

## 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 300A Olio Esausto

Cod.

006211



Codice	006211
LxPxH [mm]	545x795x850
Materiale	Polietilene / Lamiera di Acciaio
Colore	Blu, Giallo
Capacità [l]	300
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 e lo stoccaggio sicuro di oli esausti, progettato con una robusta protezione esterna e un sistema a doppia camera per la massima tutela ambientale.

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, in conformità con le 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 realizzato in acciaio smaltato con trattamento anticorrosione, garantendo un'ottima protezione alla vescica interna.
- **Saldature Certificate:** Processi di saldatura eseguiti in accordo alla UNI EN ISO 3834-2:2006, con saldatori qualificati EN ISO 9606-1:2013 e processi validati UNI EN ISO 15614-1:2012.
- **Controllo Qualità:** Piano di controllo della produzione sotto sorveglianza come previsto dalla Norma UNI EN 1090-1.
- **Conformità Normativa:** Il contenitore risponde pienamente al **DM 392/96** (Regolamento recante norme tecniche relative alla 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 per facilitare il conferimento degli oli.
- **Ermeticità:** Sede per guarnizione che rende il coperchio ermetico, impedendo all'acqua piovana di penetrare ed evitare la tracimazione di liquidi pericolosi.
- **Sicurezza:** Chiusura lucchettabile e blocco antiribaltamento che impedisce al coperchio di rimanere aperto accidentalmente.

### 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 camera realizzata in LDPE.
- **Coperchio:** PP resistente agli agenti atmosferici e lucchettabile.
- **Normativa:** Conforme DM 392/96.

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