

PIASTRE RISCALDANTI

SERIE JOLLY - in alluminio

Struttura in lamiera d'acciaio trattato e verniciata a forno con polvere epossidica antiacida, piastra riscaldante in alluminio con uno spessore da 8 mm che raggiunge i 350 °C in un tempo rapido, la particolare posizione della resistenza garantisce un'uniformità di calore su tutta la superficie, e la solida struttura fanno di queste piastre un ottimo strumento multiuso, applicando sulle piastre una vasca in acciaio inox si può utilizzare anche come bagno termostatico o bagno a sabbia. La parte riguardante i comandi è completamente staccata dal blocco riscaldante, così assemblata offre la massima sicurezza e durata ai componenti elettronici.

Il controllo e l'impostazione della temperatura per la Jolly 1 avviene attraverso un termoregolatore con sonda ad espansione di fluido su scala graduata in °C, mentre la Jolly 2 presenta le stesse caratteristiche costruttive ma si differenzia per quanto riguarda il controllo della temperatura, corredata di un termoregolatore elettronico ad azione PB con termocoppia "J" incorporata e di un termometro digitale a Led rossi con sonda PT 100 esterna, consentendo all'utilizzatore di controllare la temperatura sulla piastra oppure quella del liquido.

N.B. Le temperature max indicate si riferiscono alla piastra

JOLLY 1 - analogica e JOLLY 2 - digitale

Dati Tecnici		JOLLY 1	JOLLY 2
Superficie riscal. LxP	mm	410 x 270	410 x 270
Portata max	Kg	25	25
Temperatura piastra da	°C	+50 a +350	+50 a +350
Precisione sulla piastra	°C	± 5	± 2
Potenza res.riscald.	W	1200	1200
Dim. esterne LxPxH	mm	410 x 290 x 190	410 x 290 x 190
Peso	Kg	9,2	9,2
Codice		623.0427.01	623.0427.02

V/HZ
230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA
0

CLASSE DI PROTEZIONE
IP 32



ACCESSORIO

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

Codice **623.0427.10**



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

SERIE PA - in alluminio

La piastra FALC realizzata in alluminio anodizzato è ideale in quei laboratori che necessitano l'asciugatura dei vetrini, o per quelle analisi dove non necessitano alte temperature ma buona precisione.

La portata max della piastra è di 20 vetrini portaoggetto, disposti su due file. Realizzata secondo le nuove normative di sicurezza Europee.

L'esterno di forma rettangolare costruita interamente in lamiera d'acciaio verniciata a forno con polvere epossidica antiacida, la resistenza posizionata sotto la piastra assicura l'uniformità della temperatura su tutta la base d'appoggio. La piastra è dotata di un interruttore generale ON / OFF con luce verde, per il controllo e la selezione della temperatura, da un termoregolatore elettronico con sonda su scala numerata con spia arancio che indica che la piastra sta riscaldando, un termometro digitale posizionato sul frontalino per una più facile lettura della temperatura.

N.B. Le temperature max indicate si riferiscono alla piastra

Dati Tecnici		
Superficie riscaldante L x P	mm	270 x 200
Portata max peso	kg	10
Temperatura piastra da	°C	+30 a +100
Precisione sulla piastra	°C	±2
Potenza res. riscaldante	W	140
Dimensioni esterne L x P x H	mm	310 x 275 x 80
Peso	Kg	4,4
Codice		623.0428.30



V/HZ
230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA
0

CLASSE DI PROTEZIONE
IP 41