

ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA

codice fiscale e partita iva 05760021005

tel 06.66181103 fax 06.66180353

email info@ecoplast2000.it pec ecoplast2000@pec.it

web ecoplast2000.it



Vasca C1000

Cod.

001466



Capacità l	1150
Codice	001466
LxPxH [mm]	1420x1420x1000
Materiale	LLDPE - polietilene ad alta densità
Peso [kg]	88
Colore	Arancione, verde, nero
Capacità [l]	1150
Portata [kg]	1500
Versione	Idonea per 1 cisternetta lt. 1000
Specifiche	Forcabile con muletto o transpallet
Riciclabile [±%]	100
Confezione [pz]	1

Vasca di Contenimento in Polietilene | Con Pallet e Struttura Impilabile

Sistema di stoccaggio professionale realizzato mediante stampaggio rotazionale, progettato per la messa in sicurezza di prodotti chimici pericolosi e liquidi inquinanti.

Questa vasca è prodotta in polietilene vergine di alta qualità, garantendo una struttura monolitica priva di giunzioni. Fornita completa di pallet in polietilene, offre una soluzione integrata e chimicamente inerte, ideale per lo stoccaggio di acidi, basi e oli in totale conformità con le normative ambientali vigenti.

Caratteristiche Tecniche e Vantaggi

- **Resistenza Chimica Eccellente:** Materiale inerte che resiste alla maggior parte degli agenti chimici industriali, prevenendo corrosione e degradazione.
- **Leggerezza e Robustezza:** La tecnologia del roto-stampaggio conferisce al prodotto un'elevata resistenza meccanica agli urti pur mantenendo un peso contenuto per una facile movimentazione.
- **Efficienza Logistica:** Il design è studiato per l'impilabilità a vuoto, permettendo di ottimizzare significativamente i volumi durante il trasporto e la gestione degli spazi in magazzino.
- **Messa a Norma Rapida:** Soluzione ideale per regolarizzare lo stoccaggio chimico in palestre, piscine, centri sportivi e spa, evitando sversamenti accidentali.

Configurazioni su Richiesta

Per adattarsi a specifiche esigenze operative, sono disponibili i seguenti accessori:

- **Vasca per Spillaggio:** Modulo dedicato per operazioni di travaso in sicurezza, disponibile anche con supporto di rialzo ergonomico.
- **Pilastro di Rinforzo Centrale:** Supporto strutturale aggiuntivo per garantire la massima stabilità e sicurezza anche con contenitori di dimensioni ridotte.

Sostenibilità

Prodotto che entrerà a far parte del circuito ecosostenibile in quanto realizzato per circa il **100% di materiale riciclabile**. La scelta del polietilene di alta qualità assicura una lunga durata operativa, riducendo la produzione di rifiuti, mentre la totale riciclabilità a fine vita supporta attivamente i principi dell'economia circolare e la protezione del suolo da contaminazioni tossiche.

Specifiche in Sintesi

- **Materiale:** Polietilene vergine (stampaggio rotazionale).
- **Incluso:** Pallet in polietilene.
- **Compatibilità:** Acidi, basi e oli.
- **Logistica:** Struttura impilabile a vuoto.

Le immagini qui contenute sono rappresentative e non vincolano il fornitore né per la forma costruttiva né per il colore, né per altre caratteristiche costruttive. Ecoplast2000 s.a.s ha piena facoltà di apportare modi che o sostituire i prodotti senza preavviso. Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza delle informazioni qui riportate e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.

Copyright © ECOPLAST 2000 S.A.S.
Riproduzione vietata per foto e descrizioni