

## 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



### Cont drenante 60x40x13h

Cod.

002046



Codice	002046
Materiale	HDPE - polietilene ad alta densità
L x P x H [mm]	600x400x130
L x P x H int [mm]	480x330x115
Capacità [l]	20
Versione	Chiuso, con drenaggio
Per alimenti	Si
Peso [kg]	1,20
Portata [kg]	11/15
Colore	Bianco, verde, Blu
Riciclabile [±%]	100
Pallet [pz]	304
Temperature	-20 °C / +60 °C
Specifiche	Con 4 fori di scolo
Formato	Inseribile/Sovrapponibile

Contenitore 600L x 400P x 130H mm con maniglie chiuse e drenaggio, sovrapponibile e inseribile. Serie ECOPECCA: una soluzione innovativa per il drenaggio e la sicurezza dei prodotti trasportati. La curvatura del fondo, infatti, facilita il drenaggio e impedisce che il peso dei contenitori sovrapposti danneggi il contenuto. Le maniglie chiuse impediscono il contatto del pesce con mani, ganci, ecc. Dotato di un bottone colorato sul lato corto e un sistema tattile per controllare la posizione delle casse impilate e inserite, in modo da facilitarne la gestione. Disponibile in tre colori: bianco, verde e blu. Entrerà a far parte del circuito ecosostenibile perché realizzato in materiale riciclabile al 100%. Disponibile anche nei colori: Verde (cod. 930804), Blu (cod. 002047).

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