



Termoventilatori  
ceramici

# 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		✓		

# CALDO VINTAGE

Termoventilatore ceramico dalle linee originali, per un caldo avvolgente



## CARATTERISTICHE

Potenza massima: 2000W  
Resistenza ceramica  
Potenza termica selezionabile: 1000/2000W  
Protezione IP21 dal gocciolamento verticale  
Base oscillante  
Funzione sola ventilazione  
Termostato di sicurezza  
Termostato ambiente  
Design retro



### CERAMIC TECHNOLOGY

Diffusione del calore uniforme e costante.



### 3 MODALITÀ D'USO

Sola ventilazione e 2 livelli di potenza.



### SAFETY SYSTEM

IP21 contro il gocciolamento e dispositivo anti-ribaltamento.



### BASE OSCILLANTE

Per indirizzare il flusso di aria calda.

		CALDO VINTAGE
CODICE PRODOTTO		99336
CODICE EAN		8021183993363
Potenza termica	W	2000
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1000/2000
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 185 x 275 x 180
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 223 x 214 x 300
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 456 x 430 x 310
Pezzi per master		4
Peso (senza imballo)	kg	1,8
Peso (con imballo)	kg	2,1
Classe di isolamento		II
Grado di protezione degli involucri		IP 21
Velocità di ventilazione		1
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Cavo di alimentazione ( N° poli x sezione mmq )		H05W-F 2X0.75 mm2
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		-

# CALDOSTILE M

Termoventilatore ceramico moderno, compatto e facile da usare



## 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

Per impostare l'accensione automatica, quando la temperatura scende al di sotto dei 5°C

		CALDOSTILE M
CODICE PRODOTTO		99448
CODICE EAN		8021183994483
Potenza termica	W	1200 + 800
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1200 / 2000
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 210 x 305 x 158
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 240 x 335 x 188
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 690 x 391 x 495
Pezzi per master		6
Peso (senza imballo)		kg 1,4
Peso (con imballo)		kg 1,8
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		✓

# CALDOSTILE D

Termoventilatore ceramico che unisce efficienza e tecnologia



## CARATTERISTICHE

Potenza termica max: 2000 W  
Resistenza Ceramica  
Timer  
Display touch LCD  
Termostato Ambiente  
Termostato di sicurezza  
Funzione di sola ventilazione  
Oscillazione 90°  
Interruttore antiribaltamento  
Funzione Anti-Gelo



### SOFT TOUCH DISPLAY

Tastiera soft touch



### CERAMIC TECHNOLOGY

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



### TELECOMANDO

Per gestire le principali funzioni in comodità, anche da remoto.



### OSCILLAZIONE

Funzione oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore.

		CALDOSTILE D
CODICE PRODOTTO		99449
CODICE EAN		8021183994490
Potenza termica	W	1200 + 800
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1200 / 2000
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	238 x 337 x 173
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	268 x 367 x 203
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	754 x 421 x 551
Pezzi per master		8
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		✓

# CALDOSTILE DT

Termoventilatore ceramico ad elevata potenza, tecnologia e stile



## CARATTERISTICHE

Potenza termica max: 2200 W  
Resistenza Ceramica  
Timer  
Display touch LCD  
Termostato Ambiente  
Termostato di sicurezza  
Funzione di sola ventilazione  
Funzione oscillazione  
Interruttore antiribaltamento  
Funzione Anti-Gelo  
Selettore potenza  
Telecomando



### SOFT TOUCH DISPLAY

Tastiera soft touch



### TELECOMANDO

Per gestire le principali funzioni in comodità, anche da remoto.



### SUPER POTENZA

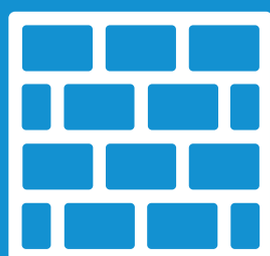
Fino a 2200 W.



### OSCILLAZIONE

Funzione oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore.

