



# FENZI G6 Cisterna 1000LT

## Product description:

### FENZI G6 Cisterna 1000lt

Fenzi Cisterna G6: la soluzione ideale per lo stoccaggio sicuro ed efficiente di liquidi. Le cisterne da interramento a doppia camera Fenzi Cisterna G6 rappresentano la scelta ideale per lo stoccaggio sicuro ed efficiente di un'ampia gamma di liquidi, grazie alla loro robustezza, versatilità e conformità ai più elevati standard di qualità.

## Caratteristiche principali:

**Capacità variabile:** Le cisterne G6 sono disponibili in diverse capacità per soddisfare le esigenze di stoccaggio più disparate, adattandosi perfettamente a qualsiasi contesto.

**Elevata resistenza:** Realizzate in acciaio al carbonio EN 10025 S235JR, le cisterne G6 garantiscono una resistenza eccezionale alla corrosione e agli urti, assicurando una lunga durata nel tempo.

**Protezione anticorrosione:** La protezione a endoprene da 800 micron o epossicatramina offre una barriera efficace contro gli agenti atmosferici e chimici, preservando l'integrità della cisterna e garantendo la sicurezza del contenuto.

**Doppia camera:** La doppia camera offre un livello di sicurezza aggiuntivo, prevenendo contaminazioni accidentali e garantendo la massima protezione per l'ambiente.

**Targhetta identificativa:** Ogni cisterna è dotata di una targhetta identificativa che riporta la sua matricola, facilitando la tracciabilità e la gestione del prodotto.

**Personalizzazione su richiesta:** Le cisterne G6 possono essere personalizzate su richiesta del cliente, con diverse opzioni di rivestimento interno, compartimentazione e centralina di controllo per il rilevamento perdite.

## Le cisterne G6 trovano impiego in una vasta gamma di settori, tra cui:

**Avio:** Stoccaggio di carburanti e lubrificanti per aeromobili.

**Industria chimica:** Stoccaggio di prodotti chimici pericolosi o aggressivi.

**Oleodinamica:** Stoccaggio di oli lubrificanti e oli esausti.

**Distributori di carburante:** Stoccaggio di carburanti in genere.

**Gestione rifiuti:** Stoccaggio di liquidi inquinanti.

Trattamento delle acque: Recupero di acque da lavorazione e piovane.  
Cogenerazione: Stoccaggio di combustibili per impianti di cogenerazione.

### **Caratteristiche Tecniche:**

Capacità: 1000 litri  
Dimensioni:  
Diametro esterno: 980 mm.  
Lunghezza: 1850 mm.  
Spessore esterno: 3 mm  
Spessore interno: 3 mm  
Peso: 351 kg

### **Modelli:**

*G6C - Catramata - G6 12010*  
*G6V - Endoprene - G6 22010*

### **Cosa sono?**

Entrambi sono dei trattamenti di verniciatura e sono utilizzati per proteggere da agenti esterni come: l'umidità e la corrosione.>>

#### *Catramatura*

Cos'è:

La catramatura è un trattamento che prevede l'applicazione di catrame, una sostanza viscosa e nera ottenuta dalla distillazione del carbone o del petrolio.>>

*Vantaggi:*

Ottima resistenza all'acqua e all'umidità e fornisce una buona protezione contro la corrosione.>>

*Svantaggi:*

L'aspetto estetico non è sempre gradevole, dato il colore nero e la superficie appiccicosa.>>

#### *Endoprenatura*

Cos'è:

L'endoprenatura è un trattamento a base di sostanze chimiche, spesso resine sintetiche, che hanno lo scopo di penetrare profondamente che superficialmente nel materiale per proteggerlo dall'interno.>>

### *Utilizzo:*

È utilizzata principalmente per proteggere dalle corrosioni degli agenti atmosferici.>>

### *Vantaggi:*

Penetra in profondità nel materiale, offrendo una protezione interna.

Migliora la durabilità senza alterarne eccessivamente l'aspetto esterno.

Spesso è incolore o può essere colorata per migliorare l'estetica del materiale.>>

### *Svantaggi:*

E' più costosa rispetto alla catramatura; il processo di applicazione è più complesso e richiede tempi di asciugatura più lunghi. Differenze principali:

**Materiale utilizzato:** La catramatura utilizza catrame, mentre l'endoprenatura impiega resine sintetiche o altri prodotti chimici penetranti.

**Metodo di protezione:** La catramatura crea una barriera superficiale, mentre l'endoprenatura oltre a fornire una barriera superficiale penetra nel materiale per una protezione dall'interno.

**Aspetto estetico:** La catramatura tende a lasciare una finitura nera e appiccicosa, mentre l'endoprenatura può essere incolore o colorata, mantenendo un aspetto più naturale.

Se stai cercando un prodotto simile a FENZI G1 ma con caratteristiche differenti Clicca [QUI](#).

Immagini e dati Tecnici puramente indicativi.

### **Product features:**

Diametro (Ø): 980 mm

Capacità serbatoio (L): 1000

Larghezza (mm): 1850

Peso (Kg): 351