



SERBATOI EROGATORI PEF

(Pronto Energy Fisso)

Manuale di Uso e Manutenzione

| | | | |
|----------|---------|---------|---------|
| PEF490 | PEF1200 | PEF2000 | PEF3000 |
| PEF5000C | PEF5000 | PEF7000 | PEF9000 |





1.0 CERTIFICATO DI COLLAUDO

SERBATOIO MODELLO: PEF9000

MATRICOLA N°: 1637

PROVA DI PRESSATURA
OGGETTO DEL PRESENTE CERTIFICATO

SERBATOIO PER GASOLIO CON EROGATORE

Approvazione del Ministero degli Interni ai sensi del D.M. 31/07/1934 e successive modifiche del D.M. 19/03/1990 con Certificazione di Prova n. 3704/1618 del 21/04/2009.

Si certifica che il serbatoio realizzato in acciaio al carbonio di 1° scelta in S 235 JR secondo EN 10025/93, avente le caratteristiche di seguito riportate è stato sottoposto a prova idraulica con esito positivo alle seguenti condizioni:

| PARTE IN PRESSIONE | FLUIDO | GRADI C° | BAR | ESITO |
|--------------------|--------|----------------------|-----|----------|
| SERBATOIO | ACQUA | TEMPERATURA AMBIENTE | 1 | POSITIVO |

L'ADDETTO AL CONTROLLO

DI CAMILLO SERBATOI SRL
Zona Industriale - 64030 Basciano (TE)
Cod. Fisc. e Part. IVA 00854450673



10.0 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ “CE”

La ditta



Zona Industriale, snc - 64030 Basciano (TE) - ITALY
Tel. +39 0861 650109 - Fax +39 0861 650640 - Email info@di-camillo.com

Dichiara che i contenitori distributori mobili modello:

PEF490 (DC 490) - **PEF1200** (DC 1200) - **PEF2000** (DC 2000 BIS) - **PEF3000** (DC 3000 BIS)
PEF5000C (DC 5000 BIS C) - **PEF5000** (DC 5000 BIS) - **PEF7000** (DC 7000 BIS) - **PEF9000** (DC 9000 BIS)

Sono stati realizzati secondo le seguenti norme e direttive europee:

- **DIRETTIVA 89/392/CEE del 14.06.89:** Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea del 29.06.89
- **DIRETTIVA 91/368/CEE del 20.06.91:** Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea del 20.06.91
- **DIRETTIVA 93/44/CEE del 14.06.93:** Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea del 19.07.93
- **DIRETTIVA 93/68/CEE del 22.07.93:** Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea del 30.08.93
- **DIRETTIVA 93/465/CEE del 22.07.93:** Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea del 30.08.93
- **DECRETO 19.03.1990**
- **LEGGE 01.03.1968 N°186**
- **EN 10025-93 SP. 30/10**

Si dichiara inoltre che il contenitore distributore mobile di marca DI CAMILLO SERBATOI è marcato “CE”

IL TITOLARE DI CAMILLO CARLO

DI CAMILLO SERBATOI SRL
Zona Industriale - 64030 Basciano (TE)
Cod. Fisc. e Part. IVA 00854450673



Di Camillo®
S E R B A T O I



CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001:2000

11.0 CERTIFICAZIONE DI PROVA

MODULARIO
INTERNO - 206

MARCA DA BOLLO
Ministero dell'Economia
e delle Finanze
€14,62
QUATTROTCI/62

Entrata
00010874 00001471 00000000
00009621 27/01/2008 17:30:03
00010800 00000000 00000000
IDENTIFICATIVO : 01000679261449

MOD. 6 U.C.O.

Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA VII

CERTIFICAZIONE DI PROVA N. 3704/1618 del 21 APR. 2009
415/37/99

Vista la domanda presentata da:
DI CAMILLO SERBATOI S.r.l. - Zona Industriale - 64030 Basciano (TE), ai sensi del
Decreto Legislativo 8 marzo 2006, per l'accertamento della rispondenza alla normativa di
sicurezza antincendio dei contenitori-distributori per carburanti liquidi di categoria "C".

Visto il rapporto di prova n. 3737/99, rilasciato da questa Area in data **21 APR. 2009** ;

SI CERTIFICA

che i contenitori/distributori mobili per carburanti liquidi di categoria "C":

Marca: **"DI CAMILLO SERBATOI S.r.l."**
Modelli: **"DC 490"** con capacità geometrica litri 493;
"DC 1200" con capacità geometrica litri 1.106;
"DC 2000 BIS" con capacità geometrica litri 2.115;
"DC 3000 BIS" con capacità geometrica litri 3.435;
"DC 5000 BIS" con capacità geometrica litri 5.731;
"DC 7000 BIS" con capacità geometrica litri 7.002;
"DC 9000 BIS" con capacità geometrica litri 8.986,

dotati di uno degli erogatori di cui al rapporto di prova allegato alla
presente certificazione.

sono rispondenti alla normativa di sicurezza antincendio di cui alle disposizioni:
- D.M. 31.07.1934 TITOLO I N. XVII, D.M. 19 marzo 1990 e D.M. 12 settembre 2003.
La validità della presente certificazione è relativa ai soli apparecchi sottoposti a prove e non
riguarda altri aspetti di sicurezza previsti da leggi e regolamenti vigenti, ove applicabili.
L'approvazione, ai fini della prevenzione incendi, è di competenza del Ministero dell'Interno,
Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile - Direzione Centrale
per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica, al quale deve essere inoltrata apposita istanza.

IL DIRIGENTE
(Dott. Ing. Luigi DE ANGELIS)

Allegato: Rapporto di prova

La presente certificazione di prova consta di n. 1 pagina e non può essere riprodotta e/o mostrata a
terzi se non integralmente. Pagina n 1 di 1



12.0 RAPPORTO DI PROVA

MODULARIO
INTERNO - 206

MOD. 6 U.C.O.



