


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;
- **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 esterne: mm 260x435x235h;
- dimensioni piastra inferiore: mm 250x255.

MADE IN ITALY

| CODICE | DESCRIZIONE | PREZZO/CONSEGNA |
|----------------|---|---|
| KRPGRL1 | PIASTRA di COTTURA da tavolo in GHISA TRATTATA CON SMALTO ALIMENTARE VETRIFICATO, con PIANO INFERIORE LISCIO ed 1 PIANO SOLLEVABILE RIGATO, | € 309,59 + IVA € 377,70 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel |

CONTROLLO TERMOSTATICO DA 0° A 300°C, V. 230/1, carrello

Kw. 1,55 - dimensioni mm. 260X435X235h

Consegna: da 4 a 9 giorni