4.379,10	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 4.379,10	437,91	
					Totale Euro	4.817,01	
					Prezzo di Applicazione Euro	4.817,01	
					Totale Manodopera Euro	338,26	7,022
					Totale Noli Euro	6,15	0,128
					Totale Altro Euro	3.463,50	71,901



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.30.e	<p>ESPANSIONE DI AUTONOMIA PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ INGRESSO MONOFASE 220 V FINO A 50/60' - per gruppi 8kVA</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'</p>	Cad	1,0000	5.050,40			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	6,698
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,122
4	ABR25_5.190.10.30.e	<p>Altro</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità ingresso monofase 220 V per gruppi 8kVA</p>	Cad	1,0000	3.648,00	3.648,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						3.648,00	72,232
					Totale Euro	3.992,41	
					Spese Generali 15,000% su Euro 3.992,41	598,86	
					Totale Euro	4.591,27	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 4.591,27	459,13	
					Totale Euro	5.050,40	
					Prezzo di Applicazione Euro	5.050,40	
					Totale Manodopera Euro	338,26	6,698
					Totale Noli Euro	6,15	0,122
					Totale Altro Euro	3.648,00	72,232



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.40.a	<p>FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UPS INGRESSO TRIFASE 400 VAC - USCITA MONOFASE 230 VAC - 8kVA</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30", conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V, autonomia 10': - 8kVA</p>	Cad	1,0000	9.969,98			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	3,393
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,062
4	ABR25_5.190.10.40.a	<p>Altro</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 8kVA</p>	Cad	1,0000	7.537,00	7.537,00	
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				7.537,00	75,597
Totale Euro						7.881,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 7.881,41						1.182,21	
Totale Euro						9.063,62	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9.063,62						906,36	
Totale Euro						9.969,98	
Prezzo di Applicazione Euro						9.969,98	
Totale Manodopera Euro						338,26	3,393
Totale Noli Euro						6,15	0,062
Totale Altro Euro						7.537,00	75,597



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.40.b	<p>FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UPS INGRESSO TRIFASE 400 VAC - USCITA MONOFASE 230 VAC - 10KVA</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30", conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V, autonomia 10': - 10kVA</p>	Cad	1,0000	11.491,78			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	2,943
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,054
4	ABR25_5.190.10.40.b	<p>Altro</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 10kVA</p>	Cad	1,0000	8.740,00	8.740,00	
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				8.740,00	76,054
Totale Euro						9.084,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 9.084,41						1.362,66	
Totale Euro						10.447,07	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10.447,07						1.044,71	
Totale Euro						11.491,78	
Prezzo di Applicazione Euro						11.491,78	
Totale Manodopera Euro						338,26	2,943
Totale Noli Euro						6,15	0,054
Totale Altro Euro						8.740,00	76,054



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.90.10.40.c	FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UPS INGRESSO TRIFASE 400 VAC - USCITA MONOFASE 230 VAC - 15kVA Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30", conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V, autonomia 10': - 15kVA		Cad	1,0000	13.825,70		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	2,447
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,044
4	ABR25_5.190.10.40.c	Altro Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 15kVA	Cad	1,0000	10.585,00	10.585,00	
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				10.585,00	76,560
Totale Euro						10.929,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 10.929,41						1.639,41	
Totale Euro						12.568,82	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12.568,82						1.256,88	
Totale Euro						13.825,70	
Prezzo di Applicazione Euro						13.825,70	
Totale Manodopera Euro						338,26	2,447
Totale Noli Euro						6,15	0,044
Totale Altro Euro						10.585,00	76,560



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.90.10.50.a	ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 25/30' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGRESSO TRIFASE 400 VAC USCITA MONOFASE 230 VAC - 230VAC - 8 kVA Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30' - 230VAC - 8 kVA		Cad	1,0000	2.573,53		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	13,144
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,239
4	ABR25_5.190.10.50.a	Altro Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento per gruppi 8kVA	Cad	1,0000	1.690,00	1.690,00	
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				1.690,00	65,669
Totale Euro						2.034,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.034,41						305,16	
Totale Euro						2.339,57	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.339,57						233,96	
Totale Euro						2.573,53	
Prezzo di Applicazione Euro						2.573,53	
Totale Manodopera Euro						338,26	13,144
Totale Noli Euro						6,15	0,239
Totale Altro Euro						1.690,00	65,669



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.90.10.50.b	ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 25/30' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGRESSO TRIFASE 400 VAC USCITA MONOFASE 230 VAC - 230VAC -10 kVA Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30' - 230VAC -10 kVA		Cad	1,0000	3.104,83		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	10,895
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,198
4	ABR25_5.190.10.50.b	Altro Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento per gruppi 10kVA	Cad	1,0000	2.110,00	2.110,00	
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				2.110,00	67,959
Totale Euro						2.454,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.454,41						368,16	
Totale Euro						2.822,57	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.822,57						282,26	
Totale Euro						3.104,83	
Prezzo di Applicazione Euro						3.104,83	
Totale Manodopera Euro						338,26	10,895
Totale Noli Euro						6,15	0,198
Totale Altro Euro						2.110,00	67,959



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.50.c	<p>ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 25/30' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGRESSO TRIFASE 400 VAC USCITA MONOFASE 230 VAC - 230VAC -15 kVA</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30' - 230VAC -15 kVA</p>	Cad	1,0000	4.649,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	7,275
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,132
4	ABR25_5.190.10.50.c	<p>Altro</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento per gruppi 15kVA</p>	Cad	1,0000	3.331,00	3.331,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						3.331,00	71,644
					Totale Euro	3.675,41	
					Spese Generali 15,000% su Euro 3.675,41	551,31	
					Totale Euro	4.226,72	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 4.226,72	422,67	
					Totale Euro	4.649,39	
					Prezzo di Applicazione Euro	4.649,39	
					Totale Manodopera Euro	338,26	7,275
					Totale Noli Euro	6,15	0,132
					Totale Altro Euro	3.331,00	71,644



