



SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	2,05
Peso netto (Kg)	21
Larghezza (mm)	380
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;
- **facile da maneggiare e da posizionare**, offre in poco spazio una grande superficie di lavoro;
- **ottima conducibilità termica;**
- estrema facilità di pulizia;
- **piastre superiori autobilanciate** con durezza regolabile ad esigenza dell'operatore;
- **resistenze corazzate aderenti alle piastre** per una ottimale conducibilità termica e rapido riscaldamento;
- dimensioni piastra inferiore: mm 355x255.

MADE IN ITALY

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
KRPGRL15	PIASTRA di COTTURA da banco in GHISA TRATTATA con SMALTO ALIMENTARE VETRIFICATO, DI: PANINI,	€ 380,21 + IVA € 463,86 IVA incl.

HAMBURGER, con PIANO INFERIORE LISCIO ed 1 PIANO
SOLLEVABILE RIGATO, CONTROLLO TERMOSTATICO DA
0° A 300° gradi, V. 230/1, Kw. 2,05 - dim. est. mm.
380x435x235h

Spedizione in Italia: calcolata nel
carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni