

## PV 200

Cod. 22.7667.99

Piastra riscaldante in vetroceramica modello PV 200



### Descrizione

Le piastre riscaldanti in vetroceramica della serie PV sono adatte per riscaldare prodotti altamente corrosivi.

La vetroceramica presenta un coefficiente di dilatazione molto basso, quindi facendola lavorare anche a temperature alte è garantita la indeformabilità della base d'appoggio.

La piastra in vetroceramica PV è costruita in modo tale da consentire un facile passaggio da energia termica trasmessa a raggi infrarossi, perciò un riscaldamento rapido dei contenitori sovrapposti, ottenendo un risparmio energetico di circa il 20/30% rispetto al riscaldamento tradizionale.

La struttura è realizzata in lamiera d'acciaio verniciata con polvere epossidica antiacido e acciaio inox, dotata di quattro piedini in resina, garantisce una base d'appoggio antisdrucchiolo; il posizionamento della resistenza assicura un riscaldamento totale della superficie indicata.

Gli strumenti comprendono un interruttore ON/OFF con luce verde, il controllo e l'impostazione della temperatura avvengono mediante un termoregolatore bimetallico su scala numerata.

N.B. Le temperature massime indicate si riferiscono alla piastra.

### Dati Tecnici

Temperatura massima (° C)	600
Dimensioni piastra (mm)	200x200
Superficie riscaldante (mm)	120x120
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	200x255x120
Classe di protezione	IP 42
Peso (kg)	2,6
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50-60/700

## Varianti

Codice	Prodotto	Temperatura massima (° C)	Dimensioni piastra (mm)	Superficie riscaldante (mm)	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.7667.99	PV 200	600	200x200	120x120	200x255x120	2,6	230/50-60/700
22.7670.99	PV 300	+600	300x300	180x180	300x365x130	5	230/50-60/1500