

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 ME 1100

Cod.

005733



Capacità l	1131
Codice	005733
LxPxH [mm]	2720x1300x420
Materiale	Acciaio al carbonio
Colore	Blu (RAL 5015)
Capacità [l]	1131
Versione	Idonea per 2 cisterne da 1000 litri e taniche
Specifiche	Vasca in acciaio verniciata, griglia in acciaio zincato
Normative	D.Lgs n° 152/06 del 03/04/2006
Riciclabile [±%]	100
Confezione [pz]	1

Vasca di Contenimento in Acciaio da 1131 Lt | Per 2 IBC da 1000 Lt

Soluzione professionale ad alta capacità progettata per lo stoccaggio simultaneo di due cisternette IBC, garantendo la massima sicurezza ambientale e operativa.

Questa vasca di raccolta è realizzata in robusto acciaio al carbonio e offre una capacità di 1131 litri, volume ideale per la messa in sicurezza di 2 cisterne da 1000 litri o di un mix di fusti e taniche. La struttura è progettata per resistere a carichi gravosi e per durare nel tempo in ambienti industriali esigenti.

Caratteristiche Tecniche e Funzionali

- **Movimentazione:** Dotata di 4 piedi di rialzo e appoggio che facilitano il sollevamento e lo spostamento a vuoto tramite transpallet o carrello elevatore a forche.
- **Trattamento Superficiale:** La struttura è rifinita con una verniciatura a polvere protettiva, mentre la griglia superiore è in acciaio al carbonio zincato a caldo per un'eccellente resistenza alla corrosione.
- **Manutenzione Semplificata:** La griglia è completamente asportabile, permettendo operazioni di pulizia e ispezione del vano di raccolta rapide e senza sforzo.
- **Modularità:** La vasca è predisposta per il montaggio modulare, consentendo di affiancare più unità per creare aree di stoccaggio certificate su misura.

Conformità Normativa

Il prodotto rispetta i più rigorosi standard legislativi per la prevenzione dei rischi ambientali:

- **D.Lgs n° 152/06:** Testo Unico Ambientale a tutela del suolo, sottosuolo e delle risorse idriche.
- **D.P.R. 915 del 10.09.1992:** Normativa relativa alla messa in sicurezza di situazioni a rischio e gestione dei rifiuti liquidi.
- **Compatibilità Chimica:** Idonea allo stoccaggio di fluidi e sostanze chimicamente compatibili con l'acciaio al carbonio.

Sostenibilità

Prodotto che entra a far parte del circuito ecosostenibile in quanto realizzato in acciaio, materiale estremamente durevole e riciclabile per circa il 100% al termine del suo ciclo vitale.

Specifiche in Sintesi

- **Capacità di raccolta:** 1131 litri.
- **Destinazione:** 2 Cisterne IBC da 1000 litri, fusti e taniche.
- **Materiale:** Acciaio al carbonio verniciato con griglia zincata.
- **Caratteristiche:** Base forcabile e struttura modulare.

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