

PIASTRA RISCALDANTE IN ALLUMINIO FALC MOD. PA



Codice: 623.0428.30

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.

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: +30 a +100
- Precisione sulla piastra: $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- Potenza res.riscaldante: W 140
- Dimensioni esterne (l x p x h): mm 310 x 275 x 80
- Peso: Kg 4,4
- Alimentazione: V/Hz 230/50-60
- Classe di sicurezza: 0
- Classe di protezione: IP 41

GARANZIA 12 MESI.