

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 Sic 300 PE Verde

Cod.

001435



Capacità l	300
Codice	001435
LxPxH [mm]	2500x1000x120
Materiale	PE Eco - polietilene ecologico
Colore	Verde, Bianco, Nero
Capacità [l]	300
Versione	Sotto scaffalature
Specifiche	Fondo liscio non forcabile - utilizzare 1 pallet
Riciclabile [±%]	100
Confezione [pz]	1

Vasca di Contenimento in Polietilene | Protezione Sottoscaffale

Soluzione di contenimento secondario versatile e robusta, progettata per essere posizionata sotto le scaffalature o per la messa in sicurezza diretta di fusti e piccoli contenitori.

Questa vasca in polietilene ecologico rappresenta un presidio fondamentale per la prevenzione di sversamenti accidentali in ambienti industriali e civili. Realizzata tramite stampaggio rotazionale (roto-stampato), la struttura è monolitica e priva di giunzioni, garantendo una tenuta stagna assoluta e un'elevata resistenza agli agenti chimici e agli urti meccanici.

Caratteristiche Costruttive e Funzionalità

- **Design Monolitico:** Stampata in un unico pezzo senza saldature, eliminando alla radice ogni rischio di perdita o cedimento strutturale nei punti critici.
- **Versatilità d'Uso:** Ideale come vasca di raccolta secondaria sotto scaffalature industriali o per lo stoccaggio sicuro di prodotti chimici, acidi, basi e oli.
- **Struttura Rinforzata:** Il corpo autoportante è studiato per resistere a sollecitazioni e impatti tipici degli ambienti di lavoro più gravosi.
- **Ottimizzazione Spazi:** Le vasche sono facilmente impilabili a vuoto, permettendo una gestione logistica efficiente e riducendo l'ingombro durante il trasporto o lo stoccaggio a magazzino.
- **Movimentazione:** La base liscia è progettata per il posizionamento su pallet, facilitando la movimentazione tramite carrelli elevatori o transpallet.

Conformità e Ambiti d'Impiego

Questo prodotto è ampiamente utilizzato per la messa a norma di strutture quali palestre, piscine, centri sportivi e spa, dove è necessario gestire in sicurezza i prodotti chimici per il trattamento delle acque. Rispetta pienamente le normative vigenti sulla messa in sicurezza ambientale, impedendo la dispersione di liquidi inquinanti nel suolo.

Sostenibilità

In linea con le moderne politiche di economia circolare, questa vasca è un prodotto ecosostenibile realizzato con circa il **100% di materiale riciclabile**. La scelta del polietilene ecologico non solo garantisce una lunga vita utile grazie alla sua inerzia chimica, ma assicura che il prodotto possa essere completamente reintegrato nel ciclo produttivo a fine vita, minimizzando l'impatto ambientale e la produzione di rifiuti.

Specifiche in Sintesi

- **Materiale:** Polietilene ecologico ad alta resistenza (Colore Verde).
- **Tecnologia:** Stampaggio rotazionale monolitico (senza giunzioni).
- **Resistenza:** Acidi, basi, oli e agenti chimici aggressivi.
- **Configurazione:** Senza griglia, base piana per sottoscaffale.

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