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA VII

RAPPORTO DI PROVA N. 3737/99 del 21 APR. 2009

Richiedente: DI CAMILLO SERBATOI S.r.l. -

Indirizzo: Zona Industriale - 64030 Basciano (TE)

Apparecchi presentati: contenitori/distributori mobili per carburanti liquidi di categoria "C",
marca "DI CAMILLO SERBATOI S.r.l.", nei modelli:

"DC 490" con capacità geometrica litri 493;
"DC 1200" con capacità geometrica litri 1.106;
"DC 2000 BIS" con capacità geometrica litri 2.115;
"DC 3000 BIS" con capacità geometrica litri 3.435;
"DC 5000 BIS" con capacità geometrica litri 5.731;
"DC 7000 BIS" con capacità geometrica litri 7.002,
"DC 9000 BIS" con capacità geometrica litri 8.986,
con installato uno dei seguenti erogatori:

- Marca PIUSI modelli:
 - E 80, E 120
 - PANTHER 56, PANTHER 72, PANTHER DC-12V, PANTHER DC 24/12V;
 - BP 2000, BIPOMPA;
 - CUBE 56/33, CUBE 56-MC, CUBE 70/33, CUBE MC NW 56, CUBE MC NW, CUBE K33 DC 12V, CUBE K33 DC 24V;
 - "SELF SERVICE TANK 70 K44", "SELF SERVICE TANK 70 MC", "SELF SERVICE TANK 70 MC F", "SELF SERVICE TANK 70 FM", "SELF SERVICE TANK 100 K44", "SELF SERVICE TANK 100 MC", "SELF SERVICE TANK 100 MC F", "SELF SERVICE TANK 100 FM"
 - "SERVICE 80", "SERVICE 80 MC30", "SERVICE 120"
- Marca GAMBA modelli:
 - Serie GPM 50, versioni GPM 50 A1 e GPM 50 A2;
 - Serie M versioni IND e NEW IND

Prove richieste: prove tendenti ad accertare la sicurezza antincendi ai sensi del D.M. 31.07.1934 titolo I n. XVII, D.M. 19 marzo 1990 e D.M. 12 settembre 2003.

Il presente rapporto di prova, valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova, consta di n° 9 pagine e non può essere riprodotto e/o mostrato a terzi se non integralmente.

Lu



Di Camillo®
S E R B A T O I



CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001:2000

DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA VII - MEZZI, MATERIALI, D.P.I., IMPIANTI TECNOLOGICI

pagina n 2 di 9

RAPPORTO DI PROVA N. 3737/99 del 21 APR. 2000

RAPPORTO DI PROVA

1- Generalità:

Le apparecchiature presentate sono costituite da un serbatoio di tipo cilindrico ad asse orizzontale della capacità massima di litri 9000 e da un gruppo erogatore con contatore, tubo e pistola di erogazione, posto sul fondo bombato anteriore del serbatoio e protetto da un apposito armadietto o da un erogatore, dotato di fasciame proprio, opportunamente imbullonato su apposite staffe di sostegno saldate sul fondo stesso.

A fianco del gruppo erogatore o internamente al fasciame dello stesso è posta una scatola con grado di protezione IP 55, per le connessioni elettriche e per l'alimentazione a bassa tensione del dispositivo di controllo minimo livello, ubicato nella parte inferiore del fondo bombato anteriore del serbatoio (rivelatore livello ottico o magnetico a galleggiante).

I serbatoi sono realizzati in lamiera di acciaio al carbonio S 235JR -UNI EN 10025, dello spessore di 3 mm, saldati esternamente ed internamente e sono corredati opzionalmente di bacino di contenimento e tettoia di protezione dagli agenti atmosferici.

2- Caratteristiche costruttive

Le caratteristiche costruttive e i dati tecnici riportati nel presente paragrafo sono stati forniti dal costruttore dell'apparecchiatura.

2.1 CONTENITORI

I contenitori distributori sono costituiti da:

Modello "DC 490"

- Serbatoio metallico ad asse orizzontale della capacità geometrica di Litri 493 con diametro mm 1000, lunghezza fasciame mm 600, lunghezza totale mm 816 e spessore lamiere mm 3.
- Bacino di contenimento metallico della capacità utile litri 250 circa avente dimensioni 1.000 x 1.250 x 200 mm (LxPxH) completo di tappo di scarico per il drenaggio acqua piovana, sistema di aggancio al serbatoio, predisposizione al fissaggio della tettoia mediante bullonatura e attacchi per la messa a terra.
- Tettoia di protezione metallica del tipo con lamiera grecata zincata con profilati di sostegno in ferro tubolare quadro, predisposta all'ancoraggio al bacino di contenimento mediante bullonatura.

Modello "DC 1200"

- Serbatoio metallico ad asse orizzontale della capacità geometrica di Litri 1.106 con diametro mm 1.100, lunghezza fasciame mm 1.000, lunghezza totale mm 1.226 e spessore lamiere mm 3.
- Bacino di contenimento metallico della capacità utile litri 700 circa avente dimensioni 1.250 x 1.600 x 350 mm (LxPxH) completo di tappo di scarico per il drenaggio acqua piovana, sistema di aggancio al serbatoio, predisposizione al fissaggio della tettoia mediante bullonatura e attacchi per la messa a terra.
- Tettoia di protezione metallica del tipo con lamiera grecata zincata con profilati di sostegno in ferro tubolare quadro, predisposta all'ancoraggio al bacino di contenimento mediante bullonatura.

Il presente rapporto di prova, valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova, consta di n° 9 pagine e non può essere riprodotto e/o mostrato a terzi se non integralmente.

Am



Di Camillo®
S E R B A T O I



CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001:2000

DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA VII - MEZZI, MATERIALI, D.P.I., IMPIANTI TECNOLOGICI

pagina n 3 di 9

RAPPORTO DI PROVA N. 3737/99 del 21 APR. 2009

Modello "DC 2000 BIS"

- Serbatoio metallico ad asse orizzontale della capacità geometrica di Litri 2.115 con diametro mm 1.270, lunghezza fasciame mm 1.520, lunghezza totale mm 1.752 e spessore lamiera mm 3.
- Bacino di contenimento metallico della capacità utile litri 1.102 circa avente dimensioni 1.500 x 2.100 x 350 mm (LxPxH) completo di tappo di scarico per il drenaggio acqua piovana, sistema di aggancio al serbatoio, predisposizione al fissaggio della tettoia mediante bullonatura e attacchi per la messa a terra.
- Tettoia di protezione metallica del tipo con lamiera grecata zincata con profilati di sostegno in ferro tubolare quadro, predisposta all'ancoraggio al bacino di contenimento mediante bullonatura.

