



FENZI G4 Digitale Cisterna 3000LT

Prezzo:

4.177,20 € iva esclusa

Product description:

FENZI G4 Digitale Cisterna 3000LT

La FENZI G4 Digitale Cisterna 3000LT è un serbatoio all'avanguardia, ideato per lo stoccaggio e l'erogazione del gasolio, approvato dal Ministero dell'Interno secondo il D.M. del 22/11/2017. La FENZI G4 3000 LT offre una soluzione sicura e versatile, adatta sia per piccole flotte di veicoli che per usi privati.

Caratteristiche Principali della FENZI G4 Digitale Cisterna 3000LT:

Capacità e Costruzione:

La cisterna digitale FENZI G4 da 3000 litri è perfetta per chi cerca una soluzione compatta ed efficiente. Verniciata nel colore verde standard, offre resistenza alle intemperie e un aspetto gradevole.

Componenti Inclusi:

La cisterna digitale FENZI G4 da 3000 litri viene fornita con una serie di accessori che assicurano un funzionamento sicuro ed efficiente:

Bacino di contenimento al 110% per evitare perdite di carburante.

Erogatore disponibile in versione cube o colonnina, a seconda delle esigenze.

Tubo di gomma di 4 metri con pistola automatica.

Software di controllo per monitorare l'utilizzo del carburante.

Filtro a cartuccia per garantire la purezza del carburante.

Vari raccordi e documentazione completa per una facile installazione.

Tecnologia e Sicurezza:

La FENZI G4 Digitale 3000LT incorpora diverse caratteristiche tecniche avanzate per garantire un'operatività sicura e affidabile:

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Tappo di carico a presa rapida da 3" in bronzo, lucchettabile per maggiore sicurezza.

Valvola limitatrice di carico al 90% per prevenire il sovraccarico della cisterna.

Fungo di sfiato in bronzo da 1"1/2 con reticella rompifiamma per una ventilazione sicura.

Indicatore di livello esterno visibile a galleggiante per un facile monitoraggio del carburante.

Passo d'uomo da 420 mm con bulloni e guarnizione per un facile accesso interno.

Golfari per il sollevamento a vuoto, facilitando la movimentazione della cisterna.

Manicotto di scarico sul fondo con tappo di sicurezza per pulizie periodiche.

Presa di messa a terra ed equipotenzialità per garantire la sicurezza elettrica.

Attacco di aspirazione esterno da 1" con valvola di non ritorno.

Rubinetto a sfera da 1" per un controllo preciso del flusso di carburante.

Tubo in acciaio zincato da 1" per il collegamento al gruppo erogatore con terminale flessibile.

Erogatori Disponibili per FENZI G4 Digitale 3000LT:

Cube: Il gruppo erogatore Cube è dotato di gestione utenti e può essere integrato con un software di controllo installabile su computer. È disponibile con portate di 50 o 70 litri/min a 220 Volt.

Colonnine: Le colonnine sono disponibili in versioni meccaniche e digitali, ideali per il rifornimento di carburante per piccole utenze o flotte private. Le portate disponibili sono di 50, 70 e 90 litri/min, con alimentazione a 220/380 Volt.

Accessori Aggiuntivi:

Per migliorare ulteriormente le prestazioni della FENZI G4 Digitale 3000LT, sono disponibili vari accessori:

Tettoia per protezione dai raggi solari.

Copertura laterale per il distributore.

Kit di filtri a cartuccia intercambiabili per una manutenzione agevolata.

Kit di estensione per tutti i gruppi pompa.

Dimensioni della FENZI G4 Digitale 3000LT:

Capacità: 3000 litri Larghezza: 1200 mm Lunghezza: 2000 mm Altezza: 2100 mm

In sintesi, la FENZI G4 Digitale Cisterna 3000LT è un serbatoio innovativo che fornisce una soluzione sicura, completa e versatile per lo stoccaggio e l'erogazione del gasolio. Con la sua tecnologia avanzata e una vasta gamma di accessori, la FENZI G4 Digitale 3000LT è una scelta ideale per molteplici applicazioni, assicurando sempre la massima efficienza e sicurezza.



Se stai cercando un prodotto simile a FENZI G4 Digitale Cisterna 3000LT Serbatoio ma con caratteristiche differenti Clicca QUI.

Immagini e dati Tecnici puramente indicativi.

Product features:

Capacità serbatoio (L): 3000

Lunghezza (mm): 2400 Larghezza (mm): 1700 Altezza (mm): 2200

