

PIASTRA RISCALDANTE PV 200 IN CERAM 200x 200 mm FALC



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 antisdrucchio; 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. .

Codice Articolo: 22.7667.99

Informazioni aggiuntive:

- Temperatura massima (° C): 600
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50-60/700
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 200x255x120
- Peso (kg): 2,6
- Classe di protezione: IP 42
- Dimensioni piastra (mm): 200×200
- Superficie riscaldante (mm): 120×120
- Prodotto padre: 22.7667.99

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>22.7670.99</u>	PIASTRA RISCALDANTE PV 300 IN CERAM 300x 300 mm FALC