



# FENZI G4 Digitale Cisterna 3000LT

Product price:

**4.177,20 € tax excluded**

## 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:

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

