



# FENZI G4 Digitale Cisterna 1000LT

**Prezzo:**

**3.398,40 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **FENZI G4 Digitale Cisterna 1000LT**

La FENZI G4 Digitale Cisterna 1000LT 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 1000 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 1000LT:**

### **Capacità e Costruzione:**

La FENZI G4 Digitale Cisterna 1000LT è perfetta per chi ha bisogno di una cisterna compatta ed efficiente. Verniciata in verde standard, offre resistenza agli agenti atmosferici e un'estetica piacevole.

### **Componenti Inclusi:**

La FENZI G4 Digitale 1000LT viene fornito completo di numerosi accessori che assicurano 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'utilizzo.

Tubo in gomma da 4 metri con pistola automatica.

Software per il controllo delle erogazioni, essenziale 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 1000LT 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 1000LT:**

#### **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 migliorare ulteriormente la funzionalità della FENZI G4 Digitale 1000LT, sono disponibili vari accessori:

Tettoia di protezione dai raggi solari.  
Copertura laterale del distributore.  
Kit filtro a cartuccia intercambiabile per una manutenzione più semplice.  
Kit prolunga per tutti i gruppi pompa.

### **Dimensioni della FENZI G4 Digitale 1000 LT:**

Capacità: 1000 litri  
Larghezza: 1200 mm  
Lunghezza: 2000 mm  
Altezza: 2100 mm

In sintesi, la FENZI G4 Digitale Cisterna 1000LT 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 1000LT 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 1000LT Serbatoio ma con caratteristiche differenti Clicca [QUI](#).

Immagini e dati Tecnici puramente indicativi.

**Product features:**

Capacità serbatoio (L): 1000

Lunghezza (mm): 2000

Larghezza (mm): 1200

Altezza (mm): 2100