

PIASTRA RISCALDANTE REC



REC è una piastra riscaldante **innovativa in ceramica bianca**, 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 convoglio dei liquidi (in caso di fuoriuscite). L'inclinazione del pannello frontale è stata accuratamente studiata per **facilitarne l'uso**.

La tecnologia di cui REC consente un **riscaldamento rapido** e offre un **settaggio 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.

Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA
P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340
e-mail: info@hosmotic.com

DATI TECNICI	
Codice:	F20700081
Alimentazione:	230 V / 50-60 Hz
Struttura:	tecnopolimero
Piastra riscaldante:	materiale ceramico
Dimensioni della piastra riscaldante:	180x180 mm
Grado di protezione CEI EN 60529:	IP 42
Potenza:	800 W
Peso:	3,3 Kg
Dimensioni (LxHxP):	203x94x344 mm
PRESTAZIONI	
Regolazione della temperatura:	da temperatura ambiente a 370°C
"Hot Plate Warning"	

BENEFICI

Struttura in Tecnopolimero:



REC è la **prima piastra riscaldante** ad essere **interamente realizzata in tecnopolimero**, garantendo una **massima resistenza**.

In VELP siamo costantemente alla ricerca di **nuovi materiali** per offrire le più innovative soluzioni ai nostri clienti.

Anche la creazione di un design completamente nuovo può essere una forma di tecnologia estremamente innovativa.

Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA
 P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340
 e-mail: info@hosmotic.com

Massima Protezione, IP 42:

Le piastre riscaldanti REC garantiscono un **notevole livello di sicurezza e protezione** per l'utilizzatore, grazie anche al pannello dei comandi rialzato e all'apposito canale di convoglio dei liquidi (in caso di fuoriuscite).

Il pannello dei comandi è **facilmente accessibile**, lontano da fonti di calore pericolose per l'operatore e protetto da eventuali fuoriuscite di liquido mediante un **apposito canale di convoglio**.

La **particolare geometria** evita che le accidentali tracimazioni di liquido in lavorazione possano entrare nelle parti interne dello strumento.

Profilo Basso, Design Accattivante:



REC offre un **innovativo profilo basso** ed un **design altamente accattivante** per una maggior comodità da parte dell'utilizzatore.

Anche l'inclinazione del pannello frontale è stata accuratamente studiata per **facilitarne l'uso**.



ACCESSORI OPZIONALI



- (A00001069): Asta di sostegno

Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA
P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340
e-mail: info@hosmotic.com



- **(A00000273):** Calotta sferica per palloni 50 ml



- **(A00000258):** Calotta sferica per palloni 100 ml



- **(A00001071):** Calotta sferica per palloni 250 ml



- **(A00001072):** Calotta sferica per palloni 500 ml



- **(A00001073):** Calotta sferica per palloni 1000 ml

Hosmotic S.r.l.