



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 interrimento 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?

Catramatura

Cos'è:

Vantaggi:

Svantaggi:

Endoprenatura

Cos'è:

Utilizzo:

Vantaggi:





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

