



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
TCF130-CM1089	Forno microonde Semi-Professionale SAMSUNG, COMANDI DIGITALI con 20 programmi, adatto per teglie GN 1/2, potenza resa 1,1 Kw, 5 livelli di potenza, 1 magnetron, V.230/1, Kw.1,6, peso 17,5 Kg, dim.mm.517x412x297h	€ 534,16 + IVA € 651,68 IVA incl. Spedizione in Italia: compresa Consegna: da 4 a 9 giorni

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

Forno Microonde Semi-Professionale SAMSUNG, COMANDI DIGITALI con 20 programmi, adatto per teglie GN 1/2, potenza resa 1,1 Kw:

- **struttura esterna e camera cottura in acciaio inox;**
- **potenza resa 1,1 Kw** erogabile in **5 livelli** (Alta, Media, Bassa, Scongelo Lento e Rapido);
- dotato di **1 magnetron**;
- **capacità 26 litri**;
- **adatto per teglie GN 1/2** (mm.325 x 265);
- **comandi digitali con 20 programmi**;
- **timer fino a 30 minuti**;
- ideato per piccoli ambienti grazie alle ridotte dimensioni esterne;
- ideale per la ristorazione veloce dove lo spazio è un elemento determinante, può essere utilizzato in snack bar, tavole calde, fast food, ecc;
- **dim.esterne** mm.336x349x225h
- **dim.interne** mm. 517x412x297h

Accessori/Optional:

- Ripiano in plexiglass che consente di raddoppiare la capacità di carico, dim.mm.310x280

Marchio CE
Made in Korea

SCHEDA TECNICA

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

Potenza elettrica (Kw) 1,6

Larghezza (mm) 517

Profondità (mm) 412

Altezza (mm) 297

ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO

DESCRIZIONE

PREZZO/CONSEGNA



Ripiano in plexiglass

Ripiano in plexiglass che consente di raddoppiare la capacità di carico, dim.mm.310x280

€ 26,54 + IVA

€ 32,38 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni