

## 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 600 PE Verde

Cod.

001436



Capacità l	600
Codice	001436
LxPxH [mm]	2500x1000x120
Materiale	PE Eco - polietilene ecologico
Colore	Verde, Bianco, Nero
Capacità [l]	600
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 robusta e versatile, ideale per il posizionamento sotto scaffalature industriali o per la messa in sicurezza di fusti e piccoli contenitori.**

Questa vasca è realizzata in polietilene ecologico di colore verde mediante tecnologia di stampaggio rotazionale (rotostampato). La struttura monolitica, stampata in un unico pezzo senza giunzioni, garantisce una tenuta stagna assoluta e un'elevata resistenza meccanica agli urti e agli agenti chimici aggressivi.

#### Caratteristiche Tecniche e Funzionali

- **Design Monolitico:** L'assenza di giunzioni o saldature elimina il rischio di perdite, garantendo la massima sicurezza nello stoccaggio di acidi, basi e oli.
- **Struttura Rinforzata:** Il corpo autoportante è progettato per resistere alle sollecitazioni tipiche degli ambienti industriali e logistici.
- **Logistica Efficiente:** Le vasche sono impilabili a vuoto, permettendo di ottimizzare i volumi durante il trasporto e ridurre l'ingombro in magazzino.
- **Movimentazione:** La base liscia è concepita per il posizionamento su pallet, facilitando le operazioni di spostamento tramite muletto o transpallet.

#### Applicazioni e Normative

Il prodotto è particolarmente indicato per la messa a norma di palestre, piscine, centri sportivi e spa, dove è fondamentale prevenire lo sversamento accidentale di prodotti chimici per il trattamento delle acque. La struttura è resistente alla maggior parte degli agenti chimici industriali, assicurando una protezione duratura del suolo.

### Sostenibilità

Prodotto che entrerà a far parte del circuito ecosostenibile in quanto realizzato per circa il **100% di materiale riciclabile**. Grazie all'utilizzo di polietilene ecologico e alla totale riciclabilità a fine vita, questa vasca rappresenta una scelta responsabile per ridurre l'impatto ambientale e favorire l'economia circolare.

### Specifiche in Sintesi

- **Materiale:** Polietilene ecologico (Roto-stampato).
- **Configurazione:** Senza griglia, base piana.
- **Resistenza:** Eccellente verso acidi, basi e oli.
- **Plus:** Struttura autoportante e impilabile.

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