

**MEF**  
distribuzione materiale elettrico

**GUIDA ALLA**



**INVERNO 2020**

Preparati alla stagione fredda  
con la selezione MEF  
dei migliori apparecchi scaldanti.

TERMOCONVETTORI - TERMOVENTILATORI - LAMPADE SCALDANTI - CAMINETTI ELETTRICI -  
STUFE - RADIATORI ELETTRICI - DEUMIDIFICATORI - COPERTE ELETTRICHE

# TERMOVENTILATORI E TERMOCONVETTORI

## CALDOPRO PLUS

### TERMOVENTILATORI PROFESSIONALI PORTATILI E A PARETE - SERIE CALDOPRO

#### Specifiche di prodotto:

- Potenza 3000 W
- Alimentazione (monofase e trifase).
- Timer meccanico (max 180 minuti) per lo spegnimento ritardato.
- Grado di protezione: IPX4 (protetto contro gli spruzzi d'acqua).
- Classe di Isolamento: Cl.I Idonei per il riscaldamento di locali chiusi quali laboratori, negozi, magazzini e cantieri.
- Selettore di potenza con possibilità di regolazione: spento, metà potenza, potenza interna e solo ventilazione.
- Possono essere installati in ambienti umidi.
- In dotazione staffa in tubo d'acciaio per installazione a parete e soffitto.



[VOR70805](#)

CALDOPRO PLUS 3000 M

[VOR70806](#)

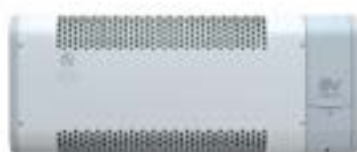
CALDOPRO PLUS 3000 T

## MICRORAPID

### TERMOVENTILATORI MINIATURIZZATI DA INSTALLAZIONE

#### Caratteristiche:

- 8 modelli con potenze differenti (600/1000/1500/2000w) con e senza programmatore giornaliero/settimanale
- termostato ambiente con funzione antigelo
- versione timer con programmatore giornaliero e settimanale



<a href="#">VOR70653</a>	MICRORAPID T 600-V0
<a href="#">VOR70661</a>	MICRORAPID T 1000-V0
<a href="#">VOR70663</a>	MICRORAPID T 1500-V0
<a href="#">VOR70681</a>	MICRORAPID T 2000-V0
<a href="#">VOR70602</a>	MICRORAPID 600-V0
<a href="#">VOR70612</a>	MICRORAPID 1000-V0
<a href="#">VOR70622</a>	MICRORAPID 1500-V0
<a href="#">VOR70632</a>	MICRORAPID 2000-V0

## CALDORE'

### TERMOCONVETTORI/ TERMOVENTILATORI TRASFERIBILI E DA INSTALLAZIONE

#### Caratteristiche:

- 3 modelli: un termoconvettore (modello base) e due termoventilatori (modelli R +RT)
- 3 potenze selezionabili 800/1200/2000w
- termostato ambiente con funzione antigelo
- il modello RT è dotato di programmatore giornaliero



<a href="#">VOR70201</a>	CALDORE'
<a href="#">VOR70211</a>	CALDORE' R
<a href="#">VOR70221</a>	CALDORE' RT

## CALDOFAST

### TERMOVENTILATORE TRASPORTABILE E DA INSTALLAZIONE

#### Caratteristiche:

- 2 modelli con e senza timer
- 2 potenze 1000/2000w
- Termostato ambiente con funzione antigelo
- Il modello timer è dotato di programmatore settimanale



<a href="#">VOR70291</a>	CALDOFAST
<a href="#">VOR70298</a>	CALDOFAST T

## MICROSOL

### TERMOCONVETTORI MINIATURIZZATI DA INSTALLAZIONE

#### Caratteristiche:

- 4 modelli con potenze differenti (600/1000/1500/2000w)
- termostato ambiente con funzione antigelo



<a href="#">VOR70562</a>	MICROSOL 600-V0
<a href="#">VOR70572</a>	MICROSOL 1000-V0
<a href="#">VOR70582</a>	MICROSOL 1500-V0
<a href="#">VOR70592</a>	MICROSOL 2000-V0



## TERMOVENTILATORI

### SCALDATUTTO DUEMILA

VOR70185

**Caratteristiche:**

- Interruttore rotativo a 4 posizioni: 0-1000 W-2000 W-SOLO VENTILATORE.
- Termostato ambiente a regolazione manuale con funzione antigelo che garantisce l'accensione automatica del termoventilatore quando la temperatura rilevata dell'ambiente scende al di sotto dei 5°C.
- Spia luminosa per la segnalazione dell'apparecchio funzionante.
- Avvolgicavo di alimentazione integrato nel prodotto.
- 2 piedini posteriori antiribaltamento.
- Sicurezza certificata IMQ.



### CALDOMI

VOR 70299

#### TERMOVENTILATORE TRASPORTABILE

**Caratteristiche:**

- due potenze 1000/2000w
- termostato ambiente con funzione antigelo



### SCALDATUTTO DUEMILA TIMER

VOR70188

**Caratteristiche:**

- Interruttore rotativo a 4 posizioni: 0-1000 W-2000 W-SOLO VENTILATORE.
- Programmatore giornaliero regolabile con intervalli minimi di 15' per l'accensione e lo spegnimento.
- Termostato ambiente a regolazione manuale con funzione antigelo che garantisce l'accensione automatica del termoventilatore quando la temperatura rilevata dell'ambiente scende al di sotto dei 5°C.
- Spia luminosa per la segnalazione dell'apparecchio funzionante.
- Avvolgicavo di alimentazione integrato nel prodotto.
- 2 piedini posteriori antiribaltamento.
- Sicurezza certificata IMQ.



### SCALDATUTTO

VOR 70140

#### TERMOVENTILATORE TRASPORTABILE

**Caratteristiche:**

- due potenze 1000/2000w
- termostato ambiente con funzione antigelo



### CALDOFÀ'

#### TERMOVENTILATORE PER CAMINETTI

VOR70710

**CALDOFÀ aspira l'aria fredda dalla stanza,** la riscalda sfruttando il calore della legna che brucia e la rimette in circolazione. Caldofà consente di avere un notevole risparmio sulle spese di riscaldamento.



## LAMPADE SCALDANTI SERIE THERMOLOGIKA

### THERMOLOGIKA DESIGN

VOR70003

#### LAMPADA A RAGGI INFRAROSSI PER RISCALDAMENTO

**Caratteristiche:**

- 3 lampade a raggi infrarossi di potenza unitaria pari a 600 W.
- Interruttore a tirante per accensione/spengimento e per scelta delle 3 potenze elettriche (600/1200/1800 W).
- Installabile a parete mediante la staffa in dotazione e inclinabile di 20°



### THERMOLOGIKA

VOR70015

#### LAMPADA A RAGGI INFRAROSSI PER RISCALDAMENTO

**Caratteristiche:**

- 3 lampade a raggi infrarossi di potenza unitaria pari a 600 W.
- Possibilità di scelta tra 3 potenze: 600/1200/1800 W mediante un interruttore a tirante.
- Installabile a parete e inclinabile
- Grado di protezione IPX4.



### THERMOLOGIKA DESIGN PLUS

VOR70008

#### LAMPADA A RAGGI INFRAROSSI PER RISCALDAMENTO

**Caratteristiche:**

- Lampada alogena di tipo "Low Glare" (ridotto abbagliamento) di potenza pari a 1500 W.
- Interruttore bipolare a tirante
- Installabile a parete mediante la staffa in dotazione e inclinabile di 20°
- Possibilità di accoppiare due lampade in serie o in parallelo mediante un apposito kit opzionale.



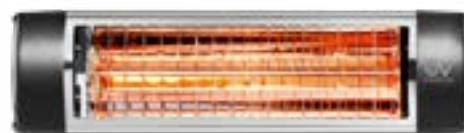
## THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM

VOR70070

#### LAMPADA A RAGGI INFRAROSSI (IR), DI POTENZA REGOLABILE, IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE, FINO AL VALORE MASSIMO DI 1.500 W

**Caratteristiche:**

- Involucro in alluminio estruso anodizzato.
- Staffa in lamiera piegata per il montaggio a parete/soffitto, progettata per assicurare il saldo ancoraggio del prodotto alla superficie di destinazione consentendone altresì la corretta inclinazione.
- Predisposizione per il collegamento a dimmer esterno corredato di telecomando IR (forniti in opzione), per la regolazione fine della potenza irradiata in funzione delle specifiche esigenze del momento.
- Potenza riscaldante regolabile mediante dimmer in funzione delle specifiche esigenze del momento.
- Spina Schuko fornita col prodotto, da cablare all'occorrenza.



