

# REC 10 DIGITAL

Piastra riscaldante digitale  
con ampio piatto in ceramica



REC 10 DIGITAL				
Caratteristiche generali	Modelli	F20700693	F20710693	F20780693
	Alimentazione	230 V – 50/60 Hz	115 V – 60 Hz	100 V – 50/60 Hz
	Potenza assorbita	1510 W	1500 W	1300 W
	Corrente assorbita	6,6 A	13 A	13
	Dimensioni (LxLxH)	280x100x420 mm (11x3,9x16,5 in)		
	Peso	5,3 kg (11,6 lb)		
	Materiale di costruzione	Corpo in alluminio – Fondo in tecnopolimero		
	Funzionamento in continuo	Ammesso		
	Massimo carico sulla piastra	30 kg (66 lb)		
	Rumorosità	<< 80 dBa		
	Temperatura ambiente ammessa	+5...+40 °C		
	Temperatura di stoccaggio ammessa	-10...+60 °C		
	Umidità max ammessa	80%		
	Categoria di sovratensione	II		
	Grado di inquinamento CEI EN61010-1	2		
	Altitudine massima	4000 m		
Riscaldamento	Potenza della piastra riscaldante	1500 W	1490 W	1290 W
	Dimensioni della piastra riscaldante	260 x 260 mm (10"x10")		
	Ambito temperatura impostabile	0 + 550 °C (step da 1 °C)		
	Risoluzione lettura temperatura	1 °C		
	Materiale di costruzione della piastra	Ceramica		
	Allarme piastra calda	Sopra 50°C		
	Allarme sovratemperatura	Sopra 570°C		
Sonda esterna	Tipo	Pt100 – Ø 3mm or Pt1000 – Ø 3mm (opzionale)		
	Ambito temperatura impostabile	0 + 350 °C (step da 1 °C)		
	Risoluzione lettura temperatura	1 °C		
	Accuratezza	± 2 °C *		
	Dati elettrici	3.3 VDC – 1 W (max)		
VTF	Temperature range	-10 + 300 °C (step da 1 °C)		
	Temperature resolution	0,2 °C		
	Accuratezza	+/-0,5°C*		
	Dati elettrici	12Vdc – 1.2W (max)		

\* nelle seguenti condizioni: 800 ml di acqua in becher di vetro da 1 litro (diametro 105 mm), 50 °C.