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.60.a	<p>ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 50/60' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGRESSO TRIFASE 400 VAC USCITA MONOFASE 230 VAC - 8 kVA</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60' - 8 kVA</p>	Cad	1,0000	4.484,94			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	7,542
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,137
4	ABR25_5.190.10.60.a	<p>Altro</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 4000 V per gruppi 8kVA</p>	Cad	1,0000	3.201,00	3.201,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						3.201,00	71,372
					Totale Euro	3.545,41	
					Spese Generali 15,000% su Euro 3.545,41	531,81	
					Totale Euro	4.077,22	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 4.077,22	407,72	
					Totale Euro	4.484,94	
					Prezzo di Applicazione Euro	4.484,94	
					Totale Manodopera Euro	338,26	7,542
					Totale Noli Euro	6,15	0,137
					Totale Altro Euro	3.201,00	71,372



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO				
ABR25_EL.90.10.60.b	<p>ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 50/60' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGRESSO TRIFASE 400 VAC USCITA MONOFASE 230 VAC - 10 kVA</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60' - 10 kVA</p>	Cad	1,0000	6.839,11				
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.	
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83		
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43		
		Totale Manodopera				338,26	4,946	
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15		
		Totale Noli				6,15	0,090	
4	ABR25_5.190.10.60.b	<p>Altro</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 4000 V per gruppi 10kVA</p>	Cad	1,0000	5.062,00	5.062,00		
5				0,00	0,00	0,00		
6				0,00	0,00	0,00		
		Totale Altro				5.062,00	74,015	
						Totale Euro	5.406,41	
						Spese Generali 15,000% su Euro 5.406,41	810,96	
						Totale Euro	6.217,37	
						Utile Impresa 10,000% su Euro 6.217,37	621,74	
						Totale Euro	6.839,11	
						Prezzo di Applicazione Euro	6.839,11	
						Totale Manodopera Euro	338,26	4,946
						Totale Noli Euro	6,15	0,090
						Totale Altro Euro	5.062,00	74,015



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.90.10.60.c	ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 50/60' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGRESSO TRIFASE 400 VAC USCITA MONOFASE 230 VAC - 15 kVA Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60' - 15 kVA		Cad	1,0000	10.540,50		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	3,209
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,058
4	ABR25_5.190.10.60.c	Altro Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 4000 V per gruppi 15kVA	Cad	1,0000	7.988,00	7.988,00	
		Totale Altro				7.988,00	75,784
Totale Euro						8.332,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 8.332,41						1.249,86	
Totale Euro						9.582,27	
Utile Impresa 10,000% su Euro 9.582,27						958,23	
Totale Euro						10.540,50	
Prezzo di Applicazione Euro						10.540,50	
Totale Manodopera Euro						338,26	3,209
Totale Noli Euro						6,15	0,058
Totale Altro Euro						7.988,00	75,784



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.70.a	FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UPS INGRESSO TRIFASE 400 VAC - USCITA TRIFASE 400 VAC - 10KVA Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione, il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V, autonomia 10': - 10kVA	Cad	1,0000	14.317,79			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	2,363
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,043
4	ABR25_5.190.10.70.a	Altro Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 10kVA	Cad	1,0000	10.974,00	10.974,00	
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				10.974,00	76,646
Totale Euro						11.318,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 11.318,41						1.697,76	
Totale Euro						13.016,17	
Utile Impresa 10,000% su Euro 13.016,17						1.301,62	
Totale Euro						14.317,79	
Prezzo di Applicazione Euro						14.317,79	
Totale Manodopera Euro						338,26	2,363
Totale Noli Euro						6,15	0,043
Totale Altro Euro						10.974,00	76,646



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.70.b	<p>FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UPS INGRESSO TRIFASE 400 VAC - USCITA TRIFASE 400 VAC - 15kVA</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione, il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V, autonomia 10': - 15kVA</p>	Cad	1,0000	16.016,06			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
Totale Manodopera						338,26	2,112
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
Totale Noli						6,15	0,038
4	ABR25_5.190.10.70.b	<p>Altro</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 15kVA</p>	Cad	1,0000	12.316,50	12.316,50	
5				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						12.316,50	76,901
Totale Euro						12.660,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 12.660,91						1.899,14	
Totale Euro						14.560,05	
Utile Impresa 10,000% su Euro 14.560,05						1.456,01	
Totale Euro						16.016,06	
Prezzo di Applicazione Euro						16.016,06	
Totale Manodopera Euro						338,26	2,112
Totale Noli Euro						6,15	0,038
Totale Altro Euro						12.316,50	76,901



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.70.c	<p>FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UPS INGRESSO TRIFASE 400 VAC - USCITA TRIFASE 400 VAC - 20KVA</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione, il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30'; conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V, autonomia 10':</p> <p>- 20kVA</p>	Cad	1,0000	18.135,56			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	1,865
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,034
4	ABR25_5.190.10.70.c	<p>Altro</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 20kVA</p>	Cad	1,0000	13.992,00	13.992,00	
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				13.992,00	77,152
						Totale Euro	14.336,41
						Spese Generali 15,000% su Euro 14.336,41	2.150,46
						Totale Euro	16.486,87
						Utile Impresa 10,000% su Euro 16.486,87	1.648,69
						Totale Euro	18.135,56
						Prezzo di Applicazione Euro	18.135,56
						Totale Manodopera Euro	338,26
						Totale Noli Euro	6,15
						Totale Altro Euro	13.992,00
							1,865
							0,034
							77,152



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.70.d	<p>FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UPS INGRESSO TRIFASE 400 VAC - USCITA TRIFASE 400 VAC - 30KVA</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione, il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V, autonomia 10':</p> <p>- 30kVA</p>	Cad	1,0000	18.659,27			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	1,813
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,033
4	ABR25_5.190.10.70.d	<p>Altro</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 30kVA</p>	Cad	1,0000	14.406,00	14.406,00	
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				14.406,00	77,206
Totale Euro						14.750,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 14.750,41						2.212,56	
Totale Euro						16.962,97	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16.962,97						1.696,30	
Totale Euro						18.659,27	
Prezzo di Applicazione Euro						18.659,27	
Totale Manodopera Euro						338,26	1,813
Totale Noli Euro						6,15	0,033
Totale Altro Euro						14.406,00	77,206



