



**Termoventilatori  
elettrici ad aghi**

**NEW**

# CALDO POP



Termoventilatori ad aghi con protezione IP21 e potenza fino a 2000W



**CARATTERISTICHE**  
 Resistenza ad aghi  
 Potenza termica selezionabile: 1000/2000W  
 Protezione IP21 dal gocciolamento verticale  
 Funzione sola ventilazione  
 Termostato di sicurezza



**PROTEZIONE IP21**  
 Sicurezza garantita contro la caduta verticale di gocce d'acqua, frequente in bagno.



**POTENZA FINO A 2000W**  
 Livello di potenza regolabile (1000/2000W).



**3 MODALITA' D'USO**  
 Sola ventilazione e due livelli di potenza, per un comfort personalizzato



**ANCHE SOLA VENTILAZIONE**  
 Funzionamento che favorisce il ricircolo dell'aria nell'ambiente, in tutte le stagioni

|  |        | CALDO POP A            | CALDO POP B   |
|--|--------|------------------------|---------------|
| <b>CODICE PRODOTTO</b>                     |        | 99292                  | 99291         |
| <b>CODICE EAN</b>                          |        | 8021183992922          | 8021183992915 |
| Potenza termica                            | W      | 2000                   |               |
| Livelli di potenza selezionabili           |        | ONLY FAN / 1000 / 2000 |               |
| Volume riscaldabile (max)                  | m³     | 60                     |               |
| Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) | mm     | 210 x 251 x 143        |               |
| Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)  | mm     | 215 x 257 x 145        |               |
| Peso (senza imballo)                       | kg     | 1,1                    |               |
| Peso (con imballo)                         | kg     | 1,3                    |               |
| Pezzi per master                           | nr     | 6                      |               |
| Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)   | mm     | 450 x 230 x 529        |               |
| Classe di isolamento                       |        | II                     |               |
| Grado di protezione degli involucri        |        | IP21                   |               |
| Velocità di ventilazione                   |        | -                      |               |
| Alimentazione elettrica                    | V-F-Hz | 220/240V - 1 - 50      |               |
| Marcature di conformità                    |        | CE                     |               |
| Timer                                      |        | -                      |               |
| Termostato ambiente                        |        | -                      |               |
| Termostato di sicurezza                    |        | ✓                      |               |
| Funzione ventilazione                      |        | ✓                      |               |
| Funzione oscillante                        |        | -                      |               |
| Interruttore antiribaltamento              |        | -                      |               |
| Funzione antigelo                          |        | -                      |               |
| Selettore potenza                          |        | -                      |               |
| Alloggiamento cavo di alimentazione        |        | -                      |               |

TERMOVENTILATORI

TERMOCONVETTORI

STUFETTE INFRAROSSI

RADIATORI AD OLIO

STUFE

DEUMIDIFICATORI

TRATTAMENTO ARIA

# CALDO RELAX

Termoventilatore compatto per un caldo sicuro



## CARATTERISTICHE

Resistenza ad aghi  
Potenza termica selezionabile: 1000/2000W  
Protezione IP21 dal gocciolamento verticale  
Funzione sola ventilazione  
Termostato di sicurezza  
Termostato ambiente  
Impugnatura sul retro  
Dispositivo antiribaltamento



### MASSIMA POTENZA

Fino a 2000 W per un caldo intenso.



### PROTEZIONE IP21

Sicurezza garantita contro la caduta verticale di gocce d'acqua, frequente in bagno.



### 3 MODALITÀ D'USO

Sola ventilazione e 2 livelli di potenza.



