

Serbatoio erogatore omologato per lo stoccaggio di gasolio, approvato dal Ministero degli Interni ai sensi del D.M. 31/07/1934 e successive modifiche del D.M. 22/11/2017, tramite Certificazione di Prova n. 5127/4113 sott. 247 del 26/10/1998 e successiva del 21.05.2009. A partire da 490 litri fino a 9000 litri, PRONTOenergy Fuel è in uso presso cave, cantieri edili, ditte di autotrasporti, aziende agricole, etc.

**Caratteristiche:** Serbatoio realizzato in acciaio al carbonio di 1° scelta in S235JR secondo EN10025/93 sp. 30/10, ad asse orizzontale cilindrico su selle di appoggio. Passo d'uomo diametro 400 mm con bulloni e guarnizioni; attacco di carico da 3" lucchettabile; valvola limitatrice di carico al 90%; sfiato con reticella rompifiamma da 1"1/2; indicatore di livello ad orologio meccanico. Nella parte inferiore del serbatoio vi è un tappo di scarico per le pulizie periodiche programmate. Il tubo di aspirazione è rialzato per consentire un'ideale decantazione del gasolio, dotato di valvola di non ritorno e filtro. Il serbatoio è esternamente verniciato con smalto poliuretano bi componente di colore verde RAL 6018, previo trattamento di fosfatazione.

**Gruppo erogatore:** Situato all'interno di un armadietto metallico di color arancio RAL 2008 con serratura a chiave, comprendente un elettropompa autoadescante a palette con portate da 55 a 120 LT/min con by-pass incorporato, motore da 220 V AC. Il sistema inoltre, è completo di: illuminazione interna, quadro elettrico, controllo fine gasolio, spia verde in presenza di tensione, spia fissa rossa gasolio esaurito ed arresto del sistema, fungo di emergenza, pulsante marcia/arresto pompa, conta litri ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, filtro di linea, tubo in gomma antiolio da 1" con pistola automatica.

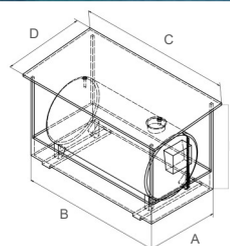
**Tettoia di protezione:** Completa di 4 montanti verticali e telaio superiore zincati a caldo; copertura in lamiera grecata zincata, per proteggere la cisterna dagli agenti atmosferici.

**Bacino di contenimento:** Realizzato in lamiera di acciaio al carbonio di 1° scelta in S235JR secondo EN 10025/93 con telaio tondo autoportante già predisposto e imbullonato ai piedi del serbatoio. Dimensionato per una capienza pari al 110% della capacità del serbatoio, in conformità delle prescrizioni di sicurezza previste dal D.M. 22/11/2017, dispone di: attacco di messa a terra, pozzetto di raccolta e rubinetto a sfera di scarico. La struttura è verniciata con smalto poliuretano bi componente di colore verde RAL 6018, previo trattamento di fosfatazione.

Il serbatoio viene fornito a corredo di manuale d'uso e manutenzione, certificato di conformità approvato dal Ministero degli Interni e altre certificazioni come da norme vigenti.

Il serbatoio è disponibile nelle seguenti capacità: 1200, 2000, 3000, 4950, 5100, 5700, 7000, 9000 litri.

PEF - PRONTOenergy Fuel®  
Serbatoio omologato gasolio, secondo D.M. 22.11.2017 e successive modifiche



Modello	Bacino A x B mm	Tettoia C x D x H mm	Capacità l
PEF1200V	1250x1600	2100x1520x2100	1106
PEF2000V	1500x2100	2380x1870x2400	2115
PEF3000V	1750x2100	2380x1870x2500	3435
PEF5000NV	2100x2450	2810x2380x2600	4950
PEF5000CV	2100x2450	2810x2380x2600	5100
PEF5000V	2100x2750	3700x2380x2600	5731
PEF7000V	2100x3100	3700x2380x2600	7002
PEF9000V	2100x4100	4620x2380x2600	8986



PEF - PRONTOenergy Fuel®  
Particolare del filtro a cartuccia metallica (cod. FPT058)