



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
<b>VM-PF2095/1</b>	PIASTRA FORNO in VETROCERAMICA da TAVOLO, con piano inferiore LISCIO e piano superiore RIGATO da mm 400x300, 2 posizioni del maniglione: ↑forno e ↓piastra, funzione GRILL e VENTILAZIONE, V.230/1, Kw.2,00, Peso 34 Kg, dim.mm.500x540x630h	<b>€ 2.434,35 + IVA</b> <b>Spedizione in Italia: calcolata nel carrello</b> <b>Consegna: da 8 a 15 giorni</b>

**DESCRIZIONE PROFESSIONALE**

**PIASTRA FORNO in VETROCERAMICA da TAVOLO, con DOPPIA FUNZIONE GRIGLIA o FORNO VENTILATO adatta per cotture super veloci di tutti gli alimenti, piano LISCIO inferiore e piano RIGATO superiore da mm 400x300:**

- unica e speciale macchina da cottura che **consente di cuocere come su una piastra o come su un Forno ventilato** agendo semplicemente sulla **posizione del maniglione (alto=forno basso=piastra)**;
- **funzioni extra "grill" e "ventilazione"** per gratinare, con **piani in vetroceramica, liscio parte inferiore e rigato nella parte superiore**;
- **la funzione grill** permette la preparazione di tutti i panini, toast farciti e qualsiasi altro cibo si richieda la tostatura bilaterale contemporanea;
- **la funzione forno** invece permette di cuocere tutti i cibi che non devono essere schiacciati dal piano di cottura superiore;
- dotata di **resistenze elettriche a riscaldamento immediato a basso consumo di energia elettrica**;
- **estrema velocità di cottura** grazie al calore concentrato e uniforme;
- semplicità d'uso e facilità di pulizia.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- **carrozzeria in acciaio inox**;
- **piani di cottura in vetroceramica mm 400x300**;
- **2 posizioni immediate e brevettate del maniglione: ↑forno e ↓piastra**;
- **interruttore generale a pulsante** con lampada spia;
- **interruttori a pulsante grill e ventilazione** con relative lampade spia;
- **pulsante grill** per avere la rosolatura;
- **pulsante ventola** per avere un forno ventilato;
- **termostato 0-250°**;
- **temporizzatore 0-30'**;
- dim.mm.500x540x630h max.

**Marchio CE**  
**Made in ITALY**

**SCHEDA TECNICA**

<b>Alimentazione elettrica</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>Frequenza (Hz)</b>	50
<b>Potenza elettrica (Kw)</b>	2,00
<b>Peso netto (Kg)</b>	34
<b>Larghezza (mm)</b>	500
<b>Profondità (mm)</b>	540
<b>Altezza (mm)</b>	630