Modello "DC 3000 BIS"

- Serbatoio metallico ad asse orizzontale della capacità geometrica di Litri 3.435 con diametro mm 1.600, lunghezza fasciame mm 1.520, lunghezza totale mm 1.810 e spessore lamiera mm 3.
- Bacino di contenimento metallico della capacità utile litri 1.653 circa avente dimensioni 1.750 x 2.100 x 450 mm (LxPxH) completo di tappo di scarico per il drenaggio acqua piovana, sistema di aggancio al serbatoio, predisposizione al fissaggio della tettoia mediante bullonatura e attacchi per la messa a terra.
- Tettoia di protezione metallica del tipo con lamiera grecata zincata con profilati di sostegno in ferro tubolare quadro, predisposta all'ancoraggio al bacino di contenimento mediante bullonatura.

Modello "DC 5000 BIS"

- Serbatoio metallico ad asse orizzontale della capacità geometrica di Litri 5.731 con diametro mm 1.800, lunghezza fasciame mm 2.020, lunghezza totale mm 2.400 e spessore lamiera mm 3.
- Bacino di contenimento metallico della capacità utile litri 3.060 circa avente dimensioni 2.100 x 2.750 x 530 mm (LxPxH) completo di tappo di scarico per il drenaggio acqua piovana, sistema di aggancio al serbatoio, predisposizione al fissaggio della tettoia mediante bullonatura e attacchi per la messa a terra.
- Tettoia di protezione metallica del tipo con lamiera grecata zincata con profilati di sostegno in ferro tubolare quadro, predisposta all'ancoraggio al bacino di contenimento mediante bullonatura.
- Gradino di servizio per facilitare l'accessibilità al passo d'uomo.

Modello "DC 7000 BIS"

- Serbatoio metallico ad asse orizzontale della capacità geometrica di Litri 7.002 con diametro mm 1.800, lunghezza fasciame mm 2.520, lunghezza totale mm 2.900 e spessore lamiera mm 3.
- Bacino di contenimento metallico della capacità utile litri 3.515 circa avente dimensioni 2.100 x 3.100 x 540 mm (LxPxH) completo di tappo di scarico per il drenaggio acqua piovana, sistema di aggancio al serbatoio, predisposizione al fissaggio della tettoia mediante bullonatura e attacchi per la messa a terra.
- Tettoia di protezione metallica del tipo con lamiera grecata zincata con profilati di sostegno in ferro tubolare quadro, predisposta all'ancoraggio al bacino di contenimento mediante bullonatura.
- Gradino di servizio per facilitare l'accessibilità al passo d'uomo.

Il presente rapporto di prova, valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova, consta di n° 9 pagine e non può essere riprodotto e/o mostrato a terzi se non integralmente.

Lu



Di Camillo®
S E R B A T O I



CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001:2000

DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA VII - MEZZI, MATERIALI, D.P.I., IMPIANTI TECNOLOGICI

pagina n 4 di 9

RAPPORTO DI PROVA N. 3737/99 del 21 APR. 2003

Modello "DC 9000 BIS"

- Serbatoio metallico ad asse orizzontale della capacità geometrica di Litri 8.986 con diametro mm 1.800, lunghezza fasciame mm 3.280, lunghezza totale mm 3.660 e spessore lamiera mm 3.
- Bacino di contenimento metallico della capacità utile litri 4.649 circa avente dimensioni 2.100 x 4.100 x 540 mm (LxPxH) completo di tappo di scarico per il drenaggio acqua piovana, sistema di aggancio al serbatoio, predisposizione al fissaggio della tettoia mediante bullonatura e attacchi per la messa a terra.
- Tettoia di protezione metallica del tipo con lamiera grecata zincata con profilati di sostegno in ferro tubolare quadro, predisposta all'ancoraggio al bacino di contenimento mediante bullonatura.
- Gradino di servizio per facilitare l'accessibilità al passo d'uomo.

Nella parte superiore dei serbatoi è ubicato un passo d'uomo di 450 mm, del tipo stampato flangiato e imbullonato con interposizione di guarnizione di tenuta in PVC.

Sul coperchio del passo d'uomo, nel lato superiore si trovano saldati:

- un tronchetto per bocca di carico da 3";
- un tronchetto da 1" per sfiato e tagliafiamma terminale.

Nella parte inferiore dello stesso, sulla tubazione di carico è posizionato un tronchetto per la valvola limitatrice di carico.

I serbatoi sono inoltre equipaggiati dei seguenti particolari:

- Un golfare di sollevamento e di fissaggio per il trasporto;
- Selle di appoggio a terra;
- Tubazione di aspirazione $\phi = 1"$ o $1\frac{1}{2}"$ completa di valvola di intercettazione a sfera;
- Valvola di non ritorno con molla tarata;
- Indicatore di livello ad orologio;
- Tappo di drenaggio;
- Tronchetto per dispositivo di blocco pompa al minimo livello;
- Quadro elettrico;
- Messa a terra;
- Gradino di servizio (solo modelli "DC 5000 BIS", "DC 7000 BIS" e "DC 9000 BIS").

2.2. GRUPPI EROGATORI:

Sui contenitori distributori sono installate in alternativa due tipologie di gruppi erogatori:

- una tipologia contenuta in apposita cassetta di contenimento;
- una tipologia dotata di fasciame proprio.

GRUPPI CONTENUTI IN APPOSITA CASSETTA DI CONTENIMENTO:

- Marca PIUSI modelli:
 - E 80, E 120
 - PANTHER 56, PANTHER 72, PANTHER DC-12V, PANTHER DC 24/12V;
 - BP 2000, BIPOMPA;

Il presente rapporto di prova, valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova, consta di n° 9 pagine e non può essere riprodotto e/o mostrato a terzi se non integralmente.



