

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 60x40x20h chiuso

Cod.

932100

Codice	932100
Materiale	HDPE - polietilene ad alta densità
L x P x H [mm]	600x400x200
L x P x H int [mm]	550x350x185
Capacità [l]	40
Versione	Chiuso, maniglie passanti
Per alimenti	Si
Peso [kg]	2.200
Colore	Bianco, grigio
Pallet [pz]	84
Temperature	- 35°C + 80°C
Formato	Inseribile/Sovrapponibile

I contenitori drenanti da L600 x P400 x H200 mm sono inseribili e sovrapponibili, stampati in HDPE (polietilene ad alta densità). Questo materiale li rende resistenti a temperature che vanno da -35°C a +80°C, agli acidi e alla candeggina. Sono dotati di maniglie passanti per facilitarne la movimentazione e sono idonei per la distribuzione.

Disponibili in varie dimensioni e in diverse versioni a seconda del tipo di aerazione necessaria, sono marchiati e certificati per alimenti. Possono essere utilizzati in qualsiasi tipo di industria, come quella chimica, alimentare o farmaceutica, e sono riciclabili al 100%.

Risultano adatti per la logistica grazie all'utilizzo ottimale del volume; l'inseribilità da vuoti e la sovrapponibilità da pieni garantiscono un risparmio di spazio nel trasporto. Sono inoltre pallettizzabili, utili per la distribuzione, lo stoccaggio e la movimentazione.

Disponibile anche nella versione colorata: cod. 932003

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.