

# CALDODESIGN

Termoventilatori ceramici dal gusto retro



## 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

Grazie alla base robusta si può regolare facilmente l'inclinazione per riscaldare in qualsiasi posizione

		CALDODESIGN	CALDODESIGN S	CALDODESIGN O
<b>CODICE PRODOTTO</b>		99447	99404	99402
<b>CODICE EAN</b>		8021183994476	8021183994049	8021183994025
Potenza termica	W	1800		
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1000 / 1800		
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	245 x 248 x 216		
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	275 x 275 x 235		
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	750 x 290 x 570		
Pezzi per master		6		
Peso (senza imballo)	kg	1,8		
Peso (con imballo)	kg	2,2		
Classe di isolamento		II		
Grado di protezione degli involucri		IP X0		
Velocità di ventilazione		1		
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50		
Cavo di alimentazione ( N° poli x sezione mmq )		2 x 1		
Marcature di conformità		CE		
Resistenza ceramica		✓		
Timer		-		
Termostato ambiente		✓		
Termostato di sicurezza		✓		
Funzione ventilazione		✓		
Funzione oscillante		-		
Interruttore antiribaltamento		-		
Funzione antigelo		✓		
Selettore potenza		✓		
Telecomando		-		
Regolazione inclinazione		✓		
Indicatori LED		✓		