



## FENZI G4 Digitale Cisterna 1500LT

Reference: G4 104015

### FENZI G4 Digitale Cisterna 1500LT

La FENZI G4 Digitale Cisterna 1500LT è una cisterna innovativa progettata per lo stoccaggio e l'erogazione del gasolio, omologata dal Ministero dell'Interno secondo il D.M. del 22/11/2017. La FENZI G4 1500 LT rappresenta una soluzione versatile e sicura per una vasta gamma di esigenze, dalle piccole flotte di veicoli agli usi privati.

#### Caratteristiche Principali della FENZI G4 Digitale Cisterna 1500LT:

##### Capacità e Costruzione:

La cisterna FENZI G4 Digitale da 1500 litri è ideale per chi necessita di una soluzione compatta ed efficiente. Verniciata nel colore verde standard, offre resistenza agli agenti atmosferici e un aspetto gradevole.

##### Componenti Inclusi:

La cisterna FENZI G4 Digitale da 1500 litri è dotata di numerosi accessori che garantiscono un funzionamento sicuro ed efficiente:

- Bacino di contenimento al 110% per prevenire eventuali perdite di carburante.
- Erogatore a scelta tra cube o colonnina, a seconda dell'uso.
- Tube di gomma da 4 metri con pistola automatica.
- Software per il controllo delle erogazioni, indispensabile per monitorare l'uso del carburante.
- Filtro a cartuccia per garantire la pulizia del carburante.
- Vari raccordi e documentazione completa per una facile installazione.

##### Tecnologia e Sicurezza:

La FENZI G4 Digitale 1500LT 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 sfio 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 1500LT:

##### Cube:

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

##### Colonnine:

Le colonnine sono disponibili in versione meccanica e digitale, ideali per il rifornimento di carburante per piccole utenze o flotte private. Le portate disponibili sono di 50, 70 e 90 lt/min, con alimentazione a 220/380 Volt.

#### Accessori Aggiuntivi:

Per ottimizzare ulteriormente le prestazioni della FENZI G4 Digitale 1500LT, sono offerti diversi accessori:

Tettoia per proteggere dai raggi solari.  
Copertura laterale per il distributore.  
Kit di filtri a cartuccia intercambiabili per facilitare la manutenzione.  
Kit di prolunga per tutti i gruppi pompa.

#### Dimensioni della FENZI G4 Digitale 1500 LT:

Capacità: 1500 litri  
Larghezza: 1200 mm  
Lunghezza: 2000 mm  
Altezza: 2100 mm

In sintesi, la FENZI G4 Digitale Cisterna 1500LT 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 1500LT 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 1500LT Serbatoio ma con caratteristiche differenti Clicca [QUI](#).

Immagini e dati Tecnici puramente indicativi.

## Technical Sheet

Capacità serbatoio (L)	1500
Lunghezza (mm)	2300
Larghezza (mm)	1300
Altezza (mm)	2100