

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 150M Olio Minerale

Cod.

005444



Capacità l	150
Codice	005444
Materiale	Polietilene / Lamiera di Acciaio
Peso [kg]	16,50
Colore	Nero
Capacità [l]	150
Diametro [mm]	600
Altezza [mm]	675
Versione	Interno / Sotto Tettoia
Specifiche	Stoccaggio in postazione fissa
Normative	Conforme D.M. 392/96.
Confezione [pz]	1

Contenitore per Oli Esusti | Doppia Camera Polietilene-Acciaio

Sistema di stoccaggio professionale progettato per la gestione sicura degli oli lubrificanti esausti, caratterizzato da una struttura ibrida che unisce la resistenza chimica del polietilene alla robustezza dell'acciaio.

Il contenitore presenta una forma cilindrica ad asse verticale con fondo piano. La sicurezza è garantita da un sistema a doppio serbatoio inglobato: una configurazione "tank-in-tank" che previene qualsiasi rischio di sversamento accidentale, proteggendo l'ambiente circostante.

Tecnologia e Materiali

- **Serbatoio Interno:** Realizzato in polietilene ad alta densità (HD) antiacido e antiurto. La produzione avviene tramite stampaggio monofusione con procedimento rotazionale centrifugato, garantendo una struttura monolitica priva di saldature e punti di debolezza.
- **Serbatoio Esterno:** Bacino di contenimento in acciaio al carbonio con trattamento anticorrosione, ideale per proteggere il cuore del sistema da urti meccanici e sollecitazioni esterne.
- **Installazione:** Progettato per essere posizionato al riparo dagli agenti atmosferici per preservare l'integrità dei materiali nel tempo.

Accessori su Richiesta

Per ottimizzare le operazioni di conferimento, il sistema può essere equipaggiato con:

- **Filtro a griglia:** Realizzato in acciaio forato, asportabile, specifico per lo scolo di recipienti e taniche.
- **Monitoraggio Livello:** Indicatore a galleggiante con quadrante a lancetta per un controllo rapido e visivo del riempimento.

Sostenibilità

Prodotto che entrerà a far parte del circuito ecosostenibile in quanto realizzato per circa il **100% di materiale riciclabile**. La combinazione tra acciaio e polietilene HD permette, a fine vita del prodotto, un recupero totale delle materie prime attraverso i canali di riciclo industriale, riducendo l'impatto ambientale e promuovendo l'economia circolare.

Specifiche in Sintesi

- **Configurazione:** Cilindrica verticale, fondo piano.
- **Materiale Interno:** Polietilene HD (senza saldature).
- **Materiale Esterno:** Acciaio al carbonio anticorrosione.
- **Utilizzo:** Stoccaggio oli lubrificanti 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