Di Camillo®
S E R B A T O I



CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001:2000

DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA VII - MEZZI, MATERIALI, D.P.L., IMPIANTI TECNOLOGICI

pagina n 5 di 9

RAPPORTO DI PROVA N. 3737/99 del 21 APR. 2003

GRUPPI DOTATI DI FASCIAME PROPRIO:

- **Marca PIUSI S.P.A. modelli:**
 - CUBE 56/33, CUBE 56-MC, CUBE 70/33, CUBE MC NW 56, CUBE MC NW, CUBE K33 DC 12V, CUBE K33 DC 24V;
 - "SELF SERVICE TANK 70 K44", "SELF SERVICE TANK 70 MC", "SELF SERVICE TANK 70 MC F", "SELF SERVICE TANK 70 FM", "SELF SERVICE TANK 100 K44", "SELF SERVICE TANK 100 MC", "SELF SERVICE TANK 100 MC F", "SELF SERVICE TANK 100 FM"
 - "SERVICE 80", "SERVICE 80 MC30", "SERVICE 120"
- **Marca GAMBA modelli:**
 - Serie GPM 50, versioni GPM 50 A1 e GPM 50 A2;
 - Serie M versioni IND e NEW IND

Tutti gli erogatori possono essere opzionalmente dotati di apposito filtro marca PIUSI realizzato in duplice versione: una con elemento filtrante per impurità (modelli F0777200A e 009149000) e una con funzione di separazione di eventuale acqua (modelli 011698000 e 11699000).

Entrambe le versioni di filtro, sono dotate di apposito supporto e sono posizionate tra il misuratore volumetrico e la tubazione flessibile di erogazione.

Sulla linea di erogazione può essere installato, opzionalmente, un avvolgi tubo automatico, completo di tubazione di erogazione, imbullonato su apposita staffatura, saldata sul fasciame, lateralmente al passo d'uomo presente sul serbatoio.

Inoltre gli erogatori possono essere opzionalmente collegati con una apparecchiatura per la gestione automatica dell'erogazione marca DOLCE FUEL CONTROL S.a.s., modello FUEL CONTROL, dotata di certificazione n. 3704/1571/597/35/49, rilasciata dall'Area VII della D.C.P.S.T. in data 18.12.2003.

2.3 DISPOSITIVI DI SICUREZZA INSTALLATI SUL PASSO D'UOMO

Sul passo d'uomo si trovano installati i seguenti dispositivi di sicurezza, dotati di certificazione che ne attesta l'idoneità all'utilizzo come di seguito riportato:

- Tubazione di carico munita di raccordi rapidi SILEA art 502 (dichiarazione del costruttore di conformità alla direttiva 94/9/CE);
- Valvola limitatrice di carico SILEA art 568 (dichiarazione del costruttore di conformità alla direttiva 94/9/CE);
- Tubazione di equilibrio munita di tagliafiamma terminale SILEA art 604 (dichiarazione del costruttore di conformità alla direttiva 94/9/CE).

Sulla tubazione di aspirazione è installata una valvola di ritegno dotata di molla tarata per pressioni di 0,20 bar svolgente le funzioni di dispositivo anti sifone.

2.4. QUADRO ELETTRICO

Il quadro elettrico di comando e protezione elettropompa è realizzato con una serie di componenti assemblati e racchiusi in un contenitore con grado di protezione IP 55: lo stesso è interfacciato con

Il presente rapporto di prova, valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova, consta di n° 9 pagine e non può essere riprodotto e/o mostrato a terzi se non integralmente.



Di Camillo®
S E R B A T O I



CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001:2000

DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA VII – MEZZI, MATERIALI, D.P.I., IMPIANTI TECNOLOGICI

pagina n 6 di 9

RAPPORTO DI PROVA N. 3737/99 del 21 APR. 2009

il sensore di minimo livello, onde provvedere al blocco del funzionamento del gruppo erogatore in caso di mancanza di liquido in serbatoio.

E' dotato di dichiarazione di conformità alle disposizioni legislative che recepiscono la Direttiva Bassa Tensione e la Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 73/23/CEE, 89/336/CEE, 93/21 e 93/68.

3 PROVE DI LABORATORIO

Sono stati sottoposti a prove i seguenti campioni, rappresentativi della serie presentata:

- Modello "DC 2000 BIS";
- Modello "DC 5000 BIS";
- Modello "DC 9000 BIS";

con installato il gruppo erogatore marca PIUSI modello PANTHER 56 e impianto elettrico come da progetto.

3.1 Misura della capacità geometrica massima dei serbatoi:

La capacità geometrica del serbatoio di ogni singola apparecchiatura, calcolata con i dati di progetto, è come di seguito riportato:

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| - Modello "DC 490" | capacità geometrica litri 425; |
| - Modello "DC 1200" | capacità geometrica litri 1.184; |
| - Modello "DC 2000 BIS" | capacità geometrica litri 2.113; |
| - Modello "DC 3000 BIS" | capacità geometrica litri 3.414; |
| - Modello "DC 5000 BIS" | capacità geometrica litri 5.730; |
| - Modello "DC 7000 BIS" | capacità geometrica litri 7.002; |
| - Modello "DC 9000 BIS" | capacità geometrica litri 8.986; |

3.2 Misura della capacità geometrica dei bacini di contenimento:

La capacità geometrica del bacino di contenimento di ogni singola apparecchiatura, calcolata con i dati di progetto, è come di seguito riportato:

- | | |
|---|-----------------------|
| - Versione per contenitore/distributore "DC 490" | capacità litri 338; |
| - Versione per contenitore/distributore "DC 1200" | capacità litri 670; |
| - Versione per contenitore/distributore "DC 2000 BIS" | capacità litri 1.102; |
| - Versione per contenitore/distributore "DC 3000 BIS" | capacità litri 1.837; |
| - Versione per contenitore/distributore "DC 5000 BIS" | capacità litri 2.887; |
| - Versione per contenitore/distributore "DC 7000 BIS" | capacità litri 3.515; |
| - Versione per contenitore/distributore "DC 9000 BIS" | capacità litri 4.563; |

3.3 Rilevamento dello spessore delle lamiere dei serbatoi:

Tramite spessorimetro digitale ad ultrasuoni GILARDONI mod. DG-40 si è proceduto al

Il presente rapporto di prova, valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova, consta di n° 9 pagine e non può essere riprodotto e/o mostrato a terzi se non integralmente.



Di Camillo®
S E R B A T O I



CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001:2000

DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA VII - MEZZI, MATERIALI, D.P.I., IMPIANTI TECNOLOGICI

pagina n 7 di 9

RAPPORTO DI PROVA N. 3737/99 del 21 APR. 2009

rilevamento degli spessori delle lamiere impiegate per la realizzazione dei serbatoi.

La media dei rilevamenti effettuati per ogni singolo serbatoio è come di seguito riportato:

- Modello "DC 2000 BIS" spessore medio lamiera mm 3;
- Modello "DC 5000 BIS" spessore medio lamiera mm 3;
- Modello "DC 9000 BIS" spessore medio lamiera mm 3.

