



Vasca per il contenimento liquidi h977_10

Vasca di contenimento in polietilene per 2 cisternette da 1000 L, progettata per prevenire sversamenti accidentali e garantire sicurezza per operatori e ambiente. Capacità: 1400 L. Dimensioni: L 240 x P 142 x H 74 cm.

La vasca per il contenimento liquidi h977_10 è una soluzione affidabile e conforme alle normative di sicurezza per il contenimento e lo stoccaggio sicuro di 2 cisternette da 1000 L (non incluse). Grazie alla sua struttura in polietilene vergine stabilizzato UV, offre una resistenza eccellente agli agenti chimici, agli acidi, alle basi e agli oli, rendendola ideale per industrie chimiche, farmaceutiche, petrolchimiche e ambienti industriali.

Stampata in rotazionale monoblocco, questa vasca evita giunzioni e punti deboli, garantendo un contenimento sicuro in caso di sversamento accidentale. Il fondo rinforzato e la capacità di carico fino a 2500 kg assicurano un posizionamento stabile delle cisternette, proteggendo operatori e ambiente.

La movimentazione avviene in sicurezza con carrello elevatore, ed è importante spostare la vasca solo da vuota. Inoltre, grazie alla sua struttura impilabile, è possibile ottimizzare lo spazio di magazzino e trasporto.

Proteggi il tuo ambiente di lavoro con la vasca di contenimento h977_10! Ideale per stoccare in sicurezza 2 cisternette da 1000 L, garantisce protezione dagli sversamenti accidentali e conformità alle normative. Ordina ora o richiedi un preventivo!

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: 100% polietilene vergine stabilizzato UV
- Capacità di raccolta: 1400 L
- Dimensioni: L 240 x P 142 x H 74 cm
- Peso: 105 kg
- Portata massima: 2500 kg (uniformemente distribuita)
- Colore: Arancione
- Resistenza chimica: Ottima contro acidi, basi e oli
- Movimentazione: Tramite carrello elevatore (solo da vuota)
- Impilabile: Fino a 4-5 pezzi per ottimizzazione dello spazio

Quali i benefici per l'utente:

- Protezione ambientale: Previene sversamenti pericolosi, riducendo il rischio di contaminazioni.
- Maggiore sicurezza per gli operatori: Protegge da contatti accidentali con sostanze chimiche.
- Materiale altamente resistente: Adatto a utilizzo esterno grazie alla protezione UV.
- Facilità di movimentazione: Spostabile con carrello elevatore per una gestione pratica.
- Struttura impilabile: Perfetta per ottimizzare lo spazio in magazzino e ridurre i costi logistici.

stata
pezzi,
permette
adatta
blocco
interne
aggiuntive.
elevatore.
trasporti.

Mini guida all'acquisto:

Se devi stoccare in sicurezza 2 cisternette da 1000 L, la vasca per contenimento h977_10 è una soluzione conforme e sicura.

La sua capacità di 1400 L permette di evitare il rischio di sversamenti accidentali, garantendo massima protezione per l'ambiente e gli operatori. Il polietilene stabilizzato UV assicura una resistenza eccezionale agli agenti atmosferici e chimici, mentre la sua struttura monoblocco stampata in rotazionale previene perdite e crepe.

Ideale per settori industriali, chimici e petrolchimici, questa vasca è impilabile fino a 5 pezzi, facilitando il trasporto e lo stoccaggio. Ricorda che la movimentazione deve avvenire solo da vuota per garantire la massima sicurezza.

Vasca di contenimento cisternette, stoccaggio liquidi pericolosi, vasca di raccolta industriale, soluzione antinquinamento per aziende, contenimento liquidi chimici, vasca in polietilene per cisternette.

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