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.70.e	FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UPS INGRESSO TRIFASE 400 VAC - USCITA TRIFASE 400 VAC - 40KVA Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione, il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V, autonomia 10': - 40kVA	Cad	1,0000	25.769,21			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	1,313
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,024
4	ABR25_5.190.10.70.e	Altro Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 40kVA	Cad	1,0000	20.026,50	20.026,50	
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				20.026,50	77,715
Totale Euro						20.370,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 20.370,91						3.055,64	
Totale Euro						23.426,55	
Utile Impresa 10,000% su Euro 23.426,55						2.342,66	
Totale Euro						25.769,21	
Prezzo di Applicazione Euro						25.769,21	
Totale Manodopera Euro						338,26	1,313
Totale Noli Euro						6,15	0,024
Totale Altro Euro						20.026,50	77,715

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.70.f	<p>FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UPS INGRESSO TRIFASE 400 VAC - USCITA TRIFASE 400 VAC - 60KVA</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione, il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V, autonomia 10':</p> <p>- 60kVA</p>	Cad	1,0000	46.817,25			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	10,00000	23,03	230,30	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	10,00000	25,71	257,10	
Totale Manodopera						487,40	1,041
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,20000	61,47	12,29	
Totale Noli						12,29	0,026
4	ABR25_5.190.10.70.f	<p>Altro</p> <p>Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 60kVA</p>	Cad	1,0000	36.510,00	36.510,00	
5				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						36.510,00	77,984
Totale Euro						37.009,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 37.009,69						5.551,45	
Totale Euro						42.561,14	
Utile Impresa 10,000% su Euro 42.561,14						4.256,11	
Totale Euro						46.817,25	
Prezzo di Applicazione Euro						46.817,25	
Totale Manodopera Euro						487,40	1,041
Totale Noli Euro						12,29	0,026
Totale Altro Euro						36.510,00	77,984



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.90.10.70.g	FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UPS INGRESSO TRIFASE 400 VAC - USCITA TRIFASE 400 VAC - 80KVA Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione, il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V, autonomia 10': - 80KVA		Cad	1,0000	49.362,43		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	10,00000	23,03	230,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	10,00000	25,71	257,10	
		Totale Manodopera				487,40	0,987
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,20000	61,47	12,29	
		Totale Noli				12,29	0,025
4	ABR25_5.190.10.70.g	Altro Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 80kVA	Cad	1,0000	38.522,00	38.522,00	
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				38.522,00	78,039
Totale Euro						39.021,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 39.021,69						5.853,25	
Totale Euro						44.874,94	
Utile Impresa 10,000% su Euro 44.874,94						4.487,49	
Totale Euro						49.362,43	
Prezzo di Applicazione Euro						49.362,43	
Totale Manodopera Euro						487,40	0,987
Totale Noli Euro						12,29	0,025
Totale Altro Euro						38.522,00	78,039



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.90.10.70.h	FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UPS INGRESSO TRIFASE 400 VAC - USCITA TRIFASE 400 VAC - 100kVA Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione, il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico; distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%; rendimento totale minore o uguale al 90%; tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30"; conformi alle norme vigenti. Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V, autonomia 10': - 100kVA		Cad	1,0000	56.503,36		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	10,00000	23,03	230,30	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	10,00000	25,71	257,10	
		Totale Manodopera				487,40	0,863
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,20000	61,47	12,29	
		Totale Noli				12,29	0,022
4	ABR25_5.190.10.70.h	Altro Fornitura e installazione di gruppo statico di continuità gruppo di continuità 100kVA	Cad	1,0000	44.167,00	44.167,00	
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				44.167,00	78,167
Totale Euro						44.666,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 44.666,69						6.700,00	
Totale Euro						51.366,69	
Utile Impresa 10,000% su Euro 51.366,69						5.136,67	
Totale Euro						56.503,36	
Prezzo di Applicazione Euro						56.503,36	
Totale Manodopera Euro						487,40	0,863
Totale Noli Euro						12,29	0,022
Totale Altro Euro						44.167,00	78,167



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.90.10.80.a	ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 25/30' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGRESSO/USCITA TRIFASE 400 VAC - 10KVA Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'.		Cad	1,0000	3.376,80		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	10,017
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,182
4	ABR25_5.190.10.80.a	Altro Espansione di autonomia fino a 25/30' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 10kVA	Cad	1,0000	2.325,00	2.325,00	
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				2.325,00	68,852
Totale Euro						2.669,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.669,41						400,41	
Totale Euro						3.069,82	
Utile Impresa 10,000% su Euro 3.069,82						306,98	
Totale Euro						3.376,80	
Prezzo di Applicazione Euro						3.376,80	
Totale Manodopera Euro						338,26	10,017
Totale Noli Euro						6,15	0,182
Totale Altro Euro						2.325,00	68,852



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.80.b	ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 25/30' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGRESSO/USCITA TRIFASE 400 VAC - 15kVA Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'.	Cad	1,0000	5.030,16			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	6,725
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,122
4	ABR25_5.190.10.80.b	Altro Espansione di autonomia fino a 25/30' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 15kVA	Cad	1,0000	3.632,00	3.632,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						3.632,00	72,204
Totale Euro						3.976,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 3.976,41						596,46	
Totale Euro						4.572,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 4.572,87						457,29	
Totale Euro						5.030,16	
Prezzo di Applicazione Euro						5.030,16	
Totale Manodopera Euro						338,26	6,725
Totale Noli Euro						6,15	0,122
Totale Altro Euro						3.632,00	72,204



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.80.c	ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 25/30' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGRESSO/USCITA TRIFASE 400 VAC - 20kVA Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'.	Cad	1,0000	5.617,12			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	6,022
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,109
4	ABR25_5.190.10.80.c	Altro Espansione di autonomia fino a 25/30' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 20kVA	Cad	1,0000	4.096,00	4.096,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						4.096,00	72,920
Totale Euro						4.440,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 4.440,41						666,06	
Totale Euro						5.106,47	
Utile Impresa 10,000% su Euro 5.106,47						510,65	
Totale Euro						5.617,12	
Prezzo di Applicazione Euro						5.617,12	
Totale Manodopera Euro						338,26	6,022
Totale Noli Euro						6,15	0,109
Totale Altro Euro						4.096,00	72,920



