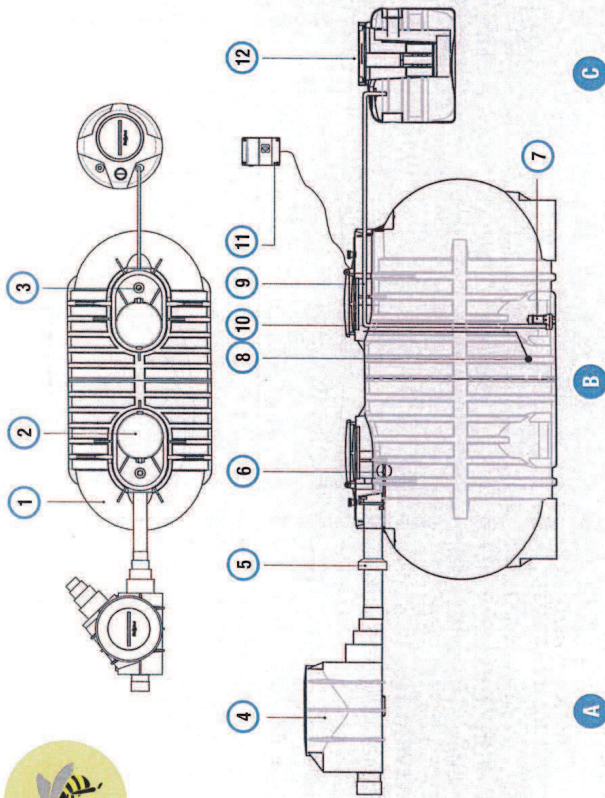
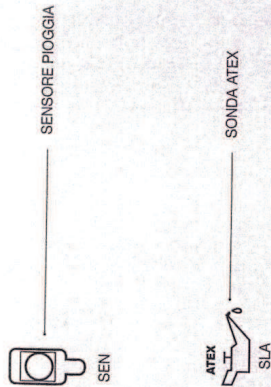


IMP. PRIMA PIOGGIA IN ACCUMULO REGIONE ABRUZZO mod. **IPP A - NR**



ACCESSORI (PAG. 66/71)



LEGENDA

- 1 VASCA DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
 - 2 TAPPO DI ISPEZIONE
 - 3 SFIATO
 - 4 POZZETTO SCOLMATORE ACQUE DI SECONDA PIOGGIA
 - 5 TRONCHETTO CON BICCHIERE
 - 6 VALVOLA CLAPET
 - 7 POMPA SOMMERGIBILE
 - 8 INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE
 - 9 TUBO ALIMENTAZIONE DEOLIATORE
 - 10 VALVOLA DI NON RITORNO
 - 11 QUADRO ELETTRICO TEMPORIZZATO
 - 12 DEOLIATORE A COALESCENZA (pag. 20)
- A SEPARATORE ACQUA DI PRIMA E DI SECONDA PIOGGIA
 - B ACCUMULO SEDIMENTAZIONE E RILANCIO PRIMA PIOGGIA
 - C DEOLIAZIONE