### DISPOSITIVO ANTI-RIBALTAMENTO

Spegnimento automatico in caso di caduta.

|  |                | CALDO RELAX              |
|--|----------------|--------------------------|
| CODICE PRODOTTO                            |                | 99338                    |
| CODICE EAN                                 |                | 8021183993387            |
| Potenza termica                            | W              | 2000                     |
| Livelli di potenza selezionabili           |                | ONLY FAN / 1000 / 2000   |
| Volume riscaldabile (max)                  | m <sup>3</sup> | 60                       |
| Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) |                | 223 x 265 x 135          |
| Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)  |                | 230 x 274 x 140          |
| Peso (senza imballo)                       |                | 1,0                      |
| Peso (con imballo)                         |                | 1,23                     |
| Pezzi per master                           |                | 6                        |
| Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)   |                | 440 x 245 x 570          |
| Classe di isolamento                       |                | II                       |
| Grado di protezione degli involucri        |                | IP21                     |
| Velocità di ventilazione                   |                | 2200+/-150               |
| Alimentazione elettrica                    |                | V-F-Hz 220/240V - 1 - 50 |
| Marcature di conformità                    |                | CE                       |
| Timer                                      |                | -                        |
| Termostato ambiente                        |                | ✓                        |
| Termostato di sicurezza                    |                | ✓                        |
| Funzione ventilazione                      |                | ✓                        |
| Funzione oscillante                        |                | -                        |
| Interruttore antiribaltamento              |                | ✓                        |
| Funzione antigelo                          |                | ✓                        |
| Selettore potenza                          |                | ✓                        |
| Alloggiamento cavo di alimentazione        |                | -                        |

NEW

# CALDO ROCK M

Termoventilatore ad aghi con potenza fino a 2000W e 3 modalità d'uso



**CARATTERISTICHE**  
 Resistenza ad aghi  
 Potenza termica selezionabile: 1000/2000W  
 Protezione IP21 dal gocciolamento verticale  
 Funzione sola ventilazione  
 Termostato di sicurezza  
 Dispositivo antiribaltamento



**POTENZA FINO A 2000W**  
 Livello di potenza regolabile (1000/2000W).



**3 MODALITÀ D'USO**  
 Sola ventilazione e due livelli di potenza, per un comfort personalizzato



**PROTEZIONE IP21**  
 Sicurezza garantita contro la caduta verticale di gocce d'acqua, frequente in bagno.



**DISPOSITIVO ANTI-RIBALTAMENTO**  
 Il termoventilatore si spegne automaticamente in caso di ribaltamento.

|  |    | CALDO ROCK M              |
|--|----|---------------------------|
| CODICE PRODOTTO                            |    | 99293                     |
| CODICE EAN                                 |    | 8021183992939             |
| Potenza termica                            | W  | 2000                      |
| Livelli di potenza selezionabili           |    | ONLY FAN / 1000 / 2000    |
| Volume riscaldabile (max)                  | m³ | 60                        |
| Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) |    | 217 x 275 x 155           |
| Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)  |    | 225 x 280 x 160           |
| Peso (senza imballo)                       |    | 1.1                       |
| Peso (con imballo)                         |    | 1.3                       |
| Pezzi per master                           |    | 6                         |
| Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)   |    | 500 x 235 x 580           |
| Classe di isolamento                       |    | II                        |
| Grado di protezione degli involucri        |    | IP21                      |
| Velocità di ventilazione                   |    | 1                         |
| Alimentazione elettrica                    |    | V-F-Hz 220-240V / 50-60Hz |
| Marcature di conformità                    |    | CE                        |
| Timer                                      |    | -                         |
| Termostato ambiente                        |    | -                         |
| Termostato di sicurezza                    |    | ✓                         |
| Funzione ventilazione                      |    | ✓                         |
| Funzione oscillante                        |    | -                         |
| Interruttore antiribaltamento              |    | ✓                         |
| Funzione antigelo                          |    | -                         |
| Selettore potenza                          |    | ✓                         |
| Alloggiamento cavo di alimentazione        |    | -                         |

TERMOVENTILATORI

TERMOCONVETTORI

STUFFETTE INFRAROSSI

RADIATORI AD OLIO

STUFE

DEUMIDIFICATORI

TRATTAMENTO ARIA

**NEW**

# CALDO ROCK 0

Termoventilatore ad aghi con potenza fino a 2000W e base oscillante



## CARATTERISTICHE

- Resistenza ad aghi
- Potenza termica selezionabile: 1000/2000W
- Protezione IP21 dal gocciolamento verticale
- Funzione oscillante
- Funzione sola ventilazione
- Termostato di sicurezza
- Dispositivo antiribaltamento



### POTENZA FINO A 2000W

Livello di potenza regolabile (1000/2000W).



