

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



Serbatoio 220 Olio Esausto

Cod.

006212



Codice	006212
Materiale	Polietilene / Lamiera di Acciaio
Colore	Blu, Giallo
Capacità [l]	220
Diametro [mm]	605
Altezza [mm]	950
Versione	Esterno / Interno
Specifiche	Stoccaggio in postazione fissa
Normative	Conforme D.M. 392/96.
Confezione [pz]	1

Stazione di Stoccaggio Olio Esausto | Struttura in Acciaio e Doppia Camera

Sistema professionale per il conferimento sicuro di oli esausti, progettato con una robusta protezione esterna e una camera di contenimento interna ad alta resistenza.

Questa stazione di stoccaggio è costituita da un bacino esterno in acciaio al carbonio con trattamento anticorrosione, che funge da scudo protettivo contro urti accidentali causati da carrelli elevatori o transpallet. All'interno, come richiesto dalle normative vigenti, il sistema ospita una doppia camera costituita da una vescica in materiale nobile (LDPE), garantendo uno stoccaggio ermetico e sicuro del rifiuto liquido.

Caratteristiche Costruttive e Certificazioni

- **Struttura in Acciaio:** Bacino esterno smaltato realizzato con processi di saldatura certificati sotto sorveglianza (Norma UNI EN 1090-1).
- **Qualità delle Saldature:** Operazioni eseguite da personale qualificato EN ISO 9606-1:2013 e processi in accordo alla UNI EN ISO 3834-2:2006.
- **Sicurezza Interna:** Doppia camera in LDPE che assicura l'integrità del contenuto e previene qualsiasi rischio di sversamento.
- **Conformità Normativa:** Il contenitore risponde pienamente al **DM 392/96** per l'eliminazione degli oli esausti.

Coperchio Tecnico ad Alta Protezione

Il sistema è dotato di un coperchio speciale in polipropilene (PP) resistente agli agenti atmosferici, progettato per massimizzare la sicurezza operativa:

- **Apertura Funzionale:** Dotato di filtro per lo scolo e sistema integrato di misurazione del livello.
- **Ermeticità:** Sede per guarnizione che impedisce all'acqua piovana di penetrare, evitando la tracimazione di liquidi pericolosi.
- **Sicurezza:** Chiusura lucchettabile e blocco antiribaltamento per impedirne l'apertura accidentale prolungata.

Sostenibilità

Prodotto che entrerà a far parte del circuito ecosostenibile in quanto realizzato per circa il **100% di materiale riciclabile**. Grazie alla combinazione tra la durabilità dell'acciaio e la riciclabilità della camera interna in LDPE, questa stazione rappresenta una soluzione ecologica che protegge attivamente il suolo dall'inquinamento da idrocarburi.

Specifiche in Sintesi

- **Involucro Esterno:** Acciaio al carbonio smaltato.
- **Camera Interna:** Doppia vescica in LDPE.
- **Normativa:** Conforme DM 392/96.
- **Plus:** Coperchio ermetico lucchettabile e filtro di scolo.

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