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.90.10.80.d	ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 25/30' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGRESSO/USCITA TRIFASE 400 VAC - 30kVA Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'.		Cad	1,0000	6.878,96		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	4,917
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,089
4	ABR25_5.190.10.80.d	Altro Espansione di autonomia fino a 25/30' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 30kVA	Cad	1,0000	5.093,50	5.093,50	
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				5.093,50	74,045
Totale Euro						5.437,91	
Spese Generali 15,000% su Euro 5.437,91						815,69	
Totale Euro						6.253,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 6.253,60						625,36	
Totale Euro						6.878,96	
Prezzo di Applicazione Euro						6.878,96	
Totale Manodopera Euro						338,26	4,917
Totale Noli Euro						6,15	0,089
Totale Altro Euro						5.093,50	74,045



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.80.e	ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 25/30' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGRESSO/USCITA TRIFASE 400 VAC - 40kVA Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'.	Cad	1,0000	7.291,98			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	4,639
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,084
4	ABR25_5.190.10.80.e	Altro Espansione di autonomia fino a 25/30' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 40kVA	Cad	1,0000	5.420,00	5.420,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						5.420,00	74,328
					Totale Euro	5.764,41	
					Spese Generali 15,000% su Euro 5.764,41	864,66	
					Totale Euro	6.629,07	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 6.629,07	662,91	
					Totale Euro	7.291,98	
					Prezzo di Applicazione Euro	7.291,98	
					Totale Manodopera Euro	338,26	4,639
					Totale Noli Euro	6,15	0,084
					Totale Altro Euro	5.420,00	74,328



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.80.f	ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 25/30' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGRESSO/USCITA TRIFASE 400 VAC - 60KVA Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'.	Cad	1,0000	12.630,28			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	2,678
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,049
4	ABR25_5.190.10.80.f	Altro Espansione di autonomia fino a 25/30' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 60kVA	Cad	1,0000	9.640,00	9.640,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						9.640,00	76,325
Totale Euro						9.984,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 9.984,41						1.497,66	
Totale Euro						11.482,07	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11.482,07						1.148,21	
Totale Euro						12.630,28	
Prezzo di Applicazione Euro						12.630,28	
Totale Manodopera Euro						338,26	2,678
Totale Noli Euro						6,15	0,049
Totale Altro Euro						9.640,00	76,325



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.80.g	ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 25/30' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGRESSO/USCITA TRIFASE 400 VAC - 80kVA Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'.	Cad	1,0000	14.163,46			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	2,388
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,043
4	ABR25_5.190.10.80.g	Altro Espansione di autonomia fino a 25/30' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 80kVA	Cad	1,0000	10.852,00	10.852,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						10.852,00	76,620
Totale Euro						11.196,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 11.196,41						1.679,46	
Totale Euro						12.875,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12.875,87						1.287,59	
Totale Euro						14.163,46	
Prezzo di Applicazione Euro						14.163,46	
Totale Manodopera Euro						338,26	2,388
Totale Noli Euro						6,15	0,043
Totale Altro Euro						10.852,00	76,620



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.80.h	<p>ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 25/30' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGRESSO/USCITA TRIFASE 400 VAC - 100kVA</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30'.</p>	Cad	1,0000	16.688,61			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	8,00000	23,03	184,24	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p>	ora	8,00000	25,71	205,68	
Totale Manodopera						389,92	2,336
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	
Totale Noli						6,15	0,037
4	ABR25_5.190.10.80.h	<p>Altro</p> <p>Espansione di autonomia fino a 25/30' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 100kVA</p>	Cad	1,0000	12.796,50	12.796,50	
5				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						12.796,50	76,678
Totale Euro						13.192,57	
Spese Generali 15,000% su Euro 13.192,57						1.978,89	
Totale Euro						15.171,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15.171,46						1.517,15	
Totale Euro						16.688,61	
Prezzo di Applicazione Euro						16.688,61	
Totale Manodopera Euro						389,92	2,336
Totale Noli Euro						6,15	0,037
Totale Altro Euro						12.796,50	76,678



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.90.a	ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 50/60' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGR./USCITA TRIFASE 400 VAC - 10KVA Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'.	Cad	1,0000	7.290,09			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	4,640
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,084
4	ABR25_5.190.10.90.a	Altro Espansione di autonomia fino a 50/60' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 10kVA	Cad	1,0000	5.418,50	5.418,50	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						5.418,50	74,327
					Totale Euro	5.762,91	
					Spese Generali 15,000% su Euro 5.762,91	864,44	
					Totale Euro	6.627,35	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 6.627,35	662,74	
					Totale Euro	7.290,09	
					Prezzo di Applicazione Euro	7.290,09	
					Totale Manodopera Euro	338,26	4,640
					Totale Noli Euro	6,15	0,084
					Totale Altro Euro	5.418,50	74,327



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.90.10.90.b	ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 50/60' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGR./USCITA TRIFASE 400 VAC - 15KVA Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'.		Cad	1,0000	9.845,64		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	3,436
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,062
4	ABR25_5.190.10.90.b	Altro Espansione di autonomia fino a 50/60' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 15kVA	Cad	1,0000	7.438,70	7.438,70	
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				7.438,70	75,553
Totale Euro						7.783,11	
Spese Generali 15,000% su Euro 7.783,11						1.167,47	
Totale Euro						8.950,58	
Utile Impresa 10,000% su Euro 8.950,58						895,06	
Totale Euro						9.845,64	
Prezzo di Applicazione Euro						9.845,64	
Totale Manodopera Euro						338,26	3,436
Totale Noli Euro						6,15	0,062
Totale Altro Euro						7.438,70	75,553



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.90.c	ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 50/60' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGR./USCITA TRIFASE 400 VAC - 20kVA Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'.	Cad	1,0000	11.356,42			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	2,979
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,054
4	ABR25_5.190.10.90.c	Altro Espansione di autonomia fino a 50/60' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 20kVA	Cad	1,0000	8.633,00	8.633,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						8.633,00	76,019
Totale Euro						8.977,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 8.977,41						1.346,61	
Totale Euro						10.324,02	
Utile Impresa 10,000% su Euro 10.324,02						1.032,40	
Totale Euro						11.356,42	
Prezzo di Applicazione Euro						11.356,42	
Totale Manodopera Euro						338,26	2,979
Totale Noli Euro						6,15	0,054
Totale Altro Euro						8.633,00	76,019



