

# 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**



<b>Capacità l</b>	140
<b>Codice</b>	002298
<b>LxPxH [mm]</b>	1180x1180x1500
<b>Materiale</b>	Acciaio zincato e Polietilene
<b>Colore</b>	Nero e Acciaio
<b>Capacità [l]</b>	140
<b>Portata [kg]</b>	800
<b>Versione</b>	senza anello di rinforzo
<b>Specifiche</b>	Vasca in polietilene e pali in acciaio zincato
<b>Normative</b>	WHG - D.Lgs n° 152/06 del 03/04/2006
<b>Riciclabile [±%]</b>	100
<b>Confezione [pz]</b>	1
<b>Portata Statica [kg]</b>	800

Telaio porta big bag con vasca di raccolta, una soluzione avanzata per le aziende che gestiscono rifiuti industriali, inclusi quelli pericolosi. Progettato per garantire la massima sicurezza e conformità alle normative vigenti, questo sistema è ideale per lo stoccaggio di materiali bagnati o inquinanti.

La struttura portante, realizzata con pali in acciaio zincato, assicura una stabilità eccezionale, mentre la vasca di raccolta in polietilene monoblocco, ottenuta tramite stampaggio rotazionale, offre una resistenza chimica superiore e previene la dispersione di liquidi nocivi.

### Conformità e Sicurezza:

Questo prodotto è stato sviluppato in conformità con le principali normative in materia di gestione dei rifiuti e sicurezza ambientale, tra cui il D.Lgs. 152/2006 (Testo Unico Ambientale) e le direttive europee relative allo stoccaggio di sostanze pericolose. La vasca di raccolta, grazie alla sua tenuta stagna, contribuisce a prevenire la contaminazione del suolo e delle acque, in linea con i principi di tutela ambientale.

### Caratteristiche Tecniche e Vantaggi:

La robustezza del polietilene monoblocco, unita alla struttura rinforzata, garantisce una lunga durata e una resistenza elevata anche in condizioni di utilizzo gravose. La leggerezza del materiale facilita la movimentazione del telaio, ottimizzando le operazioni di stoccaggio.

### Applicazioni:

Questo sistema è particolarmente indicato per aziende che operano nei settori dello smaltimento rifiuti, dell'industria chimica e farmaceutica, dell'edilizia e delle bonifiche ambientali. La sua versatilità lo rende adatto allo stoccaggio di un'ampia gamma di materiali, inclusi rifiuti liquidi, fanghi e sostanze chimiche.

La progettazione e la produzione del nostro telaio porta big bag rispettano rigorosamente le normative vigenti in materia di

gestione dei rifiuti e sicurezza ambientale. In particolare, il prodotto è conforme al **D.Lgs. 152/2006 (Testo Unico Ambientale)**, che disciplina la gestione dei rifiuti e la tutela delle acque e del suolo. Inoltre, sono state prese in considerazione le **direttive europee relative allo stoccaggio di sostanze pericolose**, garantendo la massima sicurezza per l'ambiente e gli operatori.

Il telaio porta big bag è progettato per:

- Prevenire la contaminazione del suolo e delle acque: la vasca di raccolta a tenuta stagna impedisce la fuoriuscita di liquidi e sostanze inquinanti, proteggendo l'ambiente circostante.
- Garantire la sicurezza degli operatori: la struttura robusta e stabile del telaio riduce il rischio di incidenti durante le operazioni di movimentazione e stoccaggio dei big bag.
- la struttura è studiata per facilitare le operazioni di carico e scarico dei big bag, riducendo gli sforzi fisici degli operatori.

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.