



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio  
Via Carlo Pisacane, 134  
61032 Fano (PU) Italy  
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911  
FAX +39 0721 809794  
e-mail: [staff@technochef.it](mailto:staff@technochef.it)  
[www.technochef.it](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
<b>GM-FLORIDA/C</b>	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	<b>€ 248,74 + IVA</b> <b>Spedizione in Italia: calcolata nel carrello</b> <b>Consegna: da 4 a 9 giorni</b>

#### 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.**

**Marchio CE**  
**Made in ITALY**

#### SCHEDA TECNICA

<b>Alimentazione elettrica</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>Frequenza (Hz)</b>	50

<b>Potenza elettrica (Kw)</b>	0,15
<b>Peso netto (Kg)</b>	8
<b>Larghezza (mm)</b>	610
<b>Profondità (mm)</b>	435
<b>Altezza (mm)</b>	430