3.4 Prova di tenuta dei serbatoi alla pressione idraulica di 0,1 Mpa (1 bar) per 30 minuti, eseguita con acqua.

Si è provveduto a mettere in pressione i serbatoi tramite una pompa idraulica ad un valore di 0,1 Mpa (1 bar) per 30 minuti.

ESITO: Durante i 30 minuti dai serbatoi in pressione non si sono verificate perdite o trafileamenti.

3.5 Prova di caduta verticale da un'altezza di 1,5 metri eseguita con serbatoi vuoti.

I contenitori distributori mobili sono stati portati ad una altezza di 1,5 metri e sono stati lasciati cadere per poi essere successivamente esaminati.

ESITO: Dopo la caduta, ad un esame visivo, non sono emerse lacerazioni nelle zone deformate dall'impatto.

3.6 Verifica di tenuta dei serbatoi alla pressione idraulica di 0,1 Mpa (1 bar) per 30 minuti, eseguita con acqua, dopo la caduta di cui al punto precedente.

Si è provveduto a mettere in pressione i serbatoi tramite una pompa idraulica ad un valore di 0,1 Mpa (1 bar) per 30 minuti, dopo la prova di caduta da 1,5 metri.

ESITO: Durante i 30 minuti dai serbatoi in pressione non si sono verificate perdite o trafileamenti.

3.7 Misura delle pressioni interne degli erogatori, tenuta degli stessi alla pressione idraulica di 0,5 Mpa (5 bar) per 10 minuti e controllo dei rubinetti a pistola.

Le prove di cui sopra non sono state eseguite in quanto i singoli erogatori sono dotati di certificazione, come di seguito riportato, che ne attesta l'idoneità all'utilizzo.

| MARCA | MODELLO | ESTREMI APPROVAZIONE | DATA APPROVAZIONE |
|-------|--|--|-------------------|
| PIUSI | E 80 E 120 | APPROVAZIONE DI TIPO DCPST/A7/6437/AT/09178 | 12.08.04 |
| PIUSI | PANTHER 56 - PANTHER 72 PANTHER DC-12V - PANTHER DC 24/12V | APPROVAZIONE DI TIPO DCPST/A7/4202/AT/09178 | 21.06.06 |
| PIUSI | BP 2000 BIPOMPA | APPROVAZIONE DI TIPO DCPST/A7/4202/AT/09178 | 12.07.06 |
| PIUSI | CUBE 56/33 - CUBE 70/33 CUBE 56-MC CUBE MC NW 56 CUBE MC NW | APPROVAZIONE DI TIPO DCPST/A7/3632/AT/09178 | 31.05.05 |

Il presente rapporto di prova, valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova, consta di n° 9 pagine e non può essere riprodotto e/o mostrato a terzi se non integralmente.

Sc



Di Camillo®
S E R B A T O I



CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001:2000

DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA VII - MEZZI, MATERIALI, D.P.I., IMPIANTI TECNOLOGICI

pagina n 8 di 9

RAPPORTO DI PROVA N. 3737/99 del 21 APR. 2003

| | | | |
|-------|--|--|------------|
| PIUSI | CUBE K33 DC 12V CUBE K33 DC 24V | APPROVAZIONE DI TIPO DCPST/A7/8635/AT/09178 | 21.11.05 |
| PIUSI | SERVICE 80 SERVICE 80 MC30 SERVICE 120 | APPROVAZIONE DI TIPO DCPST/A7/3879/AT/09178 | 31/05/2005 |
| PIUSI | SELF SERVICE TANK 70-K44 SELF SERVICE TANK 70-MC SELF SERVICE TANK 70-MCF SELF SERVICE TANK 70-FM SELF SERVICE TANK 100-K44 SELF SERVICE TANK 100-MC SELF SERVICE TANK 100-MCF SELF SERVICE TANK 100-FM | APPROVAZIONE DI TIPO DCPST/A7/1808/AT/09178 | 01.04.05 |
| GAMBA | SERIE GPM 50 VERSIONI GPM 50 A1 E GPM 50 A2 | APPROVAZIONE DI TIPO DCSPT/A7/2404/AT09296 | 29/09/2004 |
| GAMBA | SERIE M VERSIONI IND E NEW-IND | APPROVAZIONE DI TIPO DCSPT/A7/6409/AT09296 | 17/04/2007 |

3.8 Prova di tenuta della linea di erogazione a valle del misuratore volumetrico alla pressione idraulica di 0,5 Mpa (1 bar) per 30 minuti, eseguita con acqua.

La linea di erogazione a valle del misuratore volumetrico, con installati il filtro opzionale e relativo supporto portafiltro e l'avvolgi tubo automatico completo di tubazione di erogazione, è stata messa in pressione, tramite una pompa idraulica, ad un valore di 0,5 Mpa (5 bar) per 30 minuti (stesso valore adottato per la prova di tenuta sui gruppi erogatori).

ESITO: Durante i 30 minuti dalla linea di erogazione in pressione non si sono verificate perdite o trafilamenti.

3.9 Controllo sul blocco di funzionamento del gruppo erogatore.

Gli erogatori sono stati fatti funzionare regolarmente simulando ripetute mancanze di liquido per aspirazione totale del prodotto (svuotamento completo).

ESITO: Non appena si sono presentate condizioni di mancanza di liquido, il dispositivo a galleggiante è intervenuto provocando l'interruzione dell'alimentazione elettrica e il conseguente blocco del gruppo motore/pompa.

3.10 Controllo sul sistema antisifone.

Il dispositivo adottato, consistente in una valvola di ritegno con molla tarata, è stato sottoposto a prova idraulica per il controllo della pressione di apertura.

ESITO: La pressione di apertura riscontrata è stata di 0,02 Mpa (0,20 bar) ed è quindi sufficiente al mantenimento del battente liquido sovrastante.

Il presente rapporto di prova, valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova, consta di n° 9 pagine e non può essere riprodotto e/o mostrato a terzi se non integralmente.

