

## 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 60x40x5,5h p.f.

Cod. 992028



Codice	992028
Materiale	HDPE - polietilene ad alta densità
L x P x H [mm]	600x400x55
L x P x H int [mm]	560x360x50
Capacità [l]	9
Versione	Semiforato
Per alimenti	Si
Peso [kg]	0,870
Colore	Bianco, Grigio
Riciclabile [±%]	100
Pallet [pz]	188
Normative	HACCP
Temperature	- 20 °C + 60 °C
Specifiche	Idoneo al contatto con gli alimenti
Formato	Sovrapponibile

Contenitore da 9 litri con dimensioni 600 x 400 x 55 mm, fondo chiuso e pareti forate, impilabile, stampato in HDPE polietilene ad alta densità, resistente alle alte e alle basse temperature, agli acidi e alla candeggina. Igienico, facile da pulire e idoneo al contatto con gli alimenti. Possibilità di chiusura con coperchio salvafreschezza ad appoggio o a incastro. Il suo design compatto lo rende ideale per mantenere tutti i tipi di prodotti. Pallettizzabile, anche grazie alle dimensioni standard europee, utile per lo stoccaggio e la movimentazione. Viene utilizzato nativamente per le attività di lavorazione cibi, confezionamento e ristorazione. Idoneo al contatto con gli alimenti, rispetta la normativa HACCP. Disponibile in bianco e in grigio (cod. 992118), entrambi alimentari.

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