

## 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 1000

Cod.

005191



Capacità l	1050
Codice	005191
LxPxH [mm]	1350x1350x970
Materiale	HDPE - polietilene ad alta densità
Peso [kg]	97,00
Colore	Giallo / Nero
Versione	Idonea per 1 Cisterna 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 Cisterna 1000 Lt | Alta Capacità

Sistema di contenimento professionale progettato per lo stoccaggio in sicurezza di cisterne (IBC), fusti e taniche, garantendo la massima protezione contro sversamenti accidentali.

Questa vasca è realizzata in polietilene atossico stabilizzato U.V. di colore giallo mediante tecnologia di stampaggio rotazionale (roto-stampato). Il corpo monolitico, privo di giunzioni o saldature, assicura una tenuta stagna assoluta e un'eccezionale resistenza agli agenti chimici più aggressivi.

#### Caratteristiche Tecniche e Logistica

- **Struttura Rinforzata:** Design autoportante studiato per resistere agli urti e sostenere il carico gravoso di una cisterna da 1000 litri.
- **Manutenzione Facilitata:** Dotata di una griglia in polipropilene (PP) asportabile che permette una pulizia rapida del fondo vasca.
- **Movimentazione:** La base è conformata per la movimentazione tramite muletto o transpallet (da effettuare rigorosamente a vuoto).
- **Ottimizzazione Spazi:** La vasca è sormontabile a vuoto, facilitando lo stoccaggio e riducendo i costi di trasporto.

#### Conformità Normativa

- **Tutela Ambientale:** Conforme al D.Lgs n° 152/06 del 03/04/2006, specifico per la tutela dell'ambiente, del suolo, del

sottosuolo e dell'acqua.

- **Messa in Sicurezza:** Rispetta le prescrizioni del **D.P.R. 915 del 10.09.192** e successive modifiche per la prevenzione di situazioni a rischio.
- **Settori d'Impiego:** Indispensabile per la messa a norma di magazzini industriali, centri sportivi, piscine e spa.

#### Sostenibilità

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

#### Specifiche in Sintesi

- **Capacità Ideale:** 1 Cisterna da 1000 litri (IBC), fusti o taniche.
- **Materiale Vasca:** Polietilene atossico stabilizzato U.V.
- **Materiale Griglia:** Polipropilene (PP) ad alta resistenza.
- **Colore:** Giallo (per un'alta visibilità di 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