

# 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 265 R

**Cod.**

**005877**

<b>Codice</b>	005877
<b>Materiale</b>	Acciaio al carbonio verniciato
<b>L x P x H [mm]</b>	860x1560x1000
<b>Capacità [l]</b>	265
<b>Versione</b>	Idonea per 2 fusti Lt 220 o taniche
<b>Formato</b>	Realizzata in acciaio al carbonio; a norma
<b>Colore</b>	Blu di serie, altri su richiesta
<b>Confezione [pz]</b>	1
<b>Normative</b>	D.Lgs n° 152/06 del 03/04/2006
<b>Specifiche</b>	Vasca in acciaio verniciata, griglia in acciaio zincato asportabile

Vasca di contenimento carrellata con griglia, per lo stoccaggio e la messa in sicurezza di fusti, movimentazione agevolata grazie alle ruote e maniglione di presa.

Struttura realizzata in acciaio al carbonio con 4 ruote in gomma ( 2 fisse + 2 girevoli c/freno ). Trattamento superficie con vernice a polvere; griglia in acciaio al carbonio zincata a caldo, asportabile per la agevolare la manutenzione e la pulizia.

Idonea al contatto con fluidi compatibili chimicamente con l'acciaio al carbonio.

Conforme a D.Lgs n° 152/06 del 03/04/2006 a tutela dell' ambiente, del suolo e sottosuolo, dell' acqua e messa in sicurezza di situazioni a rischio; D.P.R. 915 del 10.09.192 e successive modifiche.

Realizzate per la messa in sicurezza di 1 fusto da 220 litri e taniche.

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.