

# 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.

**Fapa s.a.s.**  
Via Pascoletto, 20  
24040 Lallio (BG)  
Tel. 035.6221219  
Fax. 035.4372675  
fapa@fapa.bg.it  
www.fapa.bg.it



## 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                | Descrizione                                 |
| Cod. N°                                  |   |
| 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                            |



**Fapa s.a.s.**

Via Pascoletto, 20  
24040 Lallio (BG)  
Tel. 035.6221219  
Fax. 035.4372675  
fapa@fapa.bg.it  
www.fapa.bg.it

Your authorized agent:

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

