

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



Box 200 stoccaggio estintori HDPE

Cod. 006105E



Capacità l	196
Codice	006105E
LxPxH [mm]	1200x800x400
LxPxH int [mm]	1118x718x245
Materiale	HDPE - polietilene ad alta densità
Peso [kg]	18,5
Colore	Grigio, altri colori a richiesta
Versione	Con piedi
Specifiche	Sovrapponibile
Riciclabile [±%]	100

Box in HDPE ad Alta Portata | Per Bombe, Estintori e Carichi Pesanti

Soluzione robusta e professionale stampata ad iniezione, progettata per lo stoccaggio sicuro di carichi pesanti e attrezzature industriali.

Questo box è realizzato in **polietilene ad alta densità (HDPE)** di prima fusione, materiale garantito e certificato. Grazie ai rinforzi a "vespaio" presenti sul fondo, il contenitore offre una portata elevata, rendendolo ideale per lo stoccaggio di bombole ed estintori.

Resistenza e Durata

- **Resistenza Termica:** Progettato per resistere a condizioni estreme, con un range di temperatura certificato che va da **-30°C a +70°C**.
- **Protezione UV:** Materiale resistente ai raggi UV e infrarossi, ideale per l'utilizzo in ambienti interni ed esterni.
- **Movimentazione:** Struttura perfettamente impilabile per ottimizzare gli spazi durante le operazioni di stoccaggio e logistica.
- **Accessori:** Disponibile con coperchio pesante in HDPE per una protezione totale del contenuto.

Applicazioni Consigliate

La versatilità e la robustezza del prodotto lo rendono indicato per l'integrazione con:

- Armadi portabombole gas certificati.
- Barriere di contenimento rigide e flessibili.
- Kit di pronto intervento ambientale per sostanze acide e basiche.

Sostenibilità

Prodotto che entrerà a far parte del circuito ecosostenibile in quanto realizzato per circa il **100% di materiale riciclabile** e completamente rigenerabile.

Specifiche Tecniche

- **Materiale:** HDPE (Polietilene ad alta densità) di prima fusione.
- **Struttura:** Fondo rinforzato a vespaio, stampaggio ad iniezione.
- **Range di temperatura:** -30°C / +70°C.
- **Caratteristiche:** Atossico, impilabile, resistente agli agenti chimici.

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