



## Piano Cottura Vetrocera mica elettrico 2 piastre profondità 600 mm

**MODELLO: PV60/30**

**Dimensioni esterne**

L 300 x P 600 x H 280 mm

**766,00 € + IVA**



 Prodotto in 15/20 gg

<b>Dimensioni esterne</b>	L 300 mm x P 600 mm x H 280 mm
<b>Profondità piano di cottura</b>	600 mm
<b>Alimentazione</b>	Trifase - 400 V ( su richiesta 230 V / 3 / 50 - 60 Hz )
<b>Peso</b>	16 Kg
<b>Potenza elettrica totale</b>	3,6 Kw
<b>Potenza piastre</b>	2 piastre x 1,8 Kw

<b>Numero piastre</b>	NR 2 piastre
<b>Alimentazione</b>	Elettrico
<b>Struttura esterna</b>	In acciaio INO x - AISI304
<b>Tipologia piano di cottura</b>	Vetrocera mica
<b>Materiale di costruzione</b>	Acciaio INO x

### Descrizione

Piano di cottura da banco elettrico in vetrocera mica con 2 piastre.

Il piano di cottura elettrico è adatto a ogni esigenza poichè è contraddistinto da alte qualità quali affidabilità, ingombri ridotti e materiali duraturi nel tempo. Questi piani di cottura possono essere allestiti comodamente su armadio aperto o con portine.

Il **nuovo design** è caratterizzato da **cruscotto e camino squadrati** con raggiature ridotte per un'estetica lineare e pulita. La **struttura del camino** realizzata in un pezzo unico assicura maggiore solidità anche in fase di trasporto e la presenza di **fori di scarico dei gas combusti maggiorati** consentono un migliore flusso dei fumi in uscita.

Tutti i prodotti sono costruiti in **acciaio INOX AISI 304 spessore 10/10** e con **materiali certificati CE** a garanzia del rispetto delle norme Europee vigenti.

Il **piano di cottura** è in **vetrocera mica** sigillato ermeticamente al piano con **2 zone di cottura indipendenti**, ciascuna con **elementi radianti da 1,8 Kw di potenza** e controllate da regolatore di energia. Le zone riscaldate sono delimitate da contorni serigrafati sul vetro.

Il piano di cottura viene azionato tramite apposito cavo elettrico e una lampada spia segnala il corretto inserimento dell'alimentazione elettrica nonché il funzionamento delle piastre. Il piano di cottura in vetroceramica ha delle resistenze che scaldano la zona di cottura che funziona con tutte le pentole e, una volta terminato l'utilizzo, si deve attendere il raffreddamento della piastra stessa.

Il piano in vetroceramica è di facile utilizzo e semplice pulizia. Dapprima si consiglia di rimuovere tutti i residui di cibo utilizzando un raschietto. Quindi versare sul piano freddo alcune gocce di detergente adatto e strofinare delicatamente con un panno umido. Risciacquare infine il piano e asciugarlo con un panno pulito. Non utilizzare spugne o prodotti abrasivi e corrosivi.

Il piano di cottura ha alimentazione Trifase 400V/3N/50-60Hz; su richiesta è possibile alimentazione 230V/3/50-60Hz.

Cavo di linea non presente.

**FOTO PURAMENTE INDICATIVA**