

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

Cod.

002298



Capacità l	140
Codice	002298
LxPxH [mm]	1180x1180x1500
Materiale	Acciaio zincato e Polietilene
Colore	Nero e Acciaio
Capacità [l]	140
Portata [kg]	800
Versione	senza 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]	800

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, assicura una stabilità eccezionale durante le fasi di carico e stoccaggio.
- **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.
- **Leggerezza e Resistenza:** La robustezza del polietilene, unita alla struttura rinforzata, garantisce una lunga durata operativa facilitando al contempo la movimentazione del telaio.

Conformità Normativa

Il sistema è progettato e prodotto nel rispetto rigoroso delle leggi vigenti in materia di sicurezza ambientale:

- **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 massima protezione per l'ambiente e gli operatori.

Vantaggi Operativi

- **Prevenzione Inquinamento:** La vasca a tenuta stagna impedisce a liquidi e sostanze inquinanti di contaminare il suolo e le falde acquifere.
- **Sicurezza degli Operatori:** La struttura stabile riduce il rischio di incidenti durante la movimentazione, proteggendo il personale da cedimenti strutturali.
- **Efficienza Logistica:** Design studiato per facilitare le operazioni di carico e scarico dei big bag, riducendo gli sforzi fisici e ottimizzando i tempi.

Ambiti d'Applicazione

Particolarmente indicato per i settori dello smaltimento rifiuti, industria chimica e farmaceutica, edilizia e cantieri per bonifiche ambientali. La sua versatilità permette lo stoccaggio di rifiuti liquidi, fanghi e sostanze chimiche varie.

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 di contenimento integrata.
- **Manutenzione:** Superfici lisce e resistenti, facili da pulire e decontaminare.

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