Sm



Di Camillo[®]
S E R B A T O I



CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001:2000

DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA VII – MEZZI, MATERIALI, D.P.I., IMPIANTI TECNOLOGICI

pagina n 9 di 9

RAPPORTO DI PROVA N. 3737/99 del 21 APR. 2007

4 OSSERVAZIONI:

- I contenitori-distributori mobili sono provvisti di marcatura CE dei componenti ai sensi delle direttive applicabili come prescritto dall'art. 5 comma 4, del D.M. 27 gennaio 2006 pubblicato sulla G.U. N. 32 dell' 8 Febbraio 2006.
- Il contenitore deve essere trasportato scarico;
- La messa a terra tra contenitore e autocisterna deve essere dotata di dispositivo di interblocco stabile;
- Sul fondo anteriore del contenitore, lateralmente o superiormente al gruppo erogatore è posizionata una targa riportante la denominazione e l'indirizzo del costruttore, il modello, il numero di serie, l'anno di costruzione, la capacità geometrica, lo spessore ed il materiale del contenitore, la pressione di collaudo e gli estremi della Approvazione di tipo;
- I serbatoi sono corredati opzionalmente di bacino di contenimento e di tettoia di protezione dagli agenti atmosferici.

IL FUNZIONARIO SPERIMENTATORE

P.I. Mario LANCIA

Il presente rapporto di prova, valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova, consta di n° 9 pagine e non può essere riprodotto e/o mostrato a terzi se non integralmente.



Di Camillo®
S E R B A T O I



CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001:2000

dipvvf.DCPREV.REGISTRO
UFFICIALE.U.0012666.28-10-20140.4U.C.O.

Imposta di bollo assolta dall'intestatario del presente atto ai sensi dell'art.3 c.2 del D.L. 10/11/2011 con marca da bollo da €16,00 numero identificativo 01121675793893 del 27/06/2014 e dal suddetto trattenuta, annullata e conservata in originale a disposizione degli organi di controllo.



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA VII - MEZZI, MATERIALI, D.P.L., IMPIANTI TECNOLOGICI

VISTO il decreto ministeriale 31 luglio 1934 recante "Approvazione delle norme di sicurezza per la lavorazione, l'immagazzinamento, l'impiego o la vendita di oli minerali, e per il trasporto degli oli stessi";

VISTO il decreto Ministero Interno 19 marzo 1990 recante "Norme per il rifornimento di carburanti, a mezzo di contenitori-distributori rimovibile, per macchine in uso presso aziende agricole, cave e cantieri";

VISTO il decreto Ministero Interno 12 settembre 2003 recante "Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per l'installazione e l'esercizio di depositi di gasolio per autotrazione ad uso privato, di capacità geometrica non superiore a 9 m, in contenitori-distributori rimovibili per il rifornimento di automezzi destinati all'attività di autotrasporto";

VISTO il decreto Ministero Interno 27 gennaio 2006 recante "Requisiti degli apparecchi, sistemi di protezione e dispositivi utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva, ai sensi della direttiva n. 94/9/CE, presenti nelle attività soggette ai controlli antincendio";

VISTO l'atto di Approvazione di Tipo rilasciato da questo Ministero DCPST/A7/4769/AT/09247 del 21 maggio 2009;

VISTA l'istanza presentata dalla Ditta DI CAMILLO SERBATOI S.R.L., con sede in Zona Industriale snc -BASCIANO (TE), cap. 64030, nota di Prot. n° 11556 del 29/09/2014, intesa ad ottenere il rinnovo della Approvazione di Tipo citata;

VISTA la Certificazione n° 3704/1618 - 415/37/99 del 21/04/2009, rilasciata dall'Area VII della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica;

VISTA la dichiarazione della Ditta, contenente l'impegno a costruire i contenitori-distributori rimovibili di carburanti liquidi di categoria "C", in argomento, mantenendo invariata qualsivoglia caratteristica tecnica e/o funzionale dei prototipi certificati;

VISTA la dichiarazione della Ditta con la quale si attesta che i contenitori-distributori rimovibili specificati sono costituiti da componenti provvisti da marcatura CE ai sensi delle direttive applicabili come prescritto dall'art. 5 comma 4 del Decreto Ministero Interno 27 gennaio 2006;

Il presente atto, intestato alla Ditta DI CAMILLO SERBATOI S.R.L., consta di n. 2 facciate e non può essere riprodotto e/o mostrato a terzi se non integralmente.



Di Camillo®
S E R B A T O I



CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001:2000

- 2 -

SI RINNOVA

ai fini della prevenzione incendi, l'Approvazione di Tipo DCPST/A7/4769/AT/09247 del 21 maggio 2009, intestata alla Ditta **DI CAMILLO SERBATOI S.R.L.**, per i contenitori-distributori rimovibili di seguito riportati:

| | |
|-----------|---|
| MARCA: | DI CAMILLO SERBATOI S.R.L. |
| Versioni: | "DC 490" con capacità geometrica litri 493, "DC 1200" con capacità geometrica litri 1.106, "DC 2000 BIS" con capacità geometrica litri 2.115, "DC 3000 BIS" con capacità geometrica litri 3.435, "DC 5000 BIS" con capacità geometrica litri 5.731, "DC 7000 BIS" con capacità geometrica litri 7.002, "DC 9000 BIS" con capacità geometrica litri 8.986; |

ciascuno comprensivo di uno dei seguenti distributori:

| | |
|-----------|---|
| MARCA: | PIUSI |
| Versioni: | - E 80, E 120; - PANTHER 56, PANTHER 72, PANTHER DC-12V, PANTHER DC 24/12V; - BP 2000, BIFOMPA; - CUBE 56/33, CUBE 56-MC, CUBE 70/33, CUBE MC NW 56, CUBE MC NW, CUBE K33 DC 12V, CUBE K33 DC 24V; - "SELF SERVICE TANK 70 K44", "SELF SERVICE TANK 70 MC", "SELF SERVICE TANK 70 MC F", "SELF SERVICE TANK 70 FM", "SELF SERVICE TANK 100 K44", "SELF SERVICE TANK 100 MC", "SELF SERVICE TANK 100 MC F", "SELF SERVICE TANK 100 FM" - "SERVICE 80", "SERVICE 80 MC30", "SERVICE 120" |
| MARCA: | GAMBA |
| Versioni: | - Serie GPM 50, versioni GPM 50 A1 e GPM 50 A2; - Serie M versioni IND e NEW IND) |

L'installazione delle predette apparecchiature dovrà effettuarsi con l'osservanza di tutte le norme di sicurezza vigenti in materia.