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.90.10.90.d	ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 50/60' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGR./USCITA TRIFASE 400 VAC - 30kVA Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'.		Cad	1,0000	12.922,49		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	2,618
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,048
4	ABR25_5.190.10.90.d	Altro Espansione di autonomia fino a 50/60' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 30kVA	Cad	1,0000	9.871,00	9.871,00	
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				9.871,00	76,386
Totale Euro						10.215,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 10.215,41						1.532,31	
Totale Euro						11.747,72	
Utile Impresa 10,000% su Euro 11.747,72						1.174,77	
Totale Euro						12.922,49	
Prezzo di Applicazione Euro						12.922,49	
Totale Manodopera Euro						338,26	2,618
Totale Noli Euro						6,15	0,048
Totale Altro Euro						9.871,00	76,386



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.90.e	ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 50/60' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGR./USCITA TRIFASE 400 VAC - 40kVA Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'.	Cad	1,0000	17.966,05			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	6,94000	25,71	178,43	
		Totale Manodopera				338,26	1,883
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,10000	61,47	6,15	
		Totale Noli				6,15	0,034
4	ABR25_5.190.10.90.e	Altro Espansione di autonomia fino a 50/60' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 40kVA	Cad	1,0000	13.858,00	13.858,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						13.858,00	77,134
					Totale Euro	14.202,41	
					Spese Generali 15,000% su Euro 14.202,41	2.130,36	
					Totale Euro	16.332,77	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 16.332,77	1.633,28	
					Totale Euro	17.966,05	
					Prezzo di Applicazione Euro	17.966,05	
					Totale Manodopera Euro	338,26	1,883
					Totale Noli Euro	6,15	0,034
					Totale Altro Euro	13.858,00	77,134



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.90.f	<p>ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 50/60' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGR./USCITA TRIFASE 400 VAC - 60KVA</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'.</p>	Cad	1,0000	18.353,14			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	1,843
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	0,034
4	ABR25_5.190.10.90.f	<p>Altro</p> <p>Espansione di autonomia fino a 50/60' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 60kVA</p>	Cad	1,0000	14.164,00	14.164,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	77,175
Totale Euro						14.508,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 14.508,41						2.176,26	
Totale Euro						16.684,67	
Utile Impresa 10,000% su Euro 16.684,67						1.668,47	
Totale Euro						18.353,14	
Prezzo di Applicazione Euro						18.353,14	
Totale Manodopera Euro						338,26	1,843
Totale Noli Euro						6,15	0,034
Totale Altro Euro						14.164,00	77,175



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.90.g	<p>ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 50/60' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGR./USCITA TRIFASE 400 VAC - 80KVA</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'.</p>	Cad	1,0000	19.753,49			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	6,94000	23,03	159,83	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	6,94000	25,71	178,43	1,712
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,10000	61,47	6,15	0,031
4	ABR25_5.190.10.90.g	<p>Altro</p> <p>Espansione di autonomia fino a 50/60' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 80kVA</p>	Cad	1,0000	15.271,00	15.271,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	77,308
Totale Euro						15.615,41	
Spese Generali 15,000% su Euro 15.615,41						2.342,31	
Totale Euro						17.957,72	
Utile Impresa 10,000% su Euro 17.957,72						1.795,77	
Totale Euro						19.753,49	
Prezzo di Applicazione Euro						19.753,49	
Totale Manodopera Euro						338,26	1,712
Totale Noli Euro						6,15	0,031
Totale Altro Euro						15.271,00	77,308



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.90.10.90.h	<p>ESPANSIONE DI AUTONOMIA FINO A 50/60' PER GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ, INGR./USCITA TRIFASE 400 VAC - 100kVA</p> <p>Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità, ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V; completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità. Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60'.</p>	Cad	1,0000	38.378,44			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	<p>Manodopera</p> <p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2</p>	ora	10,00000	23,03	230,30	
2	ABR25_1.5.10.d	<p>MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3</p> <p style="text-align: right;">Totale Manodopera</p>	ora	10,00000	25,71	257,10	1,270
3	ABR25_10.5.15.a	<p>Noli</p> <p>AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta</p> <p style="text-align: right;">Totale Noli</p>	ora	0,20000	61,47	12,29	0,032
4	ABR25_5.190.10.90.h	<p>Altro</p> <p>Espansione di autonomia fino a 50/60' per gruppi statici di continuità, ingresso/uscita trifase 400 Vac per gruppi 100kVA</p>	Cad	1,0000	29.839,00	29.839,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	77,749
Totale Euro						30.338,69	
Spese Generali 15,000% su Euro 30.338,69						4.550,80	
Totale Euro						34.889,49	
Utile Impresa 10,000% su Euro 34.889,49						3.488,95	
Totale Euro						38.378,44	
Prezzo di Applicazione Euro						38.378,44	
Totale Manodopera Euro						487,40	1,270
Totale Noli Euro						12,29	0,032
Totale Altro Euro						29.839,00	77,749

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.95.10.10.a	GRUPPO ELETTROGENO CON MOTORE DIESEL A 4 O 8 CILINDRI AD INIEZIONE DIRETTA - potenza in servizio continuativo 25-30 kVA Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa; sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato; radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata; marmitta silenziata, alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana, basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti; serbatoio 50 l nel basamento; quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici	Cad	1,0000	15.045,71			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	15,00000	23,03	345,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	15,00000	25,71	385,65	
		Totale Manodopera				731,10	4,859
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,50000	61,47	30,74	
		Totale Noli				30,74	0,204
4	ABR25_5.195.10.10.a	Altro Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi potenza in servizio continuativo 25-30 kVA	Cad	1,0000	11.132,00	11.132,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						11.132,00	73,988
					Totale Euro	11.893,84	
					Spese Generali 15,000% su Euro 11.893,84	1.784,08	
					Totale Euro	13.677,92	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 13.677,92	1.367,79	
					Totale Euro	15.045,71	
					Prezzo di Applicazione Euro	15.045,71	
					Totale Manodopera Euro	731,10	4,859
					Totale Noli Euro	30,74	0,204
					Totale Altro Euro	11.132,00	73,988

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.95.10.10.b	GRUPPO ELETTROGENO CON MOTORE DIESEL A 4 O 8 CILINDRI AD INIEZIONE DIRETTA - potenza in servizio continuativo 35-40 kVA Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa; sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato; radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata; marmitta silenziata, alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana, basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti; serbatoio 50 l nel basamento; quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici	Cad	1,0000	16.797,74			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	15,00000	23,03	345,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	15,00000	25,71	385,65	
Totale Manodopera						731,10	4,352
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,50000	61,47	30,74	
Totale Noli						30,74	0,183
4	ABR25_5.195.10.10.b	Altro Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi potenza in servizio continuativo 35-40 kVA	Cad	1,0000	12.517,00	12.517,00	
5				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						12.517,00	74,516
Totale Euro						13.278,84	
Spese Generali 15,000% su Euro 13.278,84						1.991,83	
Totale Euro						15.270,67	
Utile Impresa 10,000% su Euro 15.270,67						1.527,07	
Totale Euro						16.797,74	
Prezzo di Applicazione Euro						16.797,74	
Totale Manodopera Euro						731,10	4,352
Totale Noli Euro						30,74	0,183
Totale Altro Euro						12.517,00	74,516

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.95.10.10.c	GRUPPO ELETTROGENO CON MOTORE DIESEL A 4 O 8 CILINDRI AD INIEZIONE DIRETTA - potenza in servizio continuativo 55-60 kVA Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa; sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato; radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata; marmitta silenziata, alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana, basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti; serbatoio 50 l nel basamento; quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici	Cad	1,0000	19.788,82			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	15,00000	23,03	345,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	15,00000	25,71	385,65	
		Totale Manodopera				731,10	3,695
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,50000	61,47	30,74	
		Totale Noli				30,74	0,155
4	ABR25_5.195.10.10.c	Altro Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi potenza in servizio continuativo 55-60 kVA	Cad	1,0000	14.881,50	14.881,50	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						14.881,50	75,202
					Totale Euro	15.643,34	
					Spese Generali 15,000% su Euro 15.643,34	2.346,50	
					Totale Euro	17.989,84	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 17.989,84	1.798,98	
					Totale Euro	19.788,82	
					Prezzo di Applicazione Euro	19.788,82	
					Totale Manodopera Euro	731,10	3,695
					Totale Noli Euro	30,74	0,155
					Totale Altro Euro	14.881,50	75,202



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE		U.M.	Q.TA	PREZZO		
ABR25_EL.95.10.10.d	GRUPPO ELETTROGENO CON MOTORE DIESEL A 4 O 8 CILINDRI AD INIEZIONE DIRETTA - potenza in servizio continuativo 70-80 kVA Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa; sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato; radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata; marmitta silenziata, alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana, basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti; serbatoio 50 l nel basamento; quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici		Cad	1,0000	24.117,39		
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	15,00000	23,03	345,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	15,00000	25,71	385,65	
		Totale Manodopera				731,10	3,031
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,70000	61,47	43,03	
		Totale Noli				43,03	0,178
4	ABR25_5.195.10.10.d	Altro Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi potenza in servizio continuativo 70-80 kVA	Cad	1,0000	18.291,00	18.291,00	
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				18.291,00	75,842
Totale Euro						19.065,13	
Spese Generali 15,000% su Euro 19.065,13						2.859,77	
Totale Euro						21.924,90	
Utile Impresa 10,000% su Euro 21.924,90						2.192,49	
Totale Euro						24.117,39	
Prezzo di Applicazione Euro						24.117,39	
Totale Manodopera Euro						731,10	3,031
Totale Noli Euro						43,03	0,178
Totale Altro Euro						18.291,00	75,842

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.95.10.10.e	GRUPPO ELETTROGENO CON MOTORE DIESEL A 4 O 8 CILINDRI AD INIEZIONE DIRETTA - potenza in servizio continuativo 90-100 kVA Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa; sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato; radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata; marmitta silenziata, alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana, basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti; serbatoio 50 l nel basamento; quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici	Cad	1,0000	25.327,36			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	15,00000	23,03	345,45	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	15,00000	25,71	385,65	
		Totale Manodopera				731,10	2,887
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,70000	61,47	43,03	
		Totale Noli				43,03	0,170
4	ABR25_5.195.10.10.e	Altro Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi potenza in servizio continuativo 90-100 kVA	Cad	1,0000	19.247,50	19.247,50	
5				0,00	0,00	0,00	
		Totale Altro				19.247,50	75,995
Totale Euro						20.021,63	
Spese Generali 15,000% su Euro 20.021,63						3.003,24	
Totale Euro						23.024,87	
Utile Impresa 10,000% su Euro 23.024,87						2.302,49	
Totale Euro						25.327,36	
Prezzo di Applicazione Euro						25.327,36	
Totale Manodopera Euro						731,10	2,887
Totale Noli Euro						43,03	0,170
Totale Altro Euro						19.247,50	75,995

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.95.10.20.a	GRUPPO ELETTROGENO COSTITUITO DA MOTORE DIESEL A 6 O 16 CILINDRI AD INIEZIONE DIRETTA - potenza in servizio continuativo 120-135 kVA Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa, sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato; radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata; marmitta silenziata, alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana; basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti, serbatoio 120 l nel basamento; quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici.	Cad	1,0000	30.701,56			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	20,00000	23,03	460,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	20,00000	25,71	514,20	
Totale Manodopera						974,80	3,175
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,50000	61,47	92,21	
Totale Noli						92,21	0,300
4	ABR25_5.195.10.20.a	Altro Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi forzata con pompa ad ingranaggi potenza in servizio continuativo 120-135 kVA	Cad	1,0000	23.203,00	23.203,00	
5				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						23.203,00	75,576
Totale Euro						24.270,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 24.270,01						3.640,50	
Totale Euro						27.910,51	
Utile Impresa 10,000% su Euro 27.910,51						2.791,05	
Totale Euro						30.701,56	
Prezzo di Applicazione Euro						30.701,56	
Totale Manodopera Euro						974,80	3,175
Totale Noli Euro						92,21	0,300
Totale Altro Euro						23.203,00	75,576

