

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 260M Olio Minerale

Cod.

000354



Codice	000354
Materiale	HDPE - polietilene ad alta densità
Peso [kg]	30
Colore	Nero
Capacità [l]	260
Diametro [mm]	800
Altezza [mm]	1160
Versione	Interno / Sotto Tettoia
Specifiche	Stoccaggio in postazione fissa
Normative	Conforme D.M. 392/96.
Confezione [pz]	1

Contenitore per Olio Minerale Esausto | Doppia Parete di Sicurezza

Soluzione professionale per la raccolta e lo stoccaggio di olio minerale esausto, progettata con un sistema a doppia camera per garantire la massima protezione ambientale.

Questo serbatoio è realizzato in polietilene antiacido e antiurto mediante stampaggio rotazionale in monofusione. L'assenza di saldature e la configurazione a doppia parete (due serbatoi inglobati l'uno nell'altro) eliminano il rischio di perdite, rendendolo ideale per il deposito temporaneo di rifiuti liquidi pericolosi. Il materiale è inoltre trattato per resistere all'azione degradante dei raggi U.V., permettendone l'installazione in ambienti esterni.

Dotazioni Tecniche e Sistemi di Controllo

- **Accesso Agevolato:** Ampio boccaporto superiore decentrato per facilitare il conferimento dei liquidi senza fuoriuscite.
- **Sistema di Filtrazione:** Filtro a cestello antisversamento ad alto volume, estraibile per consentire lo scolo ottimale di recipienti e taniche.
- **Monitoraggio Livello:** Indicatore a galleggiante con quadrante a lancetta per una lettura immediata del volume interno.
- **Sicurezza Integrata:** Rilevatore di perdite sull'intercapedine per segnalare tempestivamente eventuali anomalie del serbatoio interno.
- **Operatività:** Tappo a vite supplementare dedicato alle operazioni di aspirazione e svuotamento professionale.

Conformità e Utilizzo

Il contenitore è completo di scritte identificative del rifiuto ed è progettato per rispondere alle esigenze di officine, industrie e centri di raccolta. La sua struttura monoblocco garantisce una stabilità superiore e una lunga vita utile, prevenendo l'inquinamento del suolo e del sottosuolo.

Sostenibilità

Prodotto che entrerà a far parte del circuito ecosostenibile in quanto realizzato per circa il **100% di materiale riciclabile**. La robustezza del polietilene garantisce un ciclo di vita prolungato, riducendo la necessità di sostituzioni premature, mentre il sistema a doppia parete rappresenta il massimo standard di sicurezza ambientale per prevenire la contaminazione degli ecosistemi da parte di idrocarburi esausti.

Specifiche in Sintesi

- **Materiale:** Polietilene antiacido stabilizzato U.V.
- **Sicurezza:** Doppia parete con rilevatore di perdite.
- **Accessori:** Filtro a cestello, indicatore di livello e boccaporto decentrato.
- **Applicazione:** Raccolta oli minerali esausti.

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