



Serbatoi gasolio fissi per stoccaggio gasolio vasca al 100%

Stationary tanks for diesel storage with 100% containment tray



Serbatoi fissi per stoccaggio di gasolio vasca al 100%
 Serbatoi gasolio fissi per stoccaggio gasolio
 cod. PEF1200V-2000V-3000V-5000V-7000V-9000V
 versione con vasca al 100%
 Serbatoio conforme a D.M.22.11.2017 e successive
 modifiche.

Il serbatoio è disponibile nelle seguenti capacità:
 1200 L., 2000 L., 3000 L., 5000 L., 7000 L., 9000 L.

Serbatoio, omologato per lo stoccaggio di gasolio e
 approvato dal Ministero degli Interni in conformità con
 il Decreto Ministeriale D.M. 31.07.1934 e successive
 modifiche al D.M. 22.11.2017, attraverso la certifica-
 zione di prova n. 5127/4113 sott. 247 dal 26.10.1998 e
 successivi al 21.05.2009.

PRONTOenergy Fuel ha una capacità da 490 a 9000
 litri e viene utilizzato in cave, cantieri, spedizionieri e
 fattorie, ecc.

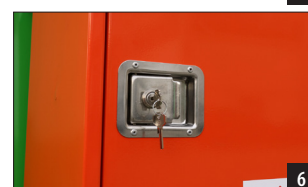
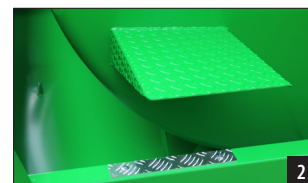
Caratteristiche: Serbatoio in acciaio al carbonio di prima
 scelta in S235JR secondo EN10025 / 93 Spessore 30/10,
 con asse cilindrico orizzontale su piedi. Passo d'uomo
 di diametro 400 mm con viti e guarnizioni; Apertura di
 riempimento 3 "bloccabile; Valvola limitatrice del carico
 90%; Uscita con parafiamma 1 "1/2; Indicatore di livello
 con orologio meccanico. Nella parte inferiore del serba-
 toio è previsto un tappo di scarico per la pulizia periodica
 programmata. Il collettore di aspirazione è sollevato per
 consentire la decantazione corretta del gasolio e dotato di
 valvola di ritegno e filtro. Il serbatoio viene pretrattato con
 due mani di primer epossidico e quindi, dopo fosfatazione,
 è stato verniciato con due mani di finitura poliuretanaica bi-
 componente lucida, verde RAL 6018

Stationary tanks for diesel storage with 100% contain-
 ment tray.

Stationary diesel tanks for diesel storage - codes
 PEF1200V-2000V-3000V-5000V-7000V-9000V for the
 version with 100% containment tray
 Tank compliant with the Ministerial Decree dated
 22.11.2017 and subsequent modifications
 The tank is available in the following capacities:
 1200 L., 2000 L., 3000 L., 5000 L., 7000 L., 9000 L.

This tank is homologated for the storage of diesel
 and has been approved by the Ministry of the Inte-
 rior in accordance with the Ministerial Decree dated
 31.07.1934 and subsequent amendments to the
 Ministerial Decree dated 22.11.2017, through the
 test certification no. 5127/4113, protocol no. 247 of
 26.10.1998 and subsequent update of 21.05.2009.
 "PRONTOenergy Fuel" has a capacity which rang-
 es from 490 to 9000 litres and is used in quarries,
 shipyards, by freight forwarders and in farms, etc.

Features: tanks made of top quality S235JR carbon steel
 in accordance to EN10025/93, 30/10 of thickness, with hor-
 izontal cylindrical axis on feet. Equipped with a 400 mm
 diameter manway with screws and gaskets; 3" lockable
 opening, 90% load relief valve, 1" 1/2 outlet with flame
 arrester; level indicator with mechanical clock. At the bot-
 tom of the tank there is a drain plug for scheduled periodic
 cleaning. The intake manifold is raised to allow the correct
 decantation of the diesel and is equipped with a check val-
 ve and filter. The tanks are pre-treated with two coats of
 epoxy primer and then, after phosphating, they are painted
 with two coats of two-component glossy, RAL 6018 green,
 polyurethane finish.



Equipaggiamento: si trova in un armadio metallico, colore arancione RAL 2008, con un blocco a chiave, con una pompa a palette autoadescante, capacità da 55 a 120 litri / min. con by-pass incorporato, motore 220 V AC. Il sistema è inoltre completo di: illuminazione interna, quadro elettrico, regolazione fine del gasolio, spia verde consumata in presenza di tensione, spia rossa fissa per gasolio e arresto sistema, pulsante di arresto di emergenza, pulsante avvio / arresto pompa, contatore litri per uso privato con conteggio parziale resettabile e conteggio totale continuo, filtro di linea, tubo in gomma resistente all'olio da 1" con pistola automatica.

Tetto protettivo: completo di 4 montanti verticali e telaio superiore zincato; ferro ondulato zincato, per proteggere il serbatoio dagli agenti atmosferici

Bacino: Realizzato in lamiera di acciaio al carbonio di prima scelta S235JR secondo EN 10025/93 con telaio tondo autoportante già pre-equipaggiato e imbullonato sul fondo del contenitore. La vasca è provvista di scala per l'ispezione di serbatoio o di sistema similare. Progettato in proporzione alla capacità del serbatoio vale a dire con contenimento del 100% in caso di sversamento, in conformità con i requisiti di sicurezza di D.M. 22.11.2017.

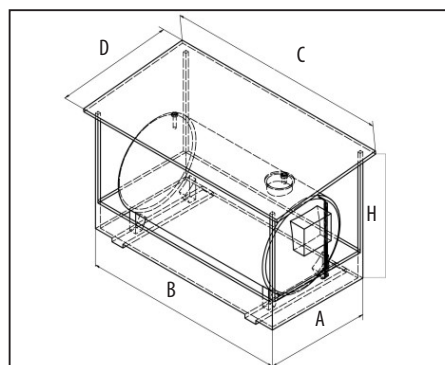
È dotato di: collegamento a terra e valvola a sfera di uscita. La struttura è rivestita con due mani di primer epossidico e successivamente, dopo fosfatazione, è stata verniciata con due strati di finitura poliuretanica bicomponente lucida, verde RAL 6018. Sono inclusi nel serbatoio le istruzioni di manutenzione e di funzionamento, nonché un certificato di conformità approvato dal Ministero degli Interni e altre certificazioni conformi alle norme applicabili.

Particolari del serbatoio

- 1 Indicatore livello esterno, 2 Piatto antiscivolo, 3 Illuminazione interna, 4 Certificazione serbatoio, 5 Tetto zincato, 6 Serratura in acciaio inox

Accessori:

- 7 Tubo di rifornimento ad altezza d'uomo con valvola a sfera da 3" ghiera e tappo ad innesto
 8 Filtro installabile con portate fino a 70 l/min COD. FPT 058
 9 Filtro per acqua e per contaminanti con portate fino a 150 l / m COD. FPT 150
 10 Pompa da 80 litri/min cod. E80
 11 Pompa Self Service MC 70
 12 Sistema Gestione flotte cod. DICAMGESTWEB
 13 Contaltri in ingresso cod. CV M7
 14 Contaltri digitale CK600BIG COD. CK600D-BIG



Equipment: situated in a RAL 2008 orange, metal cabinet, with a key lock, self-priming vane pump, with a capacity which ranges from 55 to 120 litres/min., equipped with a built-in by-pass and a 220 V AC motor. The system is also provided with: internal lighting, electrical panel, fine diesel regulation, voltage sensitive green light, red steady light for diesel and system shutdown, emergency stop button, pump start / stop button, litre counter for private use with partial resettable counting and continuous total counting, line filter, 1" oil resistant rubber hose with automatic nozzle.

Protective roof: complete with 4 vertical uprights and galvanized upper frame; galvanized corrugated iron, to protect the tank against weathering.

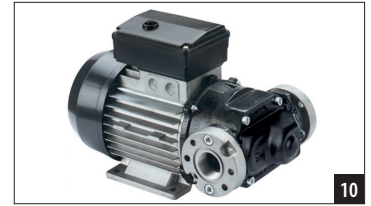
Containment tray: made of top quality S235JR carbon steel sheet according to EN 10025/93 with self-supporting round frame already pre-equipped and bolted to the bottom of the tray. The tray is equipped with a ladder for inspection of the tank or of similar system, and is designed in proportion to the capacity of the tank and, in case of spillage, it has the capacity to collect up to 100% of the tank volume, in accordance with the safety requirements of the Ministerial Decree dated 22.11.2017. It is equipped with: earth connection and outlet ball valve. The structure is covered with two coats of epoxy primer and subsequently, after phosphating, it is painted with two layers of glossy two-component, RAL 6018 green, polyurethane finish. The maintenance and operating instructions are included in the tank, as well as a certificate of conformity approved by the Ministry of the Interior and other certifications that comply with the applicable standards.

Features of the tank

- 1 External level indicator, 2 Anti-slip plate
 3 Interior lighting, 4 Tank certification, 5 Galvanized roof
 6 stainless steel lock

Accessories:

- 7 Height-adjustable filling pipe with 3" ball valve and plug-in plug
 8 Installable filter with flow rates up to 70 l / min. - CODE FPT 058
 9 Filter for water and for contaminants with flow rates up to 150 l / min. - CODE FPT 150
 10 80 l / min. pump - code E80
 11 Self Service Pump MC 70
 12 Fleet Management System - code DICAMGESTWEB
 13 Input flow meter - code CV M7
 14 Digital liter counter CK600BIG - CODE CK600D-BIG



Modello/Code	Bacino/Containment tray A x B mm.	Tetto/Roof C x D x H mm.	Capacità/Capacities l.
PEF1200V	1250x1600 mm	2100x1520x2100 mm	1106 l.
PEF2000V	1500x2100 mm	2380x1870x2400 mm	2115 l.
PEF3000V	1750x2100 mm	2380x1870x2500 mm	3435 l.
PEF5000CV	2100x2440 mm	2810x2380x2600 mm	5100 l.
PEF5000V	2100x2750 mm	3700x2380x2600 mm	5731 l.
PEF7000V	2100x3100 mm	3700x2380x2600 mm	7002 l.
PEF9000V	2100x4100 mm	4620x2380x2600 mm	8986 l.