## DEUMIDIFICATORE SERIE DEUMIDO EVO

#### DEUMIDIFICATORE PORTABILE CON TANICA IN RESINA PLASTICA.

Involucro esterno realizzato in resina termoplastica ABS. Tanica in ABS traslucido con capacità pari a 2,5 l. Compressore rotativo con dispositivo di protezione che ne ritarda il riavvio di 3 minuti dopo ogni arresto. Umidostato, che consente di impostare il tasso di umidità residua dell'ambiente (40%, 50%, 60%, 70% O CONTINUO). Termostato antigelo, per prevenire la formazione di ghiaccio all'interno dell'apparecchio, consentendone l'utilizzo anche alle basse temperature. Filtro antipolvere estraibile e lavabile, che previene la proliferazione di batteri e trattiene la polvere in sospensione nell'aria. Filtro a carboni attivi, per catturare i cattivi odori presenti nell'ambiente.



VOR26025

**Umidità asportata (30 °C; 80% UR)**  
**(l/24h):10**

Potenza assorbita max (W): 290.

VOR26026

**Umidità asportata (30 °C; 80% UR)**  
**(l/24h):14**

Potenza assorbita max (W): 280.

VOR26027

**Umidità asportata (30 °C; 80% UR)**  
**(l/24h):20**

Potenza assorbita max (W): 390.

## TERMOVENTILATORI



### ARGO DREAM

ARGDREAM



#### TERMOVENTILATORE CERAMICO DA BAGNO

##### Caratteristiche:

- Speciale per il bagno - protezione IP21 contro gli schizzi d'acqua
- 2 modalità: NORMAL / BODY SENSOR;
- Min. / Max. consumo: 1300/2000W
- Con sensore di presenza: ogni 2 minuti l'unità rileva la presenza di persone in ambiente entro 2 m
- Filtro anti-polline sull'entrata dell'aria
- Timer spegnimento (1-2-4h)

### ARGO BOOGIEPLUS

ARGBOOGIEPLUS

#### DESIGN VINTAGE, MASSIMA SEMPLICITÀ DI UTILIZZO

##### Caratteristiche:

- Finitura bianco puro, dettagli color argento
- Caldo immediato, grazie alla resistenza ceramica
- 2 modalità di riscaldamento: ECO / COMFORT
- Ventilazione estiva
- Termostato regolabile
- Base oscillante
- Filtro dell'aria posteriore rimovibile per la pulizia
- Min/max consumo elettrico: 1000/2000W
- Doppio isolamento elettrico
- Dispositivo anti-ribaltamento
- Design accattivante



### ARGO MOOD

ARGMOOD



#### TERMOVENTILATORE CERAMICO DIGITALE IL TUO BAGNO CALDO, ANCORA PRIMA DI ALZARTI

##### Caratteristiche:

- Regolazione intelligente potenza di riscaldamento (ECO power)
- Speciale per il bagno – protezione IP21 contro gli schizzi d'acqua
- Display digitale, simboli a LED arancioni
- Telecomando slim utilizzabile fino a 6 m di distanza
- Oscillazione orizzontale automatica di 90°
- Timer di spegnimento programmabile (1-12 ore)
- Termostato digitale (5-35°C)
- Min./Max. consumo elettrico: 1300/2000W
- Meno di 1,5W in stand-by
- Pratica maniglia posteriore
- Doppia protezione elettronica, contro i rischi di surriscaldamento
- Dispositivo anti-ribaltamento



### ARGO BEAT



#### IL FASCINO DEL DISCRETO, ANCHE PER IL TUO BAGNO

##### Caratteristiche:

- Speciale per il bagno – protezione IP21 contro gli schizzi d'acqua
- Caldo immediato, grazie alla resistenza ceramica
- 2 modalità: ECO / COMFORT
- Ventilazione estiva
- Termostato regolabile
- Base oscillante
- Doppia protezione elettronica, contro i rischi di surriscaldamento
- Dispositivo di sicurezza anti-ribaltamento
- Min/max consumo: 1300/2000W



ARGBEAT

Finitura opaca Total Black

ARGBEAT-ICE

Finitura opaca grigio chiaro

### ARGO ARKE TOWER

ARGARKE-TOWER

#### TERMOVENTILATORE CERAMICO A TORRE

##### Caratteristiche:

- Comfort uniforme, intelligente e silenzioso
- Regolazione intelligente della potenza di riscaldamento (ECO power) in funzione della temperatura ambiente
- Controllo digitale con simboli a LED Timer di spegnimento (1-2-4-8 ore) 4 opzioni termostato digitale (22°C-26°C-30°C-Continuous)



