

# PV 300

Cod. 22.7670.99

Piastra riscaldante in vetroceramica modello PV 300



## Descrizione

Piastra riscaldante in vetroceramica serie PV superficie d'appoggio 300x300 mm adatta per riscaldare prodotti altamente corrosivi.

la vetroceramica presenta un coefficiente di dilatazione molto basso, quindi facendola lavorare anche a temperature alte garantisce 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 custodia è realizzata con lamiera d'acciaio verniciata con polvere epossidica antiacida e acciaio inox, dotata di quattro piedini in resina garantisce una base d'appoggio antisdrucchiolevole; 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 avviene mediante un termoregolatore bimetallico su scala numerata.

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

## Dati Tecnici

Temperatura massima (° C)	+600
Dimensioni piastra (mm)	300x300
Superficie riscaldante (mm)	180x180
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	300x365x130
Classe di protezione	IP 42

---

<b>Peso (kg)</b>	5
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230/50-60/1500

---

## Varianti

<b>Codice</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Temperatura massima (° C)</b>	<b>Dimensioni piastra (mm)</b>	<b>Superficie riscaldante (mm)</b>	<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	<b>Peso (kg)</b>	<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>
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