

## Piano di cottura professionale in vetroceramica 2 zone cottura L 570 mm x P 510 mm x H 120 mm



**MODELLO: PCV0015**

**Dimensioni esterne**

L 570 x P 510 x H 120 mm

**530,00 € + IVA**



 Disponibile a magazzino

<b>Dimensione zone lavoro</b>	L 560 mm x P 400 mm
<b>Dimensioni esterne</b>	L 570 mm x P 510 mm x H 120 mm
<b>Potenza</b>	Diametro interno: 2 x 1000 W/ Diametro esterno: 2 x 1500 W
<b>Voltaggio</b>	Trifase - 400 V
<b>Alimentazione</b>	400 V/ 3 / 50 Hz
<b>Temperatura</b>	Fino a 500°C

<b>Numero zone di cottura</b>	NR 2 zone di cottura
<b>Potenza totale</b>	5000 W
<b>Disponibilità</b>	Disponibile a Magazzino
<b>Dotazione di serie</b>	Piedini regolabili, raschietto, 2 regolatori di energia doppio click, 2 lampade spia di accensione, 2 lampade spia di calore residuo, 1 cavo alimentazione 1,5 metri
<b>Tipologia piano in vetroceramica</b>	Piano cottura

### Descrizione

Piano di cottura in vetroceramica con 2 zone di cottura - L 570 mm x P 510 mm x H 120 mm.

Il piano di cottura in vetroceramica è dotato di **piastre elettriche radianti ad infrarossi e 2 zone di cottura, divise in due diametri accendibili separatamente o contemporaneamente**, a seconda della pentola che andremo ad utilizzare.

I diametri centrali hanno una potenza di 1000 W mentre quelli esterni una potenza di 1500 W.

Le zone di cottura sono realizzate con resistenze a doppio circuito concentriche; tramite il comando presente sul frontalino della macchina è possibile azionare la zona più piccola oppure entrambe le zone per una potenza totale sulla singola zona.

**E' resistente agli urti e agli shock termici e adatto a qualsiasi tipo di pentola (acciaio, rame, alluminio, antiaderenti, etc.).**

Il piano di cottura possiede **due manopole** con la possibilità di **regolazione in 6 posizioni** diverse. Se la manopola viene girata al massimo (posizione 6), viene accesa la resistenza centrale posizionata, cioè, al di sotto della serigrafia più interna. La manopola funge da

temporizzatore.

Nella posizione 6 la resistenza che viene messa in funzione è quella più piccola che ha potenza massima 1000 W.

Girando la manopola oltre il fondo scala, ovvero facendo fare un clic oltre la posizione 6, si accende anche la resistenza esterna che ha potenza massima 1500 W.

E' provvista di **lampade spia di accensione sul frontalino**, **limitatore di sicurezza** di temperatura sulle resistenze, lampade spia di calore residuo (la lampada spia di calore residuo si accende in automatico quando vengono rilevati più di 50°C sulla superficie in vetroceramica) per evitare scottature accidentali e di **pedini regolabili in altezza** che danno la possibilità di regolare la pendenza desiderata in caso di irregolarità della superficie di appoggio.

Grazie al pratico **raschietto** è possibile eliminare facilmente residui di cibo accidentalmente incrostati sul piano.

Il piano è dotato di un **cavo di alimentazione di 1,5 m**.

DOTAZIONE DI SERIE:

- PIEDINI REGOLABILI:

- RASCHIETTO:

- 2 REGOLATORI DI ENERGIA DOPPIO CLICK:

- 2 LAMPADE SPIA DI ACCENSIONE:

- 2 LAMPADE SPIA DI CALORE RESIDUO:

- CAVO ALIMENTAZIONE: LUNGHEZZA 1,5 METRI.

Spina non presente.

**FOTO PURAMENTE INDICATIVA**