



## *Piastre Riscaldanti*

### PR38C

Piastra riscaldante digitale, piatto in alluminio con trattamento in ceramica, ottima resistenza alle sostanze chimiche grazie alla sua struttura. Temperatura fino a 380°C facilmente selezionabile tramite manopola, classe di protezione IP21. Display LCD digitale.



### PR55C

Piastra riscaldante digitale, piatto in vetro ceramica, ottima resistenza alle sostanze chimiche grazie alla sua struttura. Temperatura fino a 550°C facilmente selezionabile tramite manopola con scala, classe di protezione IP21. Display Led antiriflesso per visualizzazione della temperatura impostata.



CARATTERISTICHE TECNICHE	PR38C	PR55C
Dimensioni del piatto	140x140mm	184x184mm
Materiale del piatto	Alluminio con trattamento in ceramica	Vetro ceramica
Potenza	510W	10100W
Potenza di riscaldamento	500W	1000W
Alimentazione	100-120/200-240V, 50/60Hz	100-120/200-240V, 50/60Hz
Range di temperatura	Temperatura ambiente a 380°C incremento $\pm 1^\circ\text{C}$	Temperatura ambiente a 550°C incremento $5^\circ\text{C}$
Precisione display	/	$\pm 1^\circ\text{C}$
Protezione contro il surriscaldamento	420°C	580°C
Indicatore di calore hot	Superiore ai 50°C	Superiore ai 50°C
Display	LCD	LED
Classe di protezione	IP21	IP21
Dimensioni	320X180X108(h)mm	215x360x112(h)mm
Peso	2,2Kg	4,5Kg

### ACCESSORI

- C2-0100** Supporto per sonda PT1000 *(in fase d'ordine specificare il modello)*
- C2-0110** Sonda PT1000 *(in fase d'ordine specificare il modello)*