

# REC

 Piastra riscaldante in ceramica

## Nuova Piastra riscaldante in ceramica

- Piastra in ceramica ideale per un veloce riscaldamento a temperature elevate
- Tecnologia a microprocessore per un controllo ottimale
- Design innovativo per un utilizzo più sicuro



Velp Scientifica è orgogliosa di presentare una nuova soluzione che estende ulteriormente la propria offerta nell'ambito della gamma delle Piastre Riscaldanti.

La piastra riscaldante **REC** è di **materiale ceramico**, resistente agli agenti corrosivi, eccellente per l'osservazione di variazioni di colore (es. titolazioni con indicatori,..) ed estremamente facile da pulire.

La sicurezza costituisce una assoluta priorità in questa avanzata soluzione caratterizzata da un **design altamente innovativo** e da un'**eccellente ergonomia**.

L'indicatore "**Hot Plate**" protegge l'operatore dai rischi di bruciature, sia durante il funzionamento sia a strumento spento nel caso in cui la superficie della piastra è ancora calda.

Il **pannello di controllo, contenente le parti elettroniche, è stato progettato come unità separata** dalla piastra riscaldante per garantire totale sicurezza durante le operazioni.

L'inclinazione delle manopole è stata appositamente studiata per facilitarne l'utilizzo da parte dell'operatore.

## Caratteristiche e Vantaggi

- Piastra in ceramica facile da pulire e resistente agli agenti chimici
- **Elevata sicurezza** grazie alla completa separazione del pannello di controllo dalla piastra in ceramica
- **Display digitale luminoso** per l'impostazione della temperatura
- **Riscaldamento veloce** da temperatura ambiente a 540°C in pochi minuti
- Segnale "Hot plate" quando la temperatura della piastra è superiore a 50°C

Caratteristiche Tecniche	Descrizione
Struttura	Lega di alluminio con verniciatura epossidica
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 540 °C
Potenza	800 W
Peso	3,15 Kg
Dimensioni (L x H x P)	205 x 96 x 335 mm

  

Informazioni per l'ordine Cod. N°	Descrizione
F20700080	REC Piastra riscaldante (230V / 50-60Hz)
F20710080	REC Piastra riscaldante (115V / 50-60 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:

**SARIN** sas di Leo Temin & C.  
*Soluzioni Analitiche per la Ricerca e l'Industria*  
 Via Giuseppe La Farina, 21 50132 Firenze (I)  
 Tel +39 055 574 848 Fax +39 055 579 959

Strumentazione, consumabili, arredi da laboratorio

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



ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001



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