

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

Trespolo RFB 110 pesante

Cod.

001191



Capacità l	110
Codice	001191
Materiale	PP Polipropilene
Peso [kg]	2,86
Colore	verde, blu, giallo, marrone, grigio, bianco
Pallet [pz]	48
Capacità [l]	110
Diametro inf [mm]	500
Diametro sup [mm]	365
Altezza [mm]	855
Versione	Bicolore
Riciclabile [±%]	100
Confezione [pz]	1

Trespoli grigliati Bicolore pesanti con porta sacco per la raccolta dei rifiuti. Sono robusti, facili da utilizzare e particolarmente adatti per sacchi fino a 110 lt. Sono consegnati già montati, pronti per l'utilizzo. I prodotti in polipropilene, materiale antiurto, resistente al freddo, alle intemperie, agli oli e ai solventi. Lavabili, non assorbono odori e non trattengono l'umidità. Non richiedono assemblaggio, si presentano pronti per l'utilizzo. Prodotto pratico e versatili, spesso usato nelle aree verdi per la raccolta di rifiuti, richiesto spesso per la gestione da parte di ambienti professionali come ad esempio strutture estive, vacanziere e di ristorazione, industrie e comunque in grandi ambienti. Disponibile con corpo nero e coperchio di vari colori:

cod. 001190 - Marrone

cod. 001188 - Giallo

cod. 001191 - Verde

cod. 001186 - Blu

cod. 001189 - Grigio

cod. 001187 - Bianco

Utilissimo per differenziare la raccolta dei rifiuti in maniera pratica ed efficace.

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 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.