



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
www.technochef.it
www.technochef.eu

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



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
MZ691.AG	Carrello CALDO di MANTENIMENTO, 2 Porte con RISCALDAMENTO VENTILATO per 36 BACINELLE Gastro-Norm 1/1 con Passo fra le guide di 77 mm, V. 230/1, Kw 3,0 - dimensioni mm 1220x790x1995h	Consegna: da 8 a 15 giorni

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

Carrello CALDO di MANTENIMENTO per 36 BACINELLE Gastro-Norm 1/1, passo tra le guide 77 mm:

- realizzato completamente in **lamiera di acciaio inox AISI 304-18/10, finitura Scotch-Brite;**
- **struttura in doppia parete**, realizzata con **pannelli sandwich coibentati** con poliuretano espanso ed alluminio posizionati fra le due pareti di lamiera;
- **Porta frontale a battente apribile a 270°** con **Guarnizione** di tenuta in **gomma** e **Maniglia di apertura a scatto;**
- **coppia di maniglie di spinta** posizionate **su ambo i lati corti**, con supporti maniglia in **PVC**, tubo di presa in **acciaio inox AISI 304-18/10**, le **maniglie** sono **agibili anche con gli sportelli aperti;**
- interruttore di accensione luminoso con **spia presenza rete;**
- **temperatura controllata** da un **termostato-termometro digitale**, una spia rossa segnala il funzionamento della resistenza;
- **sistema di RISCALDAMENTO VENTILATO asportabile per una facile e comoda pulizia;**
- supporti interni con Profili a ' C ' con Funzione Antiribaltamento, passo 77 mm;
- **ruote con diametro di mm 125**, **due piroettanti** con freno e **due fisse** con supporto in acciaio zincato;
- **paracolpi perimetrale** in **gomma grigia antiraccia.**
- **OPTIONAL - ACCESSORI:**
- **Serratura porta;**
- **Umidificatore manuale.**

MADE IN ITALY

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	3
Larghezza (mm)	1320
Profondità (mm)	750
Altezza (mm)	2000