tabella tecnica - listino

icona	modello	piazzale scoperto m²	Lu x La x h* cm	he cm	tappi cm	tappi Ø cm	A scollatore Ø tubi inby-pass mm	B accumulo modello	C deolizione modello	volume mm	Ø tubi out mm	portata di travaso l/m	pompa kW	tempo di svuot. min	€
	IPP A 2000 NR	500	464 x 130 x 200	175	1	2	1	1	1	2150	160	200	0,37	11	3.500,00
	IPP A 3500 NR	800	519 x 185 x 159	147	1	1	1	1	1	3400	160	200	0,37	17	4.000,00
	IPP A 6000 NR	1.400	572 x 186 x 214	175	1	1	1	1	1	5870	160	200	0,37	29	4.300,00
	IPP A 9000 NR	2.100	619 x 210 x 234	199	1	1	1	1	1	8650	160	200	0,37	43	6.100,00
	IPP A 10000 NR	2.500	779 x 176 x 186	157	1	1	1	1	1	10000	200	200	0,37	50	7.400,00
	IPP A 12000 NR	3.100	774 x 210 x 234	206	1	1	1	1	1	12750	200	200	0,37	64	8.300,00
	IPP A 15000 NR	3.700	873 x 210 x 234	199	-	1	1	1	1	14890	200	200	0,37	74	9.600,00
	IPP A 18000 NR	4.700	1.028 x 210 x 234	206	-	1	1	1	1	18980	200	200	0,37	95	11.700,00
	IPP A 21000 NR	5.200	1053 x 210 x 234	199	-	1	1	1	1	21110	250	200	0,37	106	12.600,00
	IPP A 24000 NR	6.300	1208 x 210 x 234	206	-	1	1	1	1	25200	250	200	0,37	126	14.000,00
	IPP A 27000 NR	6.800	1233 x 210 x 234	199	-	1	1	1	1	27340	250	200	0,37	137	17.100,00
	IPP A 30000 NR	7.800	1388 x 210 x 234	206	-	1	1	1	1	31420	315	200	0,37	157	18.200,00
	IPP A 33000 NR	8.300	1413 x 210 x 234	199	-	1	1	1	1	33580	315	200	0,37	168	20.400,00
	IPP A 36000 NR	9.400	1568 x 210 x 234	206	-	1	1	1	1	37650	315	200	0,37	188	21.300,00
	IPP A 40000 NR	10.000	1593 x 210 x 234	199	-	1	1	1	1	40100	315	200	0,37	201	23.500,00
	IPP A 42000 NR	10.900	1748 x 210 x 234	206	-	1	1	1	1	43870	315	200	0,37	219	25.500,00

* Le dimensioni degli impianti composti da più manufatti sono calcolati con il criterio a pag. 6

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DECLARATION OF CONFORMITY

Noi sottoscritti / We underwrite : **TOWER LIGHT S.r.l.**

Sede legale / Legal seat : **Via Stazione 3 bis, 27030 Villanova d'Ardenghi, Pavia - ITALY -**

dichiariamo sotto la nostra responsabilità che la macchina denominata
We declare under our responsibility that the machine called

DUST FIGHTER 7500

Matricola nebulizzatore <i>Nebulizer serial number</i>	Anno di costruzione <i>Building year</i>
1200943	2012


è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla Direttiva CEE:
is compliance with the safety requirements contained in the EEC directive:

2006/42

e che è stata costruita nel rispetto delle seguenti norme armonizzate:
and that is was built in the full respect of the harmonized standards:.

EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 294:1993, CEI-EN 60204-1

**Responsabile di Stabilimento
Plant responsible**



Andrea Fontanella

Villanova d'Ardenghi (PV)

