

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

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE