

## 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 1150

Cod.

004957



Capacità l	1150
Codice	004957
LxPxH [mm]	2540x1370x650
Materiale	HDPE - polietilene ad alta densità
Colore	Giallo / Nero
Versione	Idonea per 2 Cisterne Lt 1000
Specifiche	Forcabile con muletto o transpallet
Normative	Conforme a D.Lgs. N° 152/06 del 03/04/2006 DPR 915 del 10/09/1982
Confezione [pz]	1

#### Vasca di Contenimento per 2 Cisterne 1000 Lt | Massima Capacità

Sistema di stoccaggio professionale ad alta capacità, specificamente progettato per la messa in sicurezza di 2 cisterne (IBC), fusti e taniche in conformità con le normative ambientali.

Questa vasca di raccolta è prodotta in **polietilene atossico stabilizzato U.V.** di colore giallo attraverso un processo di stampaggio rotazionale (roto-stampato). Il risultato è un corpo monolitico unico, privo di giunzioni o saldature, che garantisce una tenuta stagna assoluta e un'eccezionale resistenza agli agenti chimici.

#### Caratteristiche Tecniche e Logistica

- **Struttura Rinforzata:** Il design autoportante è studiato per sostenere carichi pesanti e resistere agli urti, garantendo stabilità a 2 cisterne da 1000 litri.
- **Manutenzione Semplice:** Include una griglia in polipropilene (PP) asportabile, ideale per facilitare le operazioni di pulizia e lo svuotamento da eventuali residui.
- **Movimentazione:** La base è conformata per consentire lo spostamento tramite muletto o transpallet (operazione da eseguire esclusivamente a vuoto).
- **Ottimizzazione Spazi:** La vasca è sormontabile a vuoto, permettendo di ridurre gli ingombri durante il trasporto o i periodi di inutilizzo.

#### Conformità Normativa

- **Tutela Ambientale:** Conforme al **D.Lgs n° 152/06** del 03/04/2006 (tutela dell'ambiente, del suolo e delle acque).
- **Messa in Sicurezza:** Rispetta le prescrizioni del **D.P.R. 915 del 10.09.192** e successive modifiche per la prevenzione di rischi ambientali e sversamenti.
- **Settori d'Impiego:** Ideale per magazzini industriali, centri logistici, piscine e grandi impianti sportivi.

### Sostenibilità

Prodotto che entrerà a far parte del circuito ecosostenibile in quanto realizzato per circa il **100% di materiale riciclabile**.

### Specifiche in Sintesi

- **Configurazione:** Progettata per 2 cisterne da 1000 litri (IBC), fusti o taniche.
- **Materiale Vasca:** Polietilene atossico stabilizzato U.V.
- **Materiale Griglia:** Polipropilene (PP) ad alta resistenza.
- **Colore:** Giallo (alta visibilità per la sicurezza).

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