

## FENZI G6 Cisterna 9000LT

Reference: G612090



### FENZI G6 Cisterna 9000LT

FENZI G6 Cisterna 9000lt: Sicurezza e affidabilità per lo stoccaggio di liquidi

Fenzi Cisterna G6 da 9000 litri: la soluzione ideale per lo stoccaggio sicuro ed efficiente di un'ampia gamma di liquidi.

Grazie alla sua robustezza, versatilità e conformità ai più elevati standard di qualità, rappresenta la scelta perfetta per molteplici settori industriali.

#### Caratteristiche principali:

**Capacità variabile:** Disponibile in diverse capacità per soddisfare qualsiasi esigenza di stoccaggio, adattandosi perfettamente a qualsiasi contesto.

**Robustezza eccezionale:** Realizzata in acciaio al carbonio EN 10025 S235JR, garantisce una resistenza superiore 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:** Massima sicurezza grazie alla doppia camera che previene contaminazioni accidentali e tutela l'ambiente.

**Tracciabilità garantita:** Ogni cisterna è dotata di una targhetta identificativa con matricola per una facile tracciabilità e gestione.

**Personalizzazione su richiesta:** Possibilità di personalizzare la cisterna in base alle specifiche esigenze, con diverse opzioni di rivestimento interno, compartimentazione e centralina di controllo per il rilevamento perdite.

#### Applicazioni:

**Aviazione:** 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.

#### Specifiche tecniche:

Capacità: 9000 litri

Diametro esterno: 1930 mm

Lunghezza: 3450 mm

Spessore esterno: 4 mm

Spessore interno: 5 mm

Peso: 1916 kg

Scegli Fenzi Cisterna G6 9000lt per uno stoccaggio sicuro e affidabile dei tuoi liquidi.

## Modelli:

G6C - Catramata - G6 12090  
G6V - Endoprene - G6 22090

## 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 G6 ma con caratteristiche differenti Clicca [QUI](#).

Immagini e dati Tecnici puramente indicativi.

## Technical Sheet

Diametro (Ø)	1930
Capacità serbatoio (L)	9000
Lunghezza (mm)	3450
Peso (Kg)	1916