



## CARATTERISTICHE

- Potenza termica max: 2000 W
- 2 livelli di potenza (1200 - 2000 W)
- Resistenza Ceramica
- Termostato Ambiente
- Termostato di sicurezza
- Funzione di sola ventilazione
- Funzione Anti-Gelo
- Selezione potenza
- Comandi meccanici



### CERAMIC TECHNOLOGY

Elemento riscaldante in ceramica modula l'emissione del calore a seconda della temperatura, garantendo elevati livelli di sicurezza.



### COMANDI MECCANICI

facilità d'utilizzo grazie agli intuitivi e semplici comandi meccanici.



### FUNZIONE ANTIGELO



		CALDOSTILE M
	Cod.	99448
	EAN	8021183994483
<b>Potenza termica</b>	W	1200 + 800
<b>Livelli di potenza selezionabili</b>		0 / 1200 / 2000
<b>Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)</b>	mm	210x305x158
<b>Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)</b>	mm	240x335x188
<b>Peso (senza imballo)</b>	kg	1,4
<b>Peso (con imballo)</b>	kg	1,8
<b>Classe di isolamento</b>		II
<b>Grado di protezione degli involucri</b>		IP X0
<b>Velocità di ventilazione</b>		1
<b>Alimentazione elettrica</b>	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
<b>livelli di pressione acustica (ad 1 metro di distanza)</b>	db (A)	46
<b>livelli di potenza acustica</b>	db (A)	59
<b>Cavo di alimentazione ( N° poli x sezione mmq )</b>		2 x 1
<b>Marcature di conformità</b>		CE
<b>Resistenza ceramica</b>		✓
<b>Timer</b>		
<b>Termostato ambiente</b>		✓
<b>Termostato di sicurezza</b>		✓
<b>Funzione ventilazione</b>		✓
<b>Funzione oscillante</b>		
<b>Interruttore antiribaltamento</b>		
<b>Funzione antigelo</b>		✓
<b>Selettore potenza</b>		✓
<b>Indicatori LED</b>		✓
<b>Regolazione inclinazione</b>		✓