

SKU: PV27LL

**Fimar**

## **Piastra Elettrica in vetroceramica Modello PV27LL Piastra inferiore e superiore Liscia Potenza 1700 Watt**



### **Descrizione**

#### **Piastra elettrica in vetroceramica PV27LL: liscia sopra e sotto per cotture uniformi e facili da pulire**

La piastra elettrica in vetroceramica Modello PV27LL è pensata per scaldare toast e panini e per cuocere carne, pesce, verdure e altri snack in modo rapido e uniforme. Le piastre lisce sopra e sotto assicurano un contatto completo con il prodotto, garantendo una doratura omogenea e tempi di cottura ridotti, ideali per bar, snack bar e piccole cucine con servizio veloce.

Grazie alle resistenze a infrarossi, la piastra raggiunge molto rapidamente la temperatura impostata, riducendo i tempi di attesa tra una preparazione e l'altra. La struttura in acciaio inox e le piastre di cottura in vetroceramica EUROKERA rendono l'apparecchiatura estremamente facile da pulire e particolarmente adatta a contesti in cui igiene e ordine sul banco sono fondamentali.

## Caratteristiche tecniche della piastra PV27LL

La PV27LL è dotata di piastra superiore autobilanciata liscia e piastra inferiore liscia in vetroceramica con spessore di 5 mm, per una buona resistenza meccanica e una diffusione uniforme del calore. L'isolamento termico in fibroceraamica e l'impianto elettrico in siliconvetro contribuiscono a mantenere stabile la temperatura di lavoro e a migliorare l'efficienza della macchina.

- Piastra superiore autobilanciata liscia
- Piastra inferiore liscia in vetroceramica EUROKERA, spessore 5 mm
- Struttura in acciaio inox
- Isolamento termico in fibroceraamica
- Impianto elettrico in siliconvetro
- Termostato di sicurezza
- Singolo piano di cottura liscio, dimensioni 27 x 30 cm
- Potenza: 1700 W
- Alimentazione: 230 V monofase 50/60 Hz
- Temperatura regolabile da 0 a 300 °C
- Peso: 11,5 kg

La piastra superiore autobilanciata si adatta allo spessore dei prodotti, evitando di schiacciarli troppo e mantenendo una pressione uniforme, caratteristica particolarmente utile quando si lavorano panini farciti o snack di diverso spessore.

## Dimensioni e ingombro

La piastra in vetroceramica PV27LL offre una superficie di cottura adeguata mantenendo un ingombro molto contenuto, ideale per banchi bar e postazioni di lavoro con poco spazio a disposizione. Le dimensioni compatte la rendono adatta sia come macchina principale per piccoli locali, sia come supporto in linee snack più strutturate.

- Lunghezza: 34 cm
- Profondità: 45 cm
- Altezza: 19 / 60 cm

## Quando scegliere una piastra in vetroceramica liscia/liscia

- Quando serve una cottura uniforme con massima superficie di contatto sopra e sotto
- Per toast, panini, piadine, carne a fettine, uova e verdure
- Per bar, snack bar, chioschi e locali con spazi ridotti
- Per chi cerca una piastra compatta, veloce da andare in temperatura e facilissima da pulire

Se stai cercando una piastra elettrica in vetroceramica compatta, igienica e semplice da gestire, la Fimar PV27LL con piastre lisce sopra e sotto rappresenta una scelta concreta per migliorare la rapidità di servizio e la qualità delle tue preparazioni calde.

## Scheda Tecnica

<b>Attributo</b>	<b>Valore</b>
Altezza (cm)	19/60
Lunghezza (cm)	34
Profondità (cm)	45
Temperatura °C	0 / 300