

REC Piastra Riscaldante Digitale

Soluzione innovativa, dotata di piastra riscaldante in ceramica

- Riscaldamento rapido, fino a 550 °C, resistenza impareggiabile
- Tecnologia a microprocessore per massima precisione
- Design attraente e materiali innovativi per prestazioni all'avanguardia
- Sicurezza massima grazie anche al segnale di avvertimento "Hot plate"



REC è una piastra riscaldante **innovativa in ceramica bianca** in grado di riscaldare fino a **550 °C**, che garantisce un'**ottima resistenza** agli agenti chimici e ai graffi, è **estremamente facile** da pulire.

REC è la prima piastra riscaldante con una struttura completamente in tecnopolimero, estremamente innovativo e ideale per una **resistenza massima ad acidi, basi e solventi**.

REC è stata progettata per **durare nel tempo** ed è attrezzata per garantire la **massima protezione** con il pannello dei comandi rialzato e l'apposito canale di convogliamento dei liquidi (in caso di fuoriuscite). L'inclinazione del pannello frontale è stata accuratamente studiata per **facilitarne l'uso**.

La tecnologia di cui REC dispone, consente un **riscaldamento rapido** e offre un **controllo preciso della temperatura**.

La scheda elettronica attiva un avviso di alta temperatura ("**Hot Plate Warning**") che rimane attivo anche a strumento spento, quando la temperatura della piastra è superiore ai 50 °C. Supporta anche i contenitori metallici.

Caratteristiche e Vantaggi

La piastra riscaldante REC garantisce un'**assoluta resistenza agli agenti chimici e meccanici** ed offre un profilo particolarmente compatto.

La piastra riscaldante in ceramica bianca garantisce **prestazioni di elevata qualità**, tra cui un rapido riscaldamento (da temperatura ambiente a 550 °C in pochi minuti), la massima resistenza agli attacchi chimici e a graffi e una minima manutenzione.

Il **design innovativo** garantisce un'**eccellente sicurezza**, mentre il display digitale mostra accuratamente la temperatura.

La sicurezza dell'operatore è assicurata dal **segnale "Hot Plate"** visualizzato costantemente a display quando la temperatura è superiore a 50 °C; tale segnalazione è attiva in forma lampeggiante anche a strumento spento fino a quando la temperatura della piastra si raffredda sotto i 50 °C.

Dati Tecnici	Descrizione
Struttura:	tecnopolimero
Piastra riscaldante:	materiale ceramico
Dimensioni della piastra riscaldante:	180 x 180 mm
Grado di protezione CEI EN 60529:	IP 42
Display:	visualizzazione della temperatura impostata
Controllo elettronico della temperatura:	da temperatura ambiente a 550 °C
Temperatura di sicurezza:	600 °C
Alimentazione:	230V/ 50-60Hz o 115V/60Hz
Potenza:	800 W
Peso:	3.3 kg
Dimensioni (L x H x P) :	203x94x344 mm
Informazioni per l'ordine Cod. N°	Descrizione
F20700081	REC Piastra riscaldante (230V / 50-60 Hz)
F20710081	REC Piastra riscaldante (115V / 60 Hz)
A00001071	Calotta sferica per palloni 250 ml
A00001072	Calotta sferica per palloni 500 ml
A00001073	Calotta sferica per palloni 1000 ml
A00001069	Asta di sostegno

Your authorized agent:

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.
Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143
Internet: www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it

We reserve the right to make technical alternations
We do not assume liability for errors in printing, typing or transmission



VELP Scientifica srl
via Stazione 16
20040 Usmate (Milano) Italy
Tel +39 039 628811
Fax +39 039 6288120
inse@velp.it
www.velp.com