

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 1000

Cod.

005781



Capacità l	1052
Codice	005781
LxPxH [mm]	1510x1000x1100
Materiale	Lamiera acciainata
Colore	Blu (RAL 5015)
Capacità [l]	1052
Versione	Idonea per cisterni da 1000 litri taniche
Specifiche	Vasca verniciata a griglia acciainata
Normative	D.M. 3/16/05, D.M. 18/05/05
Riciclabile [±%]	100
Confezione [pz]	1

Vasca di Contenimento in Acciaio da 1052 Lt | Per IBC 1000 Lt

Soluzione professionale ad alta capacità progettata per lo stoccaggio sicuro di cisternette IBC da 1 mc, garantendo la totale protezione del suolo e la conformità alle normative ambientali.

Questa vasca è realizzata in robusta lamiera d'acciaio con una capacità di raccolta di 1052 litri, superando il volume nominale del contenitore stoccato per garantire la massima sicurezza in caso di sversamento. La struttura è versatile e trova largo impiego sia in ambito industriale che nel settore edile.

Caratteristiche Tecniche e Logistiche

- **Movimentazione Semplificata:** Dotata di 4 piedi di appoggio e rialzo, la vasca è facilmente inforcabile e movimentabile a vuoto tramite transpallet o carrello elevatore.
- **Trattamento Superficiale:** La scocca esterna è rifinita con verniciatura a polvere resistente, mentre la griglia superiore è in acciaio zincato per una protezione duratura contro la corrosione.
- **Manutenzione Agevole:** La griglia è completamente asportabile, permettendo operazioni di pulizia e ispezione del vano di raccolta rapide ed efficaci.
- **Modularità:** La struttura è predisposta per il montaggio modulare, consentendo l'affiancamento di più unità per creare aree di stoccaggio su misura.

Conformità Normativa e Sicurezza

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

- **D.Lgs n° 152/06:** Testo Unico Ambientale per la tutela del suolo, del sottosuolo e delle risorse idriche.
- **D.P.R. 915 del 10.09.1992:** Normative sulla messa in sicurezza di situazioni a rischio e gestione dei rifiuti liquidi.
- **Compatibilità Chimica:** Idonea allo stoccaggio di tutti i fluidi 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 della sua vita utile.

Specifiche in Sintesi

- **Capacità di raccolta:** 1052 litri.
- **Destinazione d'uso:** 1 Cisterna IBC da 1000 litri e taniche.
- **Materiale:** Lamiera di acciaio verniciata con griglia zincata.
- **Settori d'impiego:** Industria chimica, logistica, edilizia.

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