

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

€ 300,58 + IVA

Consegna: da 4 a 9 giorni

€ 366,71 IVA İncl. **Spedizione in Italia:** calcolata nel carrello

KRPGRL1

PIASTRA di COTTURA da tavolo in GHISA TRATTATA CON SMALTO ALIMENTARE VETRIFICATO, con PIANO INFERIORE LISCIO ed 1 PIANO SOLLEVABILE RIGATO, CONTROLLO TERMOSTATICO DA 0° A 300°C, V. 230/1, Kw. 1,55 - dimensioni mm. 260X435X235h

SCHEDA TECNICA	
Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	1,55
Peso netto (Kg)	15
Larghezza (mm)	260
Profondità (mm)	435
Altezza (mm)	235
DESCRIZIONE PROFESSIONALE	

Piastra in ghisa da tavolo con piano sollevabile rigato e piano inferiore liscio:

- struttura in acciaio inox;
- piastre in ghisa con trattamento di vetroceramicatura, per garantire una massima robustezza, durata, igienicità e inattaccabilità da acidi e sali oltre ad una assoluta resistenza all'ossidazione;
- controllo termostatico da 0° a 300°C;
- ideale per cucinare qualsiasi alimento portato alla cottura su piastra, come toast farciti, panini caldi di vario spessore e dimensione, carne, pesce, uova, verdure, formaggi;
- o facile da maneggiare e da posizionare, offre in poco spazio una grande superficie di lavoro;
- o ottima conducibilità termica;
- o estrema facilità di pulizia;
- $\ \, \circ \ \, \text{piastre superiori autobilanciate con durezza regolabile ad esigenza dell'operatore}; \\$

- resistenze corazzate aderenti alle piastre per una ottimale conducibilità termica e rapido riscaldamento;
- dimensioni esterne: mm 260x435x235h;
- dimensioni piastra inferiore: mm 250x255.

MADE IN ITALY