### BASE OSCILLANTE

Oscillazione automatica del flusso d'aria in orizzontale, per una maggiore diffusione del calore.



### SAFETY SYSTEM

Protezione IP21 contro il gocciolamento verticale e spegnimento automatico in caso di ribaltamento.



### 3 MODALITA' D'USO

Sola ventilazione e due livelli di potenza, per un comfort personalizzato

|  |                | CALDO ROCK 0           |
|--|----------------|------------------------|
| CODICE PRODOTTO                            |                | 99294                  |
| CODICE EAN                                 |                | 8021183992946          |
| Potenza termica                            | W              | 2000                   |
| Livelli di potenza selezionabili           |                | ONLY FAN / 1000 / 2000 |
| Volume riscaldabile (max)                  | m <sup>3</sup> | 60                     |
| Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) | mm             | 217 x 290 x 155        |
| Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)  | mm             | 225 x 295 x 160        |
| Peso (senza imballo)                       | kg             | 1,25                   |
| Peso (con imballo)                         | kg             | 1,45                   |
| Pezzi per master                           | nr             | 6                      |
| Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)   | mm             | 500 x 235 x 610        |
| Classe di isolamento                       |                | II                     |
| Grado di protezione degli involucri        |                | IP21                   |
| Velocità di ventilazione                   | rpm            | 1                      |
| Alimentazione elettrica                    | V-F-Hz         | 220-240V ~/50-60Hz     |
| Marcature di conformità                    |                | CE                     |
| Timer                                      |                | -                      |
| Termostato ambiente                        |                | -                      |
| Termostato di sicurezza                    |                | ✓                      |
| Funzione ventilazione                      |                | ✓                      |
| Funzione oscillante                        |                | ✓                      |
| Interruttore antiribaltamento              |                | ✓                      |
| Funzione antigelo                          |                | -                      |
| Selettore potenza                          |                | -                      |
| Alloggiamento cavo di alimentazione        |                | -                      |

**NEW**

# CALDO ROCK DT



Termoventilatore ad aghi con digital control e base oscillante



## CARATTERISTICHE

- Resistenza ad aghi
- Potenza termica selezionabile: 1000/2000W
- Protezione IP21 dal gocciolamento verticale
- Funzione oscillante
- Funzione sola ventilazione
- Termostato di sicurezza
- Termostato ambiente
- Dispositivo antiribaltamento
- Timer 12H



### DIGITAL CONTROL

Pannello di controllo digitale per regolare potenza, termostato ambiente e timer integrato.



### BASE OSCILLANTE

Oscillazione automatica del flusso d'aria in orizzontale, per una maggiore diffusione del calore.



### SAFETY SYSTEM

Protezione IP21 contro il gocciolamento verticale e spegnimento automatico in caso di ribaltamento.



### POTENZA FINO A 2000W

Livello di potenza regolabile e termostato ambiente per ottimizzare i consumi.

|  |                | CALDO ROCK DT             |
|--|----------------|---------------------------|
| CODICE PRODOTTO                            |                | 99295                     |
| CODICE EAN                                 |                | 8021183992953             |
| Potenza termica                            | W              | 2000                      |
| Livelli di potenza selezionabili           |                | ONLY FAN / 1000 / 2000    |
| Volume riscaldabile (max)                  | m <sup>3</sup> | 60                        |
| Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) |                | 217 x 290 x 155           |
| Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)  |                | 225 x 295 x 160           |
| Peso (senza imballo)                       |                | 1,35                      |
| Peso (con imballo)                         |                | 1,55                      |
| Pezzi per master                           |                | 6                         |
| Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)   |                | 500 x 235 x 610           |
| Classe di isolamento                       |                | II                        |
| Grado di protezione degli involucri        |                | IP21                      |
| Velocità di ventilazione                   |                | 1                         |
| Alimentazione elettrica                    |                | V-F-Hz 220-240V / 50-60Hz |
| Marcature di conformità                    |                | CE                        |
| Timer                                      |                | 12H                       |
| Termostato ambiente                        |                | ✓                         |
| Termostato di sicurezza                    |                | ✓                         |
| Funzione ventilazione                      |                | ✓                         |
| Funzione oscillante                        |                | ✓                         |
| Interruttore antiribaltamento              |                | ✓                         |
| Funzione antigelo                          |                | -                         |
| Selettore potenza                          |                | ✓                         |
| Alloggiamento cavo di alimentazione        |                | -                         |

