



SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	0,15
Peso netto (Kg)	8
Larghezza (mm)	610
Profondità (mm)	435
Altezza (mm)	430

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

CONTENITORE ISOTERMICO RISCALDABILE in ABS antiurto, per Trasporto e mantenimento alimenti caldi, freddi o surgelati, capacità lt.31, versione con APERTURA SUPERIORE e COPERCHIO RIALZATO:

- esterno in ABS antiurto marrone coibentazione in poliuretano espanso, vasca interna incorporata in alluminio decappato 10/10;
- coperchio in ABS Antiurto;
- cornice con contropiastre;
- incastro perfetto tra coperchio e base riscaldante;
- **incavi anatomici** per agevolare la movimentazione;
- **temperatura di esercizio 75° C**, raggiungibili in **12' dall'accensione**.
- **controllo temperatura con termostato a doppio intervento di sicurezza;**
- **perdita di calore a contenitore non alimentato ca. 4 gradi l'ora con temperatura esterna di + 10° C;**
- volume interno utilizzabile lt.31;
- **capacità interna contenitore Termico mod. FLORIDA + 85 mm;**
- utilizzo: trasporto e mantenimento della temperatura di pasti confezionati.
- dimensioni interne (mm) 540 x 360 x 245
- .
- UTILIZZO
- **Trasporto e mantenimento della Temperatura di Pasti Confezionati.**

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
GM-FLORIDA/C	Contenitore termico RISCALDABILE in ABS antiurto, per mantenimento alimenti caldi, freddi o surgelati, Temperatura max 78°C, capacità lt.31, versione con APERTURA SUPERIORE e COPERCHIO RIALZATO, V.230/1, Kw.0,15, Peso 8 Kg, dim.mm.610x435x430h	€ 248,74 + IVA € 303,46 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni