



CHIMICA RAVENNA

Via Dismano 114/0 - Ravenna 48124

Tel. 0544 453292 - Fax 0544 453772

chimicaravenna@chimicaravenna.it - www.chimicaravenna.it

N. 1 PIASTRA RISCALDANTE J1 + 50 / +350 °C

Cod. PRJ1F

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 avviene attraverso un termoregolatore con sonda ad espansione di fluido su scala graduata in °C.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	V/HZ 230/50-60
Classe di protezione	IP 32
Classe di sicurezza	0
Dimensioni esterne	mm 410 x 290 x 190
Peso	Kg 2.0
Portata max	Kg 25
Potenza res. riscald.	W 1200
Precisione piastra	± 5
Superficie riscaldante	mm 410 x 270
Temperatura piastra	+50 to +350