TERMOVENTILATORI  
 TERMOCONVETTORI  
 STUFFE INFRAROSSI  
 RADIATORI AD OLIO  
 STUFE  
 DEUMIDIFICATORI  
 TRATTAMENTO ARIA

# CALDO CIRCLE 22 A

Italian design by:

ercoli+garlandini

Termoventilatore per un calore che arreda



## CARATTERISTICHE

Resistenza ad aghi  
Potenza massima 2200W  
Potenza termica selezionabile: 1200/2200W  
Omologato IP21 contro il gocciolamento verticale  
Modalità di sola ventilazione  
Design by Ercoli&Garlandini  
Termostato di sicurezza  
Termostato ambiente  
Funzione antigelo  
Base avvolgicavo



### 2200W POTENZA MASSIMA

Livello di potenza regolabile (1200/2200W).



### 3 MODALITÀ D'USO

Sola ventilazione e due livelli di potenza, per un comfort personalizzato



### PROTEZIONE IP21

Sicurezza garantita contro la caduta verticale di gocce d'acqua, frequente in bagno.



### DESIGNED IN ITALY

Disegnata in Italia da Ercoli+Garlandini per un comfort dal gusto retrò.

|  |                | CALDO CIRCLE 22 A      |
|--|----------------|------------------------|
| CODICE PRODOTTO                            |                | 99416                  |
| CODICE EAN                                 |                | 8021183994162          |
| Potenza termica                            | W              | 2200                   |
| Livelli di potenza selezionabili           |                | ONLY FAN / 1200 / 2200 |
| Volume riscaldabile (max)                  | m <sup>3</sup> | 75                     |
| Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) |                | 236 x 275 x 195        |
| Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)  |                | 245 x 330 x 210        |
| Peso (senza imballo)                       | kg             | 1,5                    |
| Peso (con imballo)                         | kg             | 1,90                   |
| Pezzi per master                           | nr             | 6                      |
| Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)   |                | 755 x 335 x 435        |
| Classe di isolamento                       |                | II                     |
| Grado di protezione degli involucri        |                | IP21                   |
| Velocità di ventilazione                   | rpm            | 2200+/-150             |
| Alimentazione elettrica                    | V-F-Hz         | 230V - 1 - 50Hz        |
| Marcature di conformità                    |                | CE                     |
| Timer                                      |                | -                      |
| Termostato ambiente                        |                | ✓                      |
| Termostato di sicurezza                    |                | ✓                      |
| Funzione ventilazione                      |                | ✓                      |
| Funzione oscillante                        |                | -                      |
| Interruttore antiribaltamento              |                | -                      |
| Funzione antigelo                          |                | ✓                      |
| Selettore potenza                          |                | ✓                      |
| Alloggiamento cavo di alimentazione        |                | base come avvolgicavo  |

# CALDOSILENT

Termoventilatore ad aghi potente e silenzioso



## CARATTERISTICHE

Resistenza ad aghi  
Superpower: potenza termica max 2400 W  
2 livelli di potenza (1200-2400W)  
Funzione ventilazione  
Comandi meccanici  
Omologato IP 21 contro il gocciolamento verticale  
Oscillazione 90°  
Timer 24h  
Termostato di sicurezza  
Termostato ambiente  
Funzione antigelo  
Interruttore antiribaltamento  
Maniglia  
Volume massimo riscaldabile: 80 m<sup>3</sup>  
Silent System



### SUPER SILENZIOSO

Fino a 3 dB(A) di pressione acustica in meno rispetto ai modelli ad aghi tradizionali: il rumore percepito è minore del 50%\*.



### PROTEZIONE IP21

Omologato IP 21 per garantire sicurezza contro il gocciolamento verticale dell'acqua. Grazie al design delle griglie e alla schermatura della parte interna, il prodotto può essere utilizzato anche in bagno.