Può essere messo in commercio ciascun esemplare omologo a quelli su indicati se corredato di dichiarazione redatta dall'intestatario del presente atto, ai sensi dell'art. 47 del DPR n°445/2000, specificatamente riferita ed attestante la conformità al corrispondente prototipo di contenitore-distributore rimovibile per carburanti liquidi di categoria "C" di cui alla presente Approvazione di Tipo DCPST/A7/11556/AT/09247.

Il numero dell'Approvazione di Tipo deve essere riportato sulla targa di identificazione solidale al contenitore distributore rimovibile e conforme al punto 3 dell'Allegato al D.M. 12 settembre 2003.

Il presente atto è valido fino al **19 maggio del 2019**.

All'intestatario del presente atto di rinnovo della Approvazione di Tipo ed ai soggetti comunque interessati, si richiamano tutti gli obblighi di legge derivanti dall'applicazione dei precitati Decreti Ministeriali.

Approvazione di Tipo
DCPST/A7/11556/AT/09247

IL DIRETTORE CENTRALE
Pulito

Il presente atto, intestato alla Ditta **DI CAMILLO SERBATOI S.R.L.**, consta di n. 2 facciate e non può essere riprodotto e/o mostrato a terzi se non integralmente.



Di Camillo®
S E R B A T O I



CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001:2000



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
UFFICIO PER LA PROTEZIONE PASSIVA, PROTEZIONE ATTIVA, SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI

CERTIFICAZIONE N. 3704/1618
37/99A

VISTA l'istanza presentata dalla DI CAMILLO SERBATOI S.r.l., con sede in Zona Industriale s.n.c. - Basciano (TE), C.A.P. 64030, nota Prot. n° 10951 del 21/09/2015, ai sensi del d.lgs. 8 marzo 2006, n. 139, art. 14, comma 2, per l'estensione, ai fini dell'ampliamento della gamma, della Certificazione n° 3704/1618 - 37/99 del 21/04/2009, attestante la rispondenza alle disposizioni di prevenzione incendi di contenitori-distributori rimovibili per carburanti liquidi di categoria "C", per utilizzo alternativo, in aggiunta a quelli precedentemente previsti, delle seguenti versioni di contenitori distributori rimovibili: "DC5000BISC".

VISTO il Decreto Ministeriale 31 luglio 1934 recante "Approvazione delle norme di sicurezza per la lavorazione, l'immagazzinamento, l'impiego o la vendita di oli minerali, e per il trasporto degli oli stessi";

VISTO il Decreto Ministero Interno 19 marzo 1990 recante "Norme per il rifornimento di carburanti, a mezzo di contenitori-distributori mobili, per macchine in uso presso aziende agricole, cave e cantieri";

VISTO il Decreto Ministero Interno 12 settembre 2003 recante "Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per l'installazione e l'esercizio di depositi di gasolio per autotrazione ad uso privato, di capacità geometrica non superiore a 9 mc, in contenitori-distributori rimovibili per il rifornimento di automezzi destinati all'attività di autotrasporto";

VISTO il Decreto Ministero Interno 27 gennaio 2006 recante "Requisiti degli apparecchi, sistemi di protezione e dispositivi utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva, ai sensi della Direttiva n. 94/9/CE, presenti nelle attività soggette ai controlli antincendio";

VISTA la documentazione presentata dalla Ditta;

VISTI i certificati di collaudo idraulico eseguiti con esito positivo (*pressione di 1 bar per il tempo di 1 ora*) sui serbatoi dei contenitori-distributori rimovibili per carburanti liquidi di categoria "C" versione "DC5000BISC" (*capacità massima litri 5.100, diametro mm. 1.800, lunghezza fasciame mm. 1.750, lunghezza totale mm. 2.400*), entrambi realizzati in lamiera di acciaio al carbonio tipo S235JR con spessore 3 mm., oggetto della presente richiesta di estensione;

Il presente atto, intestato alla Ditta DI CAMILLO SERBATOI, consta di n. 2 facciate e non può essere riprodotto e/o mostrato a terzi se non integralmente.



Di Camillo®
S E R B A T O I



CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001:2000

- 2 -

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
UFFICIO PER LA PROTEZIONE PASSIVA, PROTEZIONE ATTIVA, SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI

CERTIFICAZIONE N. 3704/1618
37/99A

VISTA la dichiarazione della Ditta con la quale si attesta che rimangono invariate le caratteristiche costruttive ed i materiali utilizzati per la realizzazione dei contenitori e che i distributori ed i restanti componenti continueranno ad essere installati con le medesime modalità adottate nei prototipi sottoposti a prove;

RILEVATO che le richieste presentate non alterano le condizioni di sicurezza antincendio che hanno condotto al rilascio della certificazione su indicata;

PRESO ATTO che rimangono invariate le sigle identificative delle precedenti versioni;

VISTA la dichiarazione della Ditta con la quale si attesta che la apparecchiatura sopra specificata è costituita da componenti provvisti di marcatura CE ai sensi delle direttive applicabili come prescritto dall'art. 5 comma 4 del D.M. 27 gennaio 2006 pubblicato sulla G.U. n° 32 dell'8 Febbraio 2006;

SI CERTIFICA

che i contenitori-distributori rimovibili per carburanti liquidi di categoria "C":

| | |
|-----------|--|
| MARCA: | DI CAMILLO SERBATOI |
| Versioni: | "DC5000BISC" <i>con capacità massima litri 5.100</i> |

sono rispondenti alle normative di sicurezza antincendio di cui alle disposizioni: D.M. 31.07.1934 titolo I n. XVII, D.M. 19.03.1990, D.M. 12 settembre 2003 e D.M. 27 gennaio 2006.

La validità della presente estensione, che deve essere presentata congiuntamente all'originale certificato da cui deriva, è relativa ai soli apparecchi sottoposti ad esame documentale e non riguarda altri aspetti di sicurezza previsti da leggi e regolamenti vigenti, ove applicabili.

L'autorizzazione alla commercializzazione è di competenza del Ministero dell'Interno, Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile - Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica, al quale deve essere inoltrata apposita istanza per l'Approvazione di Tipo.