		CALDOSTILE DT
CODICE PRODOTTO		99450
CODICE EAN		8021183994506
Potenza termica	W	1100 + 2200
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1100 / 2200
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		215 x 548 x 215
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		245 x 578 x 245
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)		503 x 595 x 503
Pezzi per master		4
Peso (senza imballo)		2,6
Peso (con imballo)		3,2
Classe di isolamento		II
Grado di protezione degli involucri		IP X0
Velocità di ventilazione		1
Alimentazione elettrica		V-F-Hz
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		✓



**Termoventilatori  
ceramici da parete**

# CALDO UP T

Termoventilatore ceramico a parete programmabile



## CARATTERISTICHE

Potenza max : 2000 w  
Resistenza ceramica  
3 impostazioni: sola ventilazione/low/high  
Telecomando  
Display LED  
Timer settimanale a fasce giornaliere  
Protezione anti surriscaldamento  
Pratico attacco a muro  
Oscillazione automatica flap  
Indicatore di potenza luminoso  
Timer a programmazione settimanale  
Rivelatore apertura finestre



### LED DISPLAY

Tecnologia avanzata per facilitare l'utilizzo.



### TELECOMANDO

Per impostare rapidamente tutte le funzioni.



### TIMER A PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE

programmazione con timer settimanale a fasce giornaliere



### AMPIO FLAP

Per indirizzare il flusso di aria calda.

		CALDO UP T
CODICE PRODOTTO		99364
CODICE EAN		8021183993646
Potenza termica	W	2000
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1000 / 2000
Volume riscaldabile (max)	m <sup>3</sup>	65
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		560 x 185 x 145
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		595 x 225 x 170
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)		605 x 355 x 470
Pezzi per master		4
Peso (senza imballo)		2,8
Peso (con imballo)		3,1
Classe di isolamento		II
Grado di protezione degli involucri		IP X0
Velocità di ventilazione		1
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220/240-1-50
Marcature di conformità		CE
Resistenza ceramica		✓
Timer		✓
Timer settimanale		✓
Termostato ambiente		✓
Termostato di sicurezza		✓
Funzione ventilazione		✓
Funzione antigelo		✓
Selettore potenza		✓
Telecomando		✓
Comandi digitali		✓
Display LCD		✓
Flap orientabile		✓
Supporto a muro		✓

# CALDO CRYSTAL

Innovativo termoventilatore ceramico a parete con ionizzatore



## CARATTERISTICHE

- Potenza termica max 2000W
- Resistenza ceramica
- Oscillazione flap orientabile da remoto
- Timer fino a 8h
- Timer settimanale a 3 fasce giornaliere
- Funzione eco/boost/comfort/sola ventilazione
- Pannello touch frontale
- Telecomando multifunzione
- Protetto IP23 caduta liquidi fino a 60 gradi dalla verticale
- Ionizzatore
- Dispositivo antisurriscaldamento
- Indicazione temperatura
- Dispositivo antifrost



## CERAMIC TECHNOLOGY

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



## SAFETY SYSTEM

Modalità anti-frost / Rilevatore anti-surriscaldamento.



## IONIZZATORE

Neutralizza gli agenti inquinanti e consente di avere un'aria più sana e pulita nell'ambiente



## TELECOMANDO MULTIFUNZIONE

Per gestire le principali funzioni in comodità, anche da remoto.

		CALDO CRYSTAL
CODICE PRODOTTO		99409
CODICE EAN		8021183994094
Potenza termica	W	2000
Volume riscaldabile (max)	m <sup>3</sup>	60
Livelli di potenza selezionabili		0 / 1200 / 2000
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 560 x 208 x 150
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 630 x 255 x 190
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)		mm 640 x 520 x 583
Pezzi per master		6
Peso (senza imballo)		kg 3,5
Peso (con imballo)		kg 4,0
Classe di isolamento		II
Grado di protezione degli involucri		IP 23
Velocità di ventilazione		1
Alimentazione elettrica		V-F-Hz 220-240 - 1 - 50/60
Marcature di conformità		CE
Resistenza ceramica		✓
Timer		✓
Timer settimanale		✓
Termostato ambiente		✓
Termostato di sicurezza		✓
Funzione ventilazione		✓
Funzione antigelo		-
Selettore potenza		✓
Telecomando		✓
Comandi digitali		✓
Display LCD		✓
Flap orientabile		✓
Supporto a muro		✓