

PIASTRA RISCALDANTE PV 300 IN CERAM 300x 300 mm FALC



Piastra riscaldante in vetroceramica serie PV superficie d'appoggio 300×300 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 .

Codice Articolo: 22.7670.99

Breve descrizione del prodotto:

Piastra riscaldante in vetroceramica modello PV 300

Informazioni aggiuntive:

- Temperatura massima (° C): 600
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50-60/1500
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 300x365x130
- Peso (kg): 5
- Classe di protezione: IP 42
- Dimensioni piastra (mm): 300×300
- Superficie riscaldante (mm): 180×180

- Prodotto padre: 22.7667.99

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.7667.99	PIASTRA RISCALDANTE PV 200 IN CERAM 200x 200 mm FALC