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.95.10.20.b	GRUPPO ELETTROGENO COSTITUITO DA MOTORE DIESEL A 6 O 16 CILINDRI AD INIEZIONE DIRETTA - potenza in servizio continuativo 150-165 Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa, sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato; radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata; marmitta silenziata, alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana; basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti, serbatoio 120 l nel basamento; quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici.	Cad	1,0000	33.909,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	20,00000	23,03	460,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	20,00000	25,71	514,20	
Totale Manodopera						974,80	2,875
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,50000	61,47	92,21	
Totale Noli						92,21	0,272
4	ABR25_5.195.10.20.b	Altro Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi forzata con pompa ad ingranaggi potenza in servizio continuativo 150-165	Cad	1,0000	25.739,00	25.739,00	
5				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						25.739,00	75,905
Totale Euro						26.806,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 26.806,01						4.020,90	
Totale Euro						30.826,91	
Utile Impresa 10,000% su Euro 30.826,91						3.082,69	
Totale Euro						33.909,60	
Prezzo di Applicazione Euro						33.909,60	
Totale Manodopera Euro						974,80	2,875
Totale Noli Euro						92,21	0,272
Totale Altro Euro						25.739,00	75,905



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.95.10.20.c	GRUPPO ELETTROGENO COSTITUITO DA MOTORE DIESEL A 6 O 16 CILINDRI AD INIEZIONE DIRETTA - potenza in servizio continuativo 180-200 kVA Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa, sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato; radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata; marmitta silenziata, alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana; basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti, serbatoio 120 l nel basamento; quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici.	Cad	1,0000	39.447,77			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	20,00000	23,03	460,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	20,00000	25,71	514,20	
		Totale Manodopera				974,80	2,471
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,50000	61,47	92,21	
		Totale Noli				92,21	0,234
4	ABR25_5.195.10.20.c	Altro Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi forzata con pompa ad ingranaggi potenza in servizio continuativo 180-200 kVA	Cad	1,0000	30.117,00	30.117,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						30.117,00	76,347
					Totale Euro	31.184,01	
					Spese Generali 15,000% su Euro 31.184,01	4.677,60	
					Totale Euro	35.861,61	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 35.861,61	3.586,16	
					Totale Euro	39.447,77	
					Prezzo di Applicazione Euro	39.447,77	
					Totale Manodopera Euro	974,80	2,471
					Totale Noli Euro	92,21	0,234
					Totale Altro Euro	30.117,00	76,347

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.95.10.20.d	GRUPPO ELETTROGENO COSTITUITO DA MOTORE DIESEL A 6 O 16 CILINDRI AD INIEZIONE DIRETTA - potenza in servizio continuativo 230-270 kVA Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa, sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato; radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata; marmitta silenziata, alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana; basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti, serbatoio 120 l nel basamento; quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici.	Cad	1,0000	53.246,39			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	20,00000	23,03	460,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	20,00000	25,71	514,20	
Totale Manodopera						974,80	1,831
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,50000	61,47	92,21	
Totale Noli						92,21	0,173
4	ABR25_5.195.10.20.d	Altro Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi forzata con pompa ad ingranaggi potenza in servizio continuativo 230-270 kVA	Cad	1,0000	41.025,00	41.025,00	
5				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						41.025,00	77,047
Totale Euro						42.092,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 42.092,01						6.313,80	
Totale Euro						48.405,81	
Utile Impresa 10,000% su Euro 48.405,81						4.840,58	
Totale Euro						53.246,39	
Prezzo di Applicazione Euro						53.246,39	
Totale Manodopera Euro						974,80	1,831
Totale Noli Euro						92,21	0,173
Totale Altro Euro						41.025,00	77,047

ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.95.10.20.e	GRUPPO ELETTROGENO COSTITUITO DA MOTORE DIESEL A 6 O 16 CILINDRI AD INIEZIONE DIRETTA - potenza in servizio continuativo 375-415 kVA Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa, sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato; radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata; marmitta silenziata, alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana; basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti, serbatoio 120 l nel basamento; quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici.	Cad	1,0000	68.237,91			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	20,00000	23,03	460,60	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	20,00000	25,71	514,20	
Totale Manodopera						974,80	1,429
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,50000	61,47	92,21	
Totale Noli						92,21	0,135
4	ABR25_5.195.10.20.e	Altro Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi forzata con pompa ad ingranaggi potenza in servizio continuativo 375-415 kVA	Cad	1,0000	52.876,00	52.876,00	
5				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						52.876,00	77,488
Totale Euro						53.943,01	
Spese Generali 15,000% su Euro 53.943,01						8.091,45	
Totale Euro						62.034,46	
Utile Impresa 10,000% su Euro 62.034,46						6.203,45	
Totale Euro						68.237,91	
Prezzo di Applicazione Euro						68.237,91	
Totale Manodopera Euro						974,80	1,429
Totale Noli Euro						92,21	0,135
Totale Altro Euro						52.876,00	77,488



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO
ABR25_EL.95.10.30.a	SISTEMA DI CARICO DEL CARBURANTE CON POMPA ELETTRICA Sistema di carico del carburante Sistema di carico del carburante costituito da una pompa elettrica, tubazioni in rame di andata e ritorno, completa di organi di intercettazione a norme	Cad	1,0000	3.174,16

PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,00000	23,03	46,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,00000	25,71	51,42	
Totale Manodopera						97,48	3,071
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,50000	61,47	30,74	
Totale Noli						30,74	0,968
4	ABR25_5.195.10.30.a	Altro Sistema di carico del carburante costituito da una pompa elettrica, tubazioni in rame di andata e ritorno, completa di organi di intercettazione a norme Sistema di carico del carburante	Cad	1,0000	2.381,00	2.381,00	
5				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						2.381,00	75,012
Totale Euro						2.509,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 2.509,22						376,38	
Totale Euro						2.885,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.885,60						288,56	
Totale Euro						3.174,16	
Prezzo di Applicazione Euro						3.174,16	
Totale Manodopera Euro						97,48	3,071
Totale Noli Euro						30,74	0,968
Totale Altro Euro						2.381,00	75,012



