



Vasca per la raccolta dei liquidi h977_09

Vasca di raccolta in polietilene per 1 cisternetta da 1000 L, progettata per prevenire sversamenti accidentali e garantire massima sicurezza per operatori e ambiente. Capacità 1150 L, realizzata in polietilene stabilizzato UV. Dimensioni: L 142 x P 142 x H 100 cm.

La vasca per la raccolta dei liquidi h977_09 è una soluzione essenziale per lo stoccaggio sicuro di una cisternetta da 1000 L, proteggendo l'ambiente di lavoro da possibili sversamenti accidentali di sostanze pericolose.

Realizzata in polietilene vergine stabilizzato UV, questa vasca garantisce una resistenza eccellente agli agenti chimici, acidi, basi e oli, rendendola ideale per ambienti industriali, chimici e petrolchimici. Grazie al design monoblocco senza giunzioni, assicura una tenuta perfetta per il contenimento di eventuali perdite di liquidi.

Il fondo rinforzato e la capacità di carico fino a 1500 kg consentono di stoccare cisternette in modo stabile e sicuro. Inoltre, la vasca è impilabile per ottimizzare spazio e trasporto.

Per garantire sicurezza e stabilità, la movimentazione deve essere effettuata solo da vuoto utilizzando carrelli elevatori o transpallet.

Garantisce la sicurezza del tuo ambiente di lavoro con la vasca di raccolta h977_09! Perfetta per lo stoccaggio sicuro di cisternette da 1000 L, offre protezione dagli sversamenti e conformità alle normative. Ordina subito o richiedi un preventivo personalizzato!

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: 100% polietilene vergine stabilizzato UV
 - Capacità di raccolta: 1150 L
 - Dimensioni: L 142 x P 142 x H 100 cm
 - Peso: 70 kg
 - Portata massima: 1500 kg (uniformemente distribuita)
 - Colore: Arancione
 - Resistenza chimica: Ottima contro acidi, basi e oli
 - Movimentazione: Tramite transpallet o carrello elevatore (solo da vuoto)
 - Impilabile: Fino a 4-5 pezzi per ottimizzazione dello spazio
- Protezione ambientale: Riduce il rischio di sversamenti pericolosi.
- Maggiore sicurezza per gli operatori: Previene contatti accidentali con sostanze chimiche.
 - Materiale resistente e durevole: Perfetto per uso esterno grazie alla protezione UV.
 - Facilità di movimentazione: Può essere spostata con carrello elevatore o transpallet (vuota).
 - Struttura impilabile: Ottimizza lo spazio in magazzino e nei trasporti.

Mini guida all'acquisto:

FAQ:

Se hai bisogno di una soluzione sicura per lo stoccaggio di una cisternetta da 1000 L, la vasca per raccolta liquidi h977_09 è l'opzione ideale.

Grazie alla capacità di contenimento di 1150 L, questa vasca è progettata per limitare i danni causati da eventuali sversamenti accidentali, proteggendo l'ambiente e rispettando le normative di sicurezza.

Il polietilene stabilizzato UV garantisce resistenza agli agenti atmosferici e chimici, mentre la struttura monoblocco assicura durata e robustezza. È perfetta per utilizzo in industrie chimiche, petrolchimiche, farmaceutiche e settori industriali che necessitano di un contenimento affidabile per liquidi pericolosi.

Per una gestione ottimale, ricorda che la movimentazione deve avvenire solo da vuoto e che la vasca è impilabile fino a 5 pezzi per ottimizzare lo spazio.

Vasca di raccolta cisternette, contenitore per liquidi pericolosi, stoccaggio cisternetta 1000L, vasca di contenimento per sversamenti, vasca industriale per liquidi chimici, soluzione antinquinamento per industrie.

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Vasca per la
raccolta dei liquidi
h977_09
