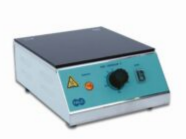


PIASTRA RISCALDANTE PV 300 IN CERAM 300x 300 mm FALC



Piastra riscaldante in vetroceramica serie PV superficie d'appoggio 300×300 mm adatta per riscaldare prodotti altamente corrosivi.la vetroceramica presenta un coefficente 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 antisdrucciolevole; 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
3.01	22.7667.99	PIASTRA RISCALDANTE PV 200 IN CERAM 200x 200 mm FALC