

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



Contenitore in plastica grandi dimensioni riciclato

Cod. 005456



Codice	005456
Materiale	HDPE - polietilene ad alta densità
L x P x H [mm]	1200x1000x760
L x P x H int [mm]	1115x910x575
Capacità [l]	610
Versione	Con 3 traverse
Peso [kg]	37
Portata [kg]	450
Colore	Nero
Materiale riciclato [±%]	≥ 80
Riciclabile [±%]	100
Temperature	-30°C / +70°C
Formato	Sovrapponibile
Sovrapp. Statica	12 (vuoto) - 10 (a pieno carico)
Sovrapp. Dinamica	6 (vuoto) - 3 (a pieno carico)

Contenitore in plastica di grandi dimensioni con traverse, stampato ad iniezione in HDPE, polietilene ad alta densità, prodotto con materiale riciclato. Articolo conforme e certificato secondo quanto previsto dalle leggi. Accessoriabile con coperchio ad appoggio e compatibile con lo stoccaggio in altezza dei contenitori. Utilissimo per lo stoccaggio di attrezzature e accessori di scena. Impilabile e forcabile per la movimentazione con muletti o transpallet manuali. Spesso richiesto per completare kit di contenimento e trasporto attrezzature audio, video, eventi, spettacoli. Prodotto ecosostenibile in quanto realizzato per l'**80% (minimo) di materiale riciclato e per circa il 100% di materiale riciclabile.**

Sovrapponibilità statica: 12 pz a vuoto - 10 pz carichi

Sovrapponibilità dinamica: 6 pz a vuoto - 3 pz carichi

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.