

## 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



### Porta Big Bag con vasca PE lt. 140 con anello

Cod.

002300



Capacità l	140
Codice	002300
LxPxH [mm]	1180×1180×1500
Materiale	Acciaio zincato e Polietilene
Colore	Nero e Acciaio
Capacità [l]	140
Portata [kg]	1000
Versione	con anello di rinforzo
Specifiche	Vasca in polietilene e pali in acciaio zincato
Normative	WHG - D.Lgs n° 152/06 del 03/04/2006
Riciclabile [±%]	100
Confezione [pz]	1
Portata Statica [kg]	1000

#### Telaio Porta Big Bag con Vasca di Raccolta | Sicurezza e Conformità

**Soluzione avanzata progettata per le aziende che gestiscono rifiuti industriali e pericolosi, ideale per lo stoccaggio di materiali bagnati, fanghi o sostanze inquinanti.**

Questo sistema offre una combinazione perfetta tra la stabilità della struttura metallica e la resistenza chimica del polietilene. Progettato per prevenire la dispersione di liquidi nocivi, garantisce un ambiente di lavoro sicuro e in linea con le più stringenti normative ambientali.

#### Caratteristiche Tecniche e Costruttive

- **Struttura Portante:** Realizzata con pali in acciaio zincato e un anello di supporto superiore, assicurando una stabilità eccezionale durante le fasi di carico.
- **Vasca di Raccolta:** Realizzata in polietilene monoblocco mediante stampaggio rotazionale. La totale assenza di saldature garantisce una tenuta stagna assoluta e una resistenza superiore agli agenti chimici.
- **Ergonomia e Movimentazione:** La leggerezza del polietilene, unita alla robustezza del telaio, facilita il posizionamento e ottimizza le operazioni di logistica interna.

#### Conformità Normativa

Il sistema è progettato e prodotto nel rispetto rigoroso delle leggi vigenti:

- **D.Lgs. 152/2006 (Testo Unico Ambientale):** Disciplina la gestione dei rifiuti e la tutela del suolo e delle acque.
- **Direttive Europee:** Conforme agli standard per lo stoccaggio di sostanze pericolose, garantendo la sicurezza degli operatori e dell'ecosistema.

### Vantaggi Operativi

- **Prevenzione Inquinamento:** La vasca a tenuta stagna impedisce a liquidi e percolati di contaminare il suolo.
- **Sicurezza sul Lavoro:** La struttura rinforzata riduce drasticamente il rischio di incidenti o cedimenti durante lo stoccaggio.
- **Efficienza:** Design studiato per facilitare le operazioni di aggancio, carico e scarico dei big bag, riducendo lo sforzo fisico del personale.

### Ambiti d'Applicazione

Particolarmente indicato per i settori dello smaltimento rifiuti, industria chimica e farmaceutica, edilizia e cantieri per bonifiche ambientali.

### Sostenibilità

Prodotto che entra a far parte del circuito ecosostenibile in quanto realizzato con acciaio e polietilene, materiali durevoli e riciclabili per circa il 100% al termine della loro vita operativa.

### Specifiche in Sintesi

- **Materiali:** Acciaio zincato e Polietilene (PE) monoblocco.
- **Destinazione:** Rifiuti industriali bagnati, fanghi, sostanze chimiche.
- **Configurazione:** Telaio autoportante con vasca integrata.
- **Manutenzione:** Superfici resistenti e facili da igienizzare.

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