II 17/04/2012

11. CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL SPECIFICATION

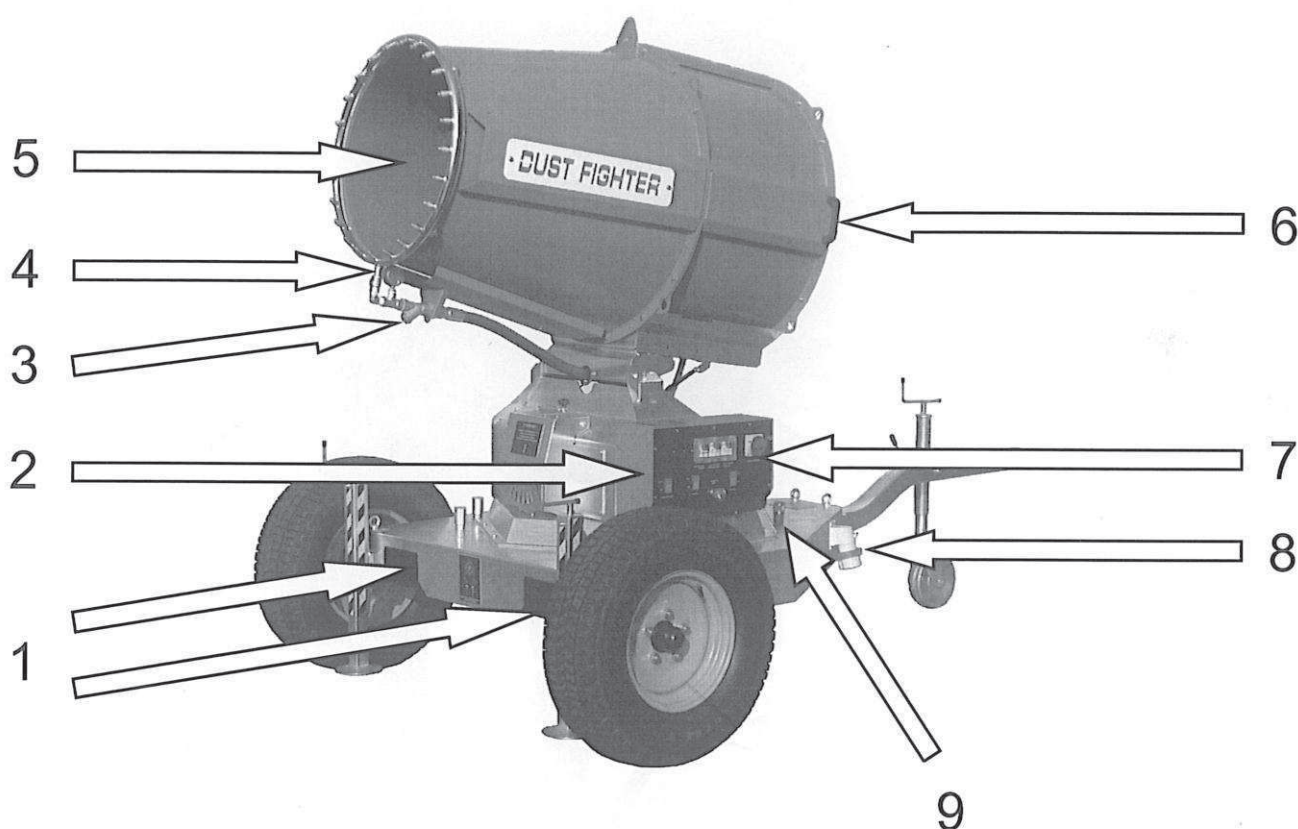
Alimentazione	400 – 415 V 50 Hz	Voltage
Potenza ventola	7,5 kW	Fan power
Potenza pompa	2,5 kW	Pump power
Pressione d'esercizio	Min. 2 bar – Max. 11 bar	Operation pressure
Gittata	30÷40 m	Range
Consumo acqua	52 l/min	Water consumption
Filtro acqua	Sì – Yes	Water filter
Tipo acqua	Potabile / non potabile Potable / not potable	Type of water
Numero ugelli	24	Nozzles number
Rotazione manuale	335°	Manual rotation
Inclinazione	40°	Tilt
Allacciamento idrico	Uni45	Water connection
Dimensioni minime in posizione di trasporto (Lu x La x H mm)	3300 x 1830 x 2180 mm	Minimum dimensions in position of transport (L x W x H mm)
Peso	705 kg	Weight
Peso con brandeggio	720 kg	Weight with automatic oscillation system managed

11.1 ACCESSORI A RICHIESTA – OPTIONALS

- Controllo brandeggio automatico posto nel quadro elettrico, con rotazione regolabile da 0° a 335°.
- Controllo brandeggio automatico con radiocomando posto nel quadro elettrico, con rotazione regolabile da 0° a 335°.
- Inclinazione elettrica con o senza radiocomando
- Pompa dosatrice per additivi chimici.
- Automatic oscillation system managed from the control panel, with adjustable range of work from 0° to 335°.
- Automatic oscillation system managed from the radio control system, with adjustable range of work from 0° to 335°.
- Electrical tilting with or without radio control system
- Pump for chemical additives.

12. IDENTIFICAZIONE DEI COMPONENTI – IDENTIFICATION OF THE COMPONENTS

12.1 COMPOSIZIONE DEL NEBULIZZATORE - NEBULIZER COMPOSITION



Pos. Items	Descrizione	Description
1	Punti di sollevamento	Raising points
2 (*)	Apparato ricevente del radiocomando	Receiving unit of the radio control
3	Filtro acqua	Water filter
4	Rubinetto acqua	Water cock
5	Nebulizzatore	Nebulizer
6	Maniglia di regolazione rotazione	Knob rotation
7	Quadro comandi nebulizzatore	Nebulizer command panel
8	Presa di alimentazione	Socket
9 (*)	Perni estraibili predisposti per regolare l'angolo di utilizzo del brandeggio	Pins extractable prepared to adjust the angle of oscillation system

(*) Su richiesta – On request

Particolari per brandeggio automatico - For automatic oscillation system