

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 TP

Cod.

002102



Capacità l	335
Codice	002102
LxPxH [mm]	785x785x1065
Materiale	LLDPE - polietilene lineare a bassa densità
Colore	Giallo
Capacità [l]	335
Diametro [mm]	785
Diametro sup [mm]	785
Altezza [mm]	1065
Versione	Idonea per 1 Fusto Lt 200
Specifiche	Inseribili da vuoti
Riciclabile [±%]	100
Confezione [pz]	1
Portata Dinamica [kg]	320

Contenitore di Sicurezza in Polietilene | Sovrimballaggio per Fusti

Sistema di contenimento e protezione progettato per lo stoccaggio sicuro di sostanze tossico-nocive e la messa in sicurezza di fusti metallici o plastici danneggiati.

Questo contenitore di sicurezza rappresenta una soluzione fondamentale per la prevenzione di sversamenti pericolosi. Grazie alla sua struttura robusta in polietilene, funge da sovrinballaggio (overpack) ideale per isolare fusti che presentano perdite o per garantire un ulteriore livello di protezione durante lo stoccaggio di materiali chimici aggressivi.

Caratteristiche Costruttive e Chiusura

- **Design a Tutta Bocca:** La base è progettata con un'ampia apertura superiore che permette l'inserimento agevole e rapido di fusti standard, minimizzando i tempi di intervento in caso di emergenza.
- **Coperchio a Doppio Corpo:** Il sistema di chiusura superiore garantisce un isolamento ermetico grazie al tappo a vite con guarnizione dedicata, prevenendo la fuoriuscita di esalazioni tossiche.
- **Sigillatura di Sicurezza:** Il bloccaggio tra base e coperchio è assicurato da una chiusura a cravatta ad alta resistenza, disponibile in acciaio zincato o acciaio inox, serrata tramite bullone di sicurezza.
- **Ottimizzazione Logistica:** La base del contenitore è impilabile a vuoto, permettendo una drastica riduzione dei volumi durante il trasporto e facilitando lo stoccaggio in magazzino quando non in uso.

Ambiti d'Impiego

Indispensabile per la gestione delle merci pericolose nei settori della logistica, dell'industria chimica e della protezione civile. È specificamente indicato come contenitore di soccorso per il recupero di fusti deformati o corrosi che non garantiscono più la tenuta originaria.

Sostenibilità

Realizzato in polietilene ad alta densità, un materiale chimicamente inerte, estremamente durevole e completamente riciclabile a fine vita. La longevità del prodotto riduce la necessità di sostituzioni frequenti, mentre la sua funzione di contenimento previene disastri ambientali, proteggendo il suolo e le falde acquifere da contaminazioni tossiche accidentali. Il design impilabile contribuisce inoltre a ridurre l'impronta di carbonio legata alla logistica di distribuzione.

Specifiche in Sintesi

- **Materiale:** Polietilene resistente agli agenti chimici.
- **Tipologia:** Contenitore di sicurezza / Sovrimeballaggio.
- **Chiusura:** Cravatta in acciaio (Zincato o Inox) con guarnizione.
- **Movimentazione:** Base impilabile per risparmio spazio.

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