

RISCALDATORI

Piastriscaldanti per applicazioni industriali - in alluminio



JOLLY 1



JOLLY 2

- Ideale per operazioni prolungate nel tempo
- Piastra in alluminio di grandi dimensioni assicura l'uniformità della temperatura
- Doppia struttura permetta un miglior isolamento e l'indefornabilità del piano d'appoggio
- Sistema di sicurezza: La piastriscaldante separata dai comandi garantisce massima sicurezza
- JOLLY 1: Il controllo della temperatura avviene tramite il termostato con scala graduata in °C e sonda ad espansione
- JOLLY 2: Il controllo della temperatura avviene tramite microprocessore ad azione PID e sonda PT100

ACCESSORIO

Vasca in acciaio inox 18/8 con maniglie
 Dim. LXPXH 450x300x80. Codice 623.0427.10

Dati Tecnici		JOLLY 1	JOLLY 2
Superficie riscaldante LxP	mm	410x270	410x270
Portata max	Kg	25	25
Temperatura piastra	°C	da +50 a +350	da +50 a +350
Precisione sulla piastra	°C	±5	±2
Potenza res. riscald.	W	1200	1200
Dimensione esterna LxPxH	mm	410x290x190	410x290x190
Peso	Kg	9,2	9,2
Codice		623.0427.01	623.0427.02

VIHZ 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 0

CLASSE DI PROTEZIONE IP 0



XL

- Ideale per utilizzi pesanti (fino a 40 kg) e test dei materiali
- Piastra in alluminio di grandi dimensioni assicura l'uniformità della temperatura
- Struttura: indefornabilità del piano d'appoggio
- Il controllo della temperatura avviene tramite il termostato con scala graduata in °C e sonda ad espansione

Dati Tecnici		XL - 1	XL - 2	XL - 3
Superficie riscaldante LxP	mm	220x270	380x380	400x500
Portata massima	Kg	25	30	40
Temperatura d'utilizzo	°C	da +50 a +350	da +50 a +350	da +50 a +350
Precisione	°C	±5	±5	±5
Potenza riscaldante	W	1500	1500	2300
Dimensione esterna LxPxH	mm	300x265x180	380x450x200	500x470x200
Peso	Kg	6	13	17
Codici		623.0429.03	623.0429.01	623.0429.05





VIHZ 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 0

CLASSE DI PROTEZIONE IP 0

RISCALDATORI

Piastre riscaldanti per applicazioni di alta precisione - in alluminio

-  Ideale per analisi istologiche e per tessuti inclusi in paraffina provenienti dai microtomi con termometro digitale
-  Possibilità di posizionare fino a 40 vetrini
-  La piastra in alluminio e la disposizione della resistenza assicurano un'ottima uniformità della temperatura
-  Il controllo della temperatura avviene tramite microprocessore ad azione PID e sonda PT100






PA

Dati tecnici		PA
Superficie riscaldante LxP	mm	270x200
Portata max	Kg	10
Temperatura piastra	°C	da +30 a +100
Precisione sulla piastra	°C	±2
Potenza res. riscald.	W	140
Dimensione esterna LxPxH	mm	310x275x80
Peso	Kg	4,4
Codice		623.0428.30

V/HZ 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 0

CLASSE DI PROTEZIONE IP 41

-  Ideale per applicazioni di termostatazione di precisione
-  La piastra in alluminio permette una buona uniformità della temperatura
-  Il controllo della temperatura avviene tramite microprocessore ad azione PID e sonda PT100



DX

Modello		DX
Temperatura regolabile	°C	+50amb. ++350,0
Precisione	°C	±2
Risoluzione display	°C	0,1
Superficie riscaldante LxP	mm	400x300
Potenza riscaldante	W	1350
Dimensioni esterne LxPxH	mm	420x475x135
Portata max	Kg	10
Peso	Kg	8,7
Codice		623.0427.15

V/HZ 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 0





CLASSE DI PROTEZIONE IP 41

RISCALDATORI

Piastre riscaldanti per applicazioni generiche in laboratorio - in vetroceramica



disposizione centrale
della resistenza

-  Ideale per applicazioni di routine
-  Adatto per prodotti altamente corrosivi
-  Piastra in vetroceramica (coefficiente nullo = indeformabilità) raggiunge temperature elevate
-  Il riscaldamento rapido permette il risparmio energetico del 20%-30%

Dati Tecnici		PV 200	PV 300
Superf. d'appoggio LxP	mm	200x200	300x300
Superf. Riscaldante LXP	mm	120x120	180x180
Portata max	Kg	15	15
Temperatura piastra	°C	+600	+600
Precisione sulla piastra	°C	±5	±5
Potenza res. Riscald	W	700	1500
Dimensione esterna LxPxH	mm	200x255x120	300x365x130
Peso	Kg	2,6	5,0
Codice		623.0425.20	623.0425.30

V/Hz 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 0

CLASSE DI PROTEZIONE IP 42