## 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 M68 Cod. 002888



Codice	002888
Materiale	HDPE Polietilene alta densità
LxPxH[mm]	850x450x390
LxPxHint[mm]	750x330x270
Capacità [l]	68
Versione	Apertura Superiore
Per alimenti	Si
Peso [kg]	10,50
Colore	Grigio, Blu, Sabbia
Confezione [pz]	1
Normative	HACCP, EN12571, Accord AFNOR AC D40-007
Temperature	- 30 a + 100°C
Specifiche	Omologazione ATP a richiesta

Contenitore isotermico rigido ad apertura superiore, prodotto con tecnologia rotazionale che consente di fabbricare oggetti privi di spigoli, giunzioni e saldature. Questo**contenitore isotermico** risulta quindi molto robusto e allo stesso tempo efficiente dal punto di vista del mantenimento termico.

Caratterizzato da un sistema di chiusura composto da ganci in acciaio inox e guarnizione interna della porta. È dotato di maniglie di presa estraibili, comode e di facile manutenzione. Porta apribile fino a 240° facilmente estraibile, per agevolare il lavaggio in lavastoviglie. Provvisto di cerniere in materiale antiurto e resistenti alle sollecitazioni. Dotato di sfiato regolabile e isolato con spuma poliuretanica priva di CFC e HCFC.

Mantiene il contenuto per molto tempo nelle condizioni ottimali. L'efficienza massima si ottiene a contenitore pieno. Può trasportare contemporaneamente prodotti freschi e surgelati con separatore isotermico. Predisposto per l'utilizzo con piastre eutettiche per il prolungamento dei tempi di mantenimento della temperatura in legame (fresco o surgelato). Facilmente trasportabile sulla maggior parte dei veicoli, grazie alle dimensioni contenute. Completamente riciclabile al termine della vita operativa.

Garantito per l'utilizzo da -30° a +100°C.

Eclimpagibi qui contenti sono rappresentative e non vincolano il fornitore né per la forma costruttiva né per il colore, né per all'accurate productione de la productione del