

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 800x600x230h FR

Cod.

992130

Codice	992130
Materiale	HDPE - polietilene ad alta densità
L x P x H [mm]	800x600x230
L x P x H int [mm]	735x535x215
Capacità [l]	80
Versione	Chiuso
Per alimenti	Si
Ruote	a richiesta
Peso [kg]	4,210
Colore	Bianco, grigio
Riciclabile [%]	100
Pallet [pz]	20
Temperature	-20 °C / +60 °C
Specifiche	Fondo rinforzato
Formato	Sovrapponibile

Contenitore impilabile alimentare con fondo rinforzato che, grazie alle sue dimensioni 800 mm di larghezza, 600 mm di profondità e 230 mm di altezza e alla sua struttura rinforzata, diventa uno strumento versatile e utilissimo nell'immagazzinamento di prodotti alimentari e non. Contenitore totalmente chiuso stampato in HDPE - polietilene ad alta densità, con fondo liscio e rinforzato. Utilizzato per immagazzinaggio, trasporto e distribuzione merce. Realizzato in ottemperanza delle normative HACCP, il prodotto è utilizzabile anche nel settore alimentare e può avere contatto diretto con gli alimenti, essendo sanificabile e igienizzabile. Disponibile in varie versioni: con fondo rinforzato o con fondo rinforzato e ruote. Resistente a un'escursione termica tra -20°C e +60°C. Materiale che entrerà a far parte del circuito ecosostenibile in quanto realizzato per circa il 100% in materiale riciclabile.

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.