Il presente certificato, inoltre, ai sensi della Legge 183 del 12/11/2011, art. 15, comma 1, lett. a), 02, non può essere prodotto agli organi della Pubblica Amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

Sottoscrizione in firma digitale

IL DIRIGENTE
(Dott. Ing. Mauro CACIOLAI)

| | | | |
|-------------------------------|---------|----------------|------------|
| Importo | € 14,00 | Data Emissione | 18/04/2015 |
| IDENTIFICATIVO MARCA DA BOLLO | | | |
| 0 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 0 | 8 | 2 |
| 5 | 5 | 5 | 0 |
| 1 | 8 | | |

Il Funzionario Istruttore
D.V.D. Ing. Paolo MAJOCCHI

Il presente atto, intestato alla Ditta DI CAMILLO SERBATOI, consta di n. 2 facciate e non può essere riprodotto e/o mostrato a terzi se non integralmente.



Di Camillo®
S E R B A T O I



CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001:2000

dipvvf.DCPREV.REGISTRO
UFFICIALE.U.0015041.17-12-2015



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
UFFICIO PER LA PROTEZIONE PASSIVA, PROTEZIONE ATTIVA, SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI

VISTO il decreto ministeriale 31 luglio 1934 recante "Approvazione delle norme di sicurezza per la lavorazione, l'immagazzinamento, l'impiego o la vendita di oli minerali, e per il trasporto degli oli stessi";

VISTO il decreto Ministero Interno 19 marzo 1990 recante "Norme per il rifornimento di carburanti, a mezzo di contenitori-distributori mobili, per macchine in uso presso aziende agricole, cave e cantieri";

VISTO il decreto Ministero Interno 12 settembre 2003 recante "Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per l'installazione e l'esercizio di depositi di gasolio per autotrazione ad uso privato, di capacità geometrica non superiore a 9 mc, in contenitori-distributori rimovibili per il rifornimento di automezzi destinati all'attività di autotrasporto.";

VISTO il decreto Ministero Interno 27 gennaio 2006 recante "Requisiti degli apparecchi, sistemi di protezione e dispositivi utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva, ai sensi della direttiva n° 94/9/CE, presenti nelle attività soggette ai controlli antincendio";

VISTO l'atto di Approvazione di Tipo rilasciato da questo Ministero DCPST/A7/11556/AT/09247 del 28/10/2014;

VISTA l'istanza presentata dalla Ditta DI CAMILLO SERBATOI S.R.L., con sede in Zona Industriale snc -BASCIANO (TE), cap. 64030, nota Prot. n° 13274 del 12/11/2015 intesa ad ottenere nuova approvazione di tipo mediante estensione dell'Approvazione di Tipo citata per l'utilizzo alternativo, in aggiunta a quelli precedentemente previsti, di nuovi contenitori e distributori;

VISTA la Certificazione n° 3704/1618 - 37/99A rilasciata al riguardo dall'Ufficio per la Protezione Passiva, Protezione Attiva, Settore Merceologico e Laboratori della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica in data 05 novembre 2015;

VISTA la dichiarazione della Società, contenente l'impegno a costruire i contenitori-distributori rimovibili di carburanti liquidi di categoria "C", mantenendo invariata qualsivoglia caratteristica tecnica e/o funzionale dei prototipi certificati;

VISTA la dichiarazione della Società con la quale si attesta che i contenitori-distributori rimovibili in argomento sono costituiti da componenti provvisti da marcatura CE ai sensi delle direttive applicabili come prescritto dall'art. 5 comma 4 del Decreto Ministero Interno 27 gennaio 2006;

Il presente atto, intestato alla Ditta DI CAMILLO SERBATOI, consta di n. 2 fascie e non può essere riprodotto e/o mostrato a terzi se non integralmente.



Di Camillo®
S E R B A T O I



CERTIFICAZIONE
UNI EN ISO 9001:2000

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
UFFICIO PER LA PROTEZIONE PASSIVA, PROTEZIONE ATTIVA, SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI

- 2 -

SI ESTENDE

ai fini della prevenzione incendi, l'Approvazione di Tipo DCPST/A7/11556/AT/09247 del 28 ottobre 2014, intestata alla ditta **DI CAMILLO SERBATOI**, per l'ampliamento della gamma di **contenitori-distributori rimovibili** riportati nella Certificazione n° 3704/1618 - 37/99A del 05 novembre 2015 e di seguito indicati:

| | |
|-----------|--|
| MARCA: | DI CAMILLO SERBATOI |
| Versioni: | "DC5000BISC" con capacità massima litri 5100 |

L'installazione delle predette apparecchiature dovrà effettuarsi con l'osservanza di tutte le norme di sicurezza vigenti in materia.

Può essere messo in commercio ciascun esemplare omologo a quelli su indicati se corredato di dichiarazione redatta dall'intestatario del presente atto, ai sensi dell'art. 47 del DPR n°445/2000, specificatamente riferita ed attestante la conformità al corrispondente prototipo di contenitore-distributore rimovibile per liquidi di categoria "C" di cui alla presente Approvazione di Tipo DCPST/A7/13274/AT/09247.

Il numero dell'Approvazione di Tipo deve essere riportato sulla targa di identificazione solidale al contenitore distributore rimovibile e conforme al punto 3 dell'Allegato al D.M. 12 settembre 2003.

Il presente atto è valido per cinque anni a decorrere dalla data di rilascio dello stesso in forma digitale.

All'intestatario del presente atto di Approvazione di Tipo ed ai soggetti comunque interessati, si richiamano tutti gli obblighi di legge derivanti dall'applicazione dei precitati Decreti Ministeriali.

Il presente atto di approvazione di tipo ha validità se presentato congiuntamente agli atti di approvazione di tipo da cui deriva.

Approvazione di Tipo DCPST/A7/13274/AT/09247

Sottoscrizione in forma digitale
VISTO: IL DIRIGENTE
(Dott. Ing. Mauro CACIOLAI)

Sottoscrizione in forma digitale
IL DIRETTORE CENTRALE
PULITO

| | | | |
|-------------------------------|---------|----------------|------------|
| Importo | € 16,00 | Data Emissione | 10/11/2015 |
| IDENTIFICATIVO MARCA DA BOLLO | | | |
| 8 | 1 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 0 |

Il Funzionario Iscrittore
D.V.D. Ing. Fedele MAIOCCO

Il presente atto, intestato alla Ditta **DI CAMILLO SERBATOI**, consta di n. 2 facciate e non può essere riprodotto e/o mostrato a terzi se non integralmente.