

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



Fusto S335 CZ

Cod.

005684



Capacità l	335
Codice	005684
LxPxH [mm]	775x775x1065
Materiale	LLDPE - polietilene lineare a bassa densità
Peso [kg]	22,6
Colore	Giallo
Capacità [l]	335
Diametro [mm]	775
Diametro inf [mm]	658,1
Diametro sup [mm]	775
Diametro bocca [mm]	693,25
Altezza [mm]	1065
Portata [kg]	320
Versione	Idonea per 1 Fusto Lt 200
Specifiche	Inseribili da vuoti
Normative	ADR/RID
Omologazioni	1H2 / Y320 / S / "XXXX" (ANNO PROD.) L / 11167 / SNCH - "XXXXX" (var)
Riciclabile [±%]	100
Confezione [pz]	1
Portata Dinamica [kg]	320

Contenitore di Sicurezza ADR | Sovrimeballaggio in Polietilene Sistema di contenimento professionale omologato per il trasporto ADR/RID, progettato per lo stoccaggio e la movimentazione sicura di sostanze tossico-nocive.

Questo contenitore di sicurezza (Overpack) rappresenta lo standard per il trasporto sicuro in sicurezza di fusti metallici o plastici danneggiati o pericolosi. Grazie alla certificazione ADR/RID, garantisce la totale conformità normativa durante il trasporto su strada e su rotaia di materiali pericolosi, agendo come barriera ermetica contro ogni potenziale perdita.

Caratteristiche Costruttive e Sistema di Chiusura

- **Omologazione Internazionale:** Conforme alle normative ADR/RID per il trasporto di merci pericolose.
- **Accesso Facilitato:** Base dotata di apertura a tutta bocca per consentire l'inserimento rapido del fusto originale, riducendo al minimo l'esposizione dell'operatore.
- **Coperchio Ermetico:** Sistema a doppio corpo progettato per resistere alle sollecitazioni meccaniche e garantire la tenuta dei vapori.
- **Sigillatura Meccanica:** Chiusura a cravatta bloccata tramite bullone. Di serie in acciaio zincato, è disponibile **su richiesta in acciaio Inox** per una maggiore resistenza agli agenti corrosivi.
- **Ottimizzazione Spazi:** Base impilabile a vuoto, una soluzione strategica per ridurre i volumi durante le fasi di trasporto logistico e stoccaggio.

Ambiti d'Impiego e Sicurezza

Essenziale come contenitore di soccorso in impianti chimici, siti di stoccaggio rifiuti e per squadre di pronto intervento ambientale. La struttura in polietilene ad alta densità garantisce un'elevata inerzia chimica verso la maggior parte degli acidi e delle basi.

Sostenibilità

Il contenitore è realizzato in polietilene di alta qualità, un materiale robusto e **100% riciclabile**. La sua funzione principale è la prevenzione del danno ambientale: neutralizzando il rischio di sversamenti durante il trasporto, protegge gli ecosistemi, il suolo e le falde acquifere da contaminazioni tossiche. Inoltre, il design impilabile riduce il numero di viaggi necessari per la movimentazione a vuoto, limitando l'impronta di carbonio della logistica aziendale.

Specifiche in Sintesi

- **Omologazione:** ADR/RID per trasporto merci pericolose.
- **Materiale:** Polietilene chimicamente inerte.
- **Chiusura:** Cravatta metallica (Zincata o Inox su richiesta) con bullone.
- **Logistica:** Struttura impilabile a vuoto.

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