

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 PE 210 SG

Cod.

006138



Capacità l	210
Codice	006138
LxPxH [mm]	1300x900x330
Materiale	Eco - polietilene
Colore	Verde standard
Portata [kg]	600
Versione	Idonea per fusti Lt 220 o taniche
Specifiche	Forcabile - utilizzare 1 pallet
Normative	Conforme a D.Lgs. N° 152/06 del 03/04/2006 DPR 915 del 10/09/1982
Confezione [pz]	1

Vasca di Contenimento in Polietilene Riciclato | Carico Diretto per 2 Fusti

Soluzione di stoccaggio professionale progettata per la messa in sicurezza di fusti e contenitori, garantendo una protezione efficace contro lo sversamento di liquidi inquinanti.

Questa vasca a carico diretto è realizzata in polietilene riciclato ad alta resistenza, offrendo un eccellente equilibrio tra leggerezza strutturale e robustezza meccanica. Grazie alle sue proprietà chimico-fisiche, è ideale per lo stoccaggio di acidi, basi, oli e sostanze chimiche non infiammabili, agendo come barriera protettiva per l'ambiente di lavoro.

Caratteristiche Tecniche e Logistiche

- **Capacità e Carico:** Progettata per alloggiare 2 fusti standard con modalità a carico diretto, ottimizzando le operazioni di posizionamento.
- **Resistenza Chimica:** Materiale inerte resistente alla maggior parte degli agenti chimici industriali, assicurando una tenuta sicura nel tempo.
- **Movimentazione Agevolata:** La struttura è inforcabile sia con carrello elevatore che con transpallet, permettendo spostamenti rapidi e sicuri all'interno dello stabilimento.
- **Ottimizzazione Spazi:** La vasca è accatastabile da vuoto, riducendo drasticamente l'ingombro durante le fasi di trasporto e stoccaggio non operativo.

Conformità Normativa

Il prodotto risponde rigorosamente alle normative vigenti in materia di prevenzione dei rischi e tutela ambientale:

- **D.Lgs n° 152/06:** Conforme alle norme a tutela dell'ambiente, del suolo e delle acque.
- **D.P.R. 915/192:** In linea con le disposizioni per la messa in sicurezza di situazioni a rischio ambientale e successive modifiche.

Sostenibilità

Prodotto che entrerà a far parte del circuito ecosostenibile in quanto realizzato per circa il **100% di materiale riciclabile**. L'utilizzo di polietilene riciclato riduce il prelievo di materie prime vergini e promuove l'economia circolare, garantendo al

contempo una protezione attiva del sottosuolo da potenziali contaminazioni chimiche.

Specifiche in Sintesi

- **Materiale:** Polietilene riciclato ad alta densità.
- **Capacità di stoccaggio:** 2 fusti.
- **Caratteristiche:** Inforcabile, accatastabile e resistente agli agenti chimici.
- **Destinazione:** Liquidi inquinanti non infiammabili.

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