

PIASTRE RISCALDANTI NICKEL ELECTRO

Caratteristiche generali

- Piastre riscaldanti a temperature variabili
- Temperatura massima della superficie riscaldante 350°C
- Piastra superiore in alluminio
- Carcassa esterna in acciaio verniciato
- Possibilità di fissare aste di supporto da laboratorio
- Dispositivo sicurezza di sovratemperatura
- Disponibilità di kit di trasformazione in bagno a sabbia



Caratteristiche serie analogica

- Tasto di accensione con protezione antiumidità
- Spia luminosa di riscaldamento
- Disponibili in tre dimensioni

Caratteristiche serie digitale

- Display led
- Pannello di controllo completamente impermeabile
- Controllo digitale della temperatura preciso ed accurato (stabilità a 60°C: $\pm 0,5^\circ\text{C}$)
- Impostazione digitale della temperatura e del tempo mediante menu
- Memoria permanente dei dati
- Allarme di fine ciclo di lavoro sonoro e visivo
- Possibilità di sonda di controllo esterna PT100
- Allarme di sovratemperatura autoregolato e termostato di sicurezza
- Disponibili in due dimensioni

Accessori

Descrizione	Codice
Kit bagno a sabbia per HP1-1/HP1-1D	SB1-1
Kit bagno a sabbia per HP1-2/HP2-2D	SB1-2
Kit bagno a sabbia per HP1-3	SB1-3
Sonda esterna (solo serie digitale)	EP-1

MOD.	DIMENS. LxPxA (mm)	PIASTRA (mm)	KW	PUNTI DI FISSAGGIO
HP1-1	305x240x150	240x305	1	1
HP1-2	457x305x150	457x305	2	2
HP1-3	686x305x150	686x305	3	2
<i>Serie Digitale</i>				
HP1-1D	305x285x160	240x305	1	1
HP1-2D	457x345x160	457x305	2	2