

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 60x40x30h forato

Cod.

000595



Codice	000595
Materiale	HDPE - polietilene ad alta densità
L x P x H [mm]	600x400x300
L x P x H int [mm]	550x350x285
Capacità [l]	60
Versione	Forato, maniglie passanti
Per alimenti	Si
Peso [kg]	2,600
Colore	Bianco
Riciclabile [±%]	100
Pallet [pz]	52
Normative	HACCP
Temperature	- 35°C + 80°C
Formato	Inseribile/Sovrapponibile

Contenitore 60 litri con dimensioni 600 x 400 x 300 mm, nella versione pareti e fondo forati, drenante inseribile e sovrapponibile, stampato in HDPE - polietilene ad alta densità, resistente alle temperature da -35°C a +80°C, agli acidi e alla candeggina; con maniglie passanti per facilitarne la movimentazione. Idoneo per la distribuzione. È disponibile in varie dimensioni e in diverse versioni a seconda del tipo di aerazione necessaria. Marchiato e certificato per alimenti. Può essere utilizzato in qualsiasi tipo di industria (chimica, alimentare o farmaceutica); riciclabile al 100%. Adatto per la logistica grazie all'utilizzo ottimale del volume; l'inseribilità da vuoto e la sovrapponibilità da pieno garantiscono un risparmio di spazio nel trasporto. Pallettizzabile, è utile per la distribuzione, lo stoccaggio e la movimentazione.

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