### SUPER CALDO

Tra i più potenti della categoria, fino a 2400 W.



### TIMER

Programmazione timer 24h.

|  |                | CALDOSILENT            |
|--|----------------|------------------------|
| CODICE PRODOTTO                            |                | 99329                  |
| CODICE EAN                                 |                | 8021183993295          |
| Potenza termica                            | W              | 1200 + 1200            |
| Livelli di potenza selezionabili           |                | ONLY FAN / 1200 / 2400 |
| Volume riscaldabile (max)                  | m <sup>3</sup> | 80                     |
| Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) | mm             | 267 x 343 x 251        |
| Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)  | mm             | 285 x 360 x 265        |
| Peso (senza imballo)                       | kg             | 2,7                    |
| Peso (con imballo)                         | kg             | 3,0                    |
| Pezzi per master                           |                | 3                      |
| Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)   | mm             | 810 x 380 x 300        |
| Classe di isolamento                       |                | II                     |
| Grado di protezione degli involucri        |                | IP 21                  |
| Velocità di ventilazione                   |                | 1                      |
| Alimentazione elettrica                    | V-F-Hz         | 230 - 1 - 50           |
| Marcature di conformità                    |                | CE                     |
| Timer                                      |                | ✓                      |
| Termostato ambiente                        |                | ✓                      |
| Termostato di sicurezza                    |                | ✓                      |
| Funzione ventilazione                      |                | ✓                      |
| Funzione oscillante                        |                | ✓                      |
| Interruttore antiribaltamento              |                | ✓                      |
| Funzione antigelo                          |                | ✓                      |
| Selettore potenza                          |                | ✓                      |
| Alloggiamento cavo di alimentazione        |                | -                      |

\* Test di laboratorio interni sulla gamma tradizionale Olimpia Splendid



# CROMO RADIALE

Termoventilatore da tavolo, compatto, da 2000W di potenza



## CARATTERISTICHE

Resistenza ad aghi  
Potenza termica max 2000 W  
2 livelli di potenza (1000-2000W)  
Funzione di sola ventilazione  
Comandi meccanici  
Ventilatore radiale  
Termostato di sicurezza  
Termostato ambiente  
Funzione antigelo



### COMPACT TECHNOLOGY

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



### TERMOSTATO AMBIENTE

Per ottimizzare i consumi, mantenendo la temperatura desiderata



### ANCHE SOLA VENTILAZIONE

Funzionamento che favorisce il ricircolo dell'aria nell'ambiente, in tutte le stagioni

|  |                | CROMO RADIALE          |
|--|----------------|------------------------|
| CODICE PRODOTTO                            |                | 99546                  |
| CODICE EAN                                 |                | 8021183995466          |
| Potenza termica                            | W              | 2000                   |
| Livelli di potenza selezionabili           |                | ONLY FAN / 1000 / 2000 |
| Volume riscaldabile (max)                  | m <sup>3</sup> | 60                     |
| Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) |                | 290 x 120 x 240        |
| Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)  |                | 295 x 125 x 245        |
| Peso (senza imballo)                       |                | 1,5                    |
| Peso (con imballo)                         |                | 1,7                    |
| Pezzi per master                           |                | 6                      |
| Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)   |                | 390 x 310 x 500        |
| Classe di isolamento                       |                | II                     |
| Grado di protezione degli involucri        |                | -                      |
| Velocità di ventilazione                   |                | 1                      |
| Alimentazione elettrica                    | V-F-Hz         | 230 - 1 - 50           |
| Marcature di conformità                    |                | CE                     |
| Timer                                      |                | -                      |
| Termostato ambiente                        |                | ✓                      |
| Termostato di sicurezza                    |                | ✓                      |
| Funzione ventilazione                      |                | ✓                      |
| Funzione oscillante                        |                | -                      |
| Interruttore antiribaltamento              |                | -                      |
| Funzione antigelo                          |                | ✓                      |
| Selettore potenza                          |                | ✓                      |
| Alloggiamento cavo di alimentazione        |                | -                      |