

# PIASTRE RISCALDANTI

## SERIE PV - in vetroceramica

Le piastre in vetroceramica FALC sono particolarmente adatte per riscaldare quei prodotti altamente corrosivi, la vetroceramica presenta un coefficiente di dilatazione molto basso, quindi facendole lavorare anche a temperature alte garantiscono 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 garantiscono una base d'appoggio antisdrucciolevole, il posizionamento delle resistenze assicurano 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**

### SERIE PV

Dati Tecnici		200	300
Superf. d'appoggio L x P	mm	200 x 200	300 x 300
Superf. riscaldante LXP	mm	120 x 120	180 x 180
Portata max	Kg	15	15
Temperatura piastra	°C	+600	+600
Precisione sulla piastra	°C	± 5	± 5
Potenza res.riscald	W	700	1500
Dim. esterne LxPxH	mm	200 x 255 x 120	300 x 365 x 130
Peso	Kg	2,6	5,0
<b>Codice</b>		<b>623.0425.20</b>	<b>623.0425.30</b>

V/Hz  
230/50-60

CLASSE DI  
SICUREZZA  
0

CLASSE DI  
PROTEZIONE  
IP 42



FAPA sas  
Via Pascoletto 20  
-24040, LALLIO (BG)  
tel. 035 622 12 18  
fax 035 437 26 75  
info@fapa.bg.it

## RISCALDATORI PER PALLONI

### SERIE MBO - morbidi

Riscaldatori a sospensione con struttura completamente morbida, esente da qualsiasi parti metalliche.

L'interno e l'esterno dei riscaldatori sono costruiti con un tessuto di filo di vetro e coibentati con fibra di vetro.

Particolarmente indicato per il riscaldamento di palloni sospesi in impianti dove non è possibile usare i tradizionali riscaldatori da tavolo.

Un comodo legaccio permette di affrancare i riscaldatori al pallone avvolgendolo quasi totalmente. Completi di cavo e spina di collegamento con una lunghezza da mt 1,5 ed un regolatore con 3 posizioni di potenza che funziona anche da interruttore.



Dati Tecnici					
Per palloni	ml	100	250	500	1000
Foro sul fondo		No	No	Si	Si
Temperatura sulla calotta	°C	+300	+300	+300	+300
Potenza res.riscaldante	W	85	160	220	330
<b>Codici</b>		<b>627.0624.01</b>	<b>627.0624.02</b>	<b>627.0624.05</b>	<b>627.0624.10</b>

V/Hz  
230/50-60

CLASSE DI  
SICUREZZA  
0

CLASSE DI  
PROTEZIONE  
IP 0