

NEW

# CALDODESIGN

CALDODESIGN	Cod. 99447
CALDODESIGN S	Cod. 99404
CALDODESIGN O	Cod. 99402



## CARATTERISTICHE

- Potenza termica max: 1800 W
- Resistenza Ceramica
- Termostato Ambiente
- Termostato di sicurezza
- Funzione di sola ventilazione
- Funzione Anti-Gelo
- Selezione potenza
- Regolazione inclinazione verticale
- 2 indicatori LED
- Comandi meccanici



### CERAMIC TECHNOLOGY

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

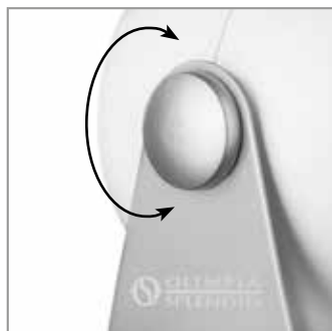


### COMPACT TECHNOLOGY

Piccolo e compatto, CaldoDesign è in grado di inserirsi con discrezione in qualsiasi contesto, grazie ai suoi ingombri ridotti.



### REGOLAZIONE INCLINAZIONE VERTICALE



		CALDODESIGN	CALDODESIGN S	CALDODESIGN O
	Cod.	99447	99404	99402
	EAN	8021183994476	8021183994049	8021183994025
<b>Potenza termica</b>	W		1800	
<b>Livelli di potenza selezionabili</b>			0 / 1000 / 1800	
<b>Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)</b>	mm		245 x 248 x 216	
<b>Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)</b>	mm		275 x 275 x 235	
<b>Pezzi per master</b>			6	
<b>Peso (senza imballo)</b>	kg		1,8	
<b>Peso (con imballo)</b>	kg		2,2	
<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>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>			✓	