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.95.10.40.a	CENTRALINA PER COMANDO DI COMMUTAZIONE DI POTENZA Centralina per comando di commutazione di potenza Centralina per comando di commutazione di potenza per comando interruttori/contattori da installarsi sul QBT generale oppure su quadro di intervento automatico del gruppo	Cad	1,0000	2.415,16			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	2,00000	23,03	46,06	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	2,00000	25,71	51,42	
Totale Manodopera						97,48	4,036
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	0,50000	61,47	30,74	
Totale Noli						30,74	1,273
4	ABR25_5.195.10.40.a	Altro Centralina per comando di commutazione di potenza per comando interruttori/contattori da installarsi sul QBT generale Centralina per comando di commutazione di potenza	Cad	1,0000	1.781,00	1.781,00	
5				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						1.781,00	73,743
Totale Euro						1.909,22	
Spese Generali 15,000% su Euro 1.909,22						286,38	
Totale Euro						2.195,60	
Utile Impresa 10,000% su Euro 2.195,60						219,56	
Totale Euro						2.415,16	
Prezzo di Applicazione Euro						2.415,16	
Totale Manodopera Euro						97,48	4,036
Totale Noli Euro						30,74	1,273
Totale Altro Euro						1.781,00	73,743



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.95.10.50.a	CONTAINER INSONORIZZATO, PER IL CONTENIMENTO DEI GRUPPI ELETTROGENI - Per gruppo fino a 100 kVA Container insonorizzato, per il contenimento dei gruppi elettrogeni, realizzato con struttura in profilati di ferro e pannelli tipo sandwich, porte di ispezione sui due lati, classe di reiezione a fuoco '0' livello di rumore non superiore a 65 dBa (a 7 m in campo libero), equivalenti ad una potenza sonora di 85 dBa.	Cad	1,0000	6.330,91			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	5,00000	23,03	115,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	5,00000	25,71	128,55	
		Totale Manodopera				243,70	3,849
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,00000	61,47	61,47	
		Totale Noli				61,47	0,971
4	ABR25_5.195.10.50.a	Altro Container insonorizzato, per il contenimento dei gruppi elettrogeni Per gruppo fino a 100 kVA	Cad	1,0000	4.699,50	4.699,50	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						4.699,50	74,231
					Totale Euro	5.004,67	
					Spese Generali 15,000% su Euro 5.004,67	750,70	
					Totale Euro	5.755,37	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 5.755,37	575,54	
					Totale Euro	6.330,91	
					Prezzo di Applicazione Euro	6.330,91	
					Totale Manodopera Euro	243,70	3,849
					Totale Noli Euro	61,47	0,971
					Totale Altro Euro	4.699,50	74,231



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.95.10.50.b	CONTAINER INSONORIZZATO, PER IL CONTENIMENTO DEI GRUPPI ELETTROGENI - Per gruppo fino a 165 kVA Container insonorizzato, per il contenimento dei gruppi elettrogeni, realizzato con struttura in profilati di ferro e pannelli tipo sandwich, porte di ispezione sui due lati, classe di reiezione a fuoco '0' livello di rumore non superiore a 65 dBa (a 7 m in campo libero), equivalenti ad una potenza sonora di 85 dBa.	Cad	1,0000	8.198,69			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	5,00000	23,03	115,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	5,00000	25,71	128,55	
		Totale Manodopera				243,70	2,972
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,00000	61,47	61,47	
		Totale Noli				61,47	0,750
4	ABR25_5.195.10.50.b	Altro Container insonorizzato, per il contenimento dei gruppi elettrogeni Per gruppo fino a 165 kVA	Cad	1,0000	6.176,00	6.176,00	
5		Totale Altro		0,00	0,00	0,00	
						6.176,00	75,329
					Totale Euro	6.481,17	
					Spese Generali 15,000% su Euro 6.481,17	972,18	
					Totale Euro	7.453,35	
					Utile Impresa 10,000% su Euro 7.453,35	745,34	
					Totale Euro	8.198,69	
					Prezzo di Applicazione Euro	8.198,69	
					Totale Manodopera Euro	243,70	2,972
					Totale Noli Euro	61,47	0,750
					Totale Altro Euro	6.176,00	75,329



ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI 2025

ARTICOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA	PREZZO			
ABR25_EL.95.10.50.c	CONTAINER INSONORIZZATO, PER IL CONTENIMENTO DEI GRUPPI ELETTROGENI - Per gruppo fino a 400 kVA Container insonorizzato, per il contenimento dei gruppi elettrogeni, realizzato con struttura in profilati di ferro e pannelli tipo sandwich, porte di ispezione sui due lati, classe di reiezione a fuoco '0' livello di rumore non superiore a 65 dBa (a 7 m in campo libero), equivalenti ad una potenza sonora di 85 dBa.	Cad	1,0000	13.272,60			
PRG.	CODICE	ELEMENTO DELL'ANALISI	U.M.	Q.TA'	PREZZO	IMPORTO	% INC.
1	ABR25_1.5.10.b	Manodopera MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello D2	ora	5,00000	23,03	115,15	
2	ABR25_1.5.10.d	MANODOPERA CATEGORIA METALMECCANICA Regione Abruzzo – Operaio Metalmeccanico livello C3	ora	5,00000	25,71	128,55	
Totale Manodopera						243,70	1,836
3	ABR25_10.5.15.a	Noli AUTOCARRO CON GRUETTA Autocarro con gruetta	ora	1,00000	61,47	61,47	
Totale Noli						61,47	0,463
4	ABR25_5.195.10.50.c	Altro Container insonorizzato, per il contenimento dei gruppi elettrogeni Per gruppo fino a 400 kVA	Cad	1,0000	10.187,00	10.187,00	
5				0,00	0,00	0,00	
Totale Altro						10.187,00	76,752
Totale Euro						10.492,17	
Spese Generali 15,000% su Euro 10.492,17						1.573,83	
Totale Euro						12.066,00	
Utile Impresa 10,000% su Euro 12.066,00						1.206,60	
Totale Euro						13.272,60	
Prezzo di Applicazione Euro						13.272,60	
Totale Manodopera Euro						243,70	1,836
Totale Noli Euro						61,47	0,463
Totale Altro Euro						10.187,00	76,752