

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
Materiale	Lamiera acciainata
L x P x H [mm]	1510x1510x1052
Capacità [l]	1052
Versione	Idonea per cisterni da 1000 litri taniche
Formato	Con 4 gambe agevolando il movimento
Colore	Blu (RAL 5015)
Confezione [pz]	1
Normative	D.M. 3/16/05, D.M. 18/05/07
Specifiche	Vasca verniciata a griglia zincata

Vasca di Contenimento in Acciaio per IBC da 1000 Litri

Questa vasca di contenimento da 1052 litri è specificamente progettata per lo stoccaggio e la messa in sicurezza di grandi

contenitori IBC (Intermediate Bulk Container) da 1 metro cubo. Realizzata in robusta lamiera d'acciaio, rappresenta una soluzione indispensabile per prevenire sversamenti di sostanze pericolose in ambito industriale ed edile.

Caratteristiche Tecniche e Modularità

La struttura della vasca è studiata per offrire massima resistenza al carico e facilità di gestione logistica:

- **Design Forcabile:** dotata di 4 piedi di rialzo e appoggio che agevolano la movimentazione a vuoto tramite transpallet o carrello elevatore a forche.
- **Predisposizione Modulare:** il design consente il montaggio modulare di più vasche, permettendo di creare aree di stoccaggio estese e organizzate.
- **Griglia Asportabile:** il piano d'appoggio è costituito da una griglia in acciaio zincato, facilmente removibile per semplificare le operazioni di manutenzione, ispezione e pulizia profonda del bacino.
- **Trattamento Superficiale:** la finitura con vernice a polvere garantisce un'elevata protezione contro l'ossidazione e l'usura meccanica nel tempo.

Sicurezza Ambientale e Conformità Normativa

Il prodotto è idoneo al contatto con fluidi chimicamente compatibili con l'acciaio e garantisce il rispetto dei più severi standard legislativi:

- **D.Lgs n° 152/06 del 03/04/2006:** conforme alle norme a tutela dell'ambiente, del suolo, del sottosuolo e delle acque.
- **D.P.R. 915 del 10.09.92:** risponde ai requisiti per la messa in sicurezza di situazioni a rischio ambientale e successive modifiche.
- **Capacità di Stoccaggio:** configurazione ottimale per la messa in sicurezza di **1 cisterna da 1000 litri (IBC)** o, in alternativa, di fusti e taniche di varie dimensioni.

Ambiti di Applicazione

Oltre all'utilizzo nei magazzini chimici e industriali, la solidità costruttiva rende questa vasca particolarmente adatta all'impiego nel **settore edile**, dove la protezione del suolo da carburanti, additivi e oli è un requisito fondamentale del cantiere.

Sicurezza per grandi volumi: la vasca da 1052 litri offre un bacino di raccolta eccedente la capacità nominale dell'IBC stoccato, garantendo una protezione totale in conformità al Testo Unico Ambientale.

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