### ARGO FUSION

ARGFUSION

#### POTENZA E TECNOLOGIA SI FONDONO IN MANIERA INTELLIGENTE

##### Caratteristiche:

- Regolazione intelligente potenza di riscaldamento (ECO power)
- Display digitale, simboli a LED arancioni
- Telecomando slim utilizzabile fino a 6 m di distanza
- Oscillazione orizzontale automatica di 90°
- Timer di spegnimento programmabile (1-12 ore)
- Filtro anti-polline sul retro
- Termostato digitale (5-35°C)
- Pratica maniglia posteriore
- Doppia protezione elettronica, contro i rischi di surriscaldamento
- Dispositivo anti-ribaltamento



## TERMOVENTILATORI

### ARGO POP

**IL CALORE E IL COLORE DEL SOLE UN TOCCO DI ALLEGRIA, OVUNQUE LO DESIDERI**

**Caratteristiche:**

- Design allegro, di colore giallo, verde o ghiaccio
- 2 modalità di riscaldamento: ECO / COMFORT
- Consumo min./max. 1000/2000W
- Ventilazione estiva
- Termostato ambiente regolabile
- Controllo automatico della temperatura
- Pratica maniglia per il trasporto
- Doppia protezione elettronica contro i rischi di surriscaldamento
- Dispositivo anti-ribaltamento

ARGPOP-GREEN	ARGPOP-FRUIT	ARGPOP-ICE
Finitura di colore Verde	Finitura di colore Giallo	Finitura di colore Ghiaccio



### JAZZ

ARGJAZZ-T



**STILE CONSOLLE**

**Caratteristiche:**

- Termoconvettore elettrico dal design moderno in stile consolle
- 3 modalità di riscaldamento: ECO/COMFORT/SUPER
- Termostato ambiente per la regolazione della temperatura
- Dotato di potente ventilatore (funzione TURBO)
- 24h ON/OFF timer
- Min./Max. consumo elettrico: 750/1250/2000W
- Dispositivo di sicurezza contro il surriscaldamento

### JAZZ

ARGJAZZ



**STILE CONSOLLE**

**Caratteristiche:**

- Design moderno in stile consolle
- Leggerissimo e facile da usare
- 3 modalità di riscaldamento: ECO/COMFORT/SUPER
- Termostato ambiente per la regolazione della temperatura
- Min./max. consumo elettronico: 750/2000W
- Dotato di potente ventilatore (funzione Turbo)
- Maniglie laterali per il trasporto
- Dispositivo di sicurezza contro il surriscaldamento
- Timer di accensione e spegnimento 24 ore (JAZZ T)



### MINIMAL

ARGMINIMAL

**DESIGN MINIMAL, ANCHE PER IL TUO BAGNO**

**Caratteristiche:**

- Termoconvettore elettrico ultra-leggero e fashion design
- IP24 – ideale per utilizzo in bagno
- 2 modalità di riscaldamento: ECO / COMFORT
- Termostato digitale per la regolazione della temperatura ambiente
- Consumo elettrico min./max.: 750 / 1500 W
- Display a LED discreto con comandi soft-touch
- Timer digitale di spegnimento 1-24h
- Telecomando slim
- Elemento riscaldante in alluminio
- Staffe per installazione a parete incluse
- Dispositivo di sicurezza contro il surriscaldamento



**ULTIMI PEZZI**

**DISPONIBILITA' LIMITATA. PROMO VALIDA FINO AD ESAURIMENTO SCORTE.**

### MINIMAL WEEK

ARGMINIMAL-WEEK

**TERMOCONVETTORE ELETTRICO ULTRALEGGERO**

**Caratteristiche:**

- Dotato di timer settimanale, con diverse opzioni per la programmazione settimanale di accensione e spegnimento
- Protezione IP24 – ideale per utilizzo in bagno
- 2 modalità di riscaldamento: ECO / COMFORT
- Termostato digitale per la regolazione della temperatura ambiente
- Consumo elettrico min./max.: 750 / 1500 W
- Elemento riscaldante in alluminio
- Staffe per installazione a parete incluse
- Dispositivo di sicurezza contro il surriscaldamento



## TERMOCONVETTORI CERAMICI

### KOMPASS

#### ARGKOMPASS

**Caratteristiche:**

- Elegante design ultrapiatto, finitura silver
- Speciale per il bagno – protezione IPX2 contro la caduta di gocce d'acqua
- 3 modalità di riscaldamento: ECO/COMFORT/eco smart
- Ventilazione estiva
- Consumo elettrico min./max.: 1000/2000W
- Regolazione della temperatura ambiente 10-49°C
- Timer on/off GIORNALIERO 1-12 ORE/SETTIMANALE
- SENSORE FINESTRA APERTA con dispositivo di spegnimento automatico
- Dispositivo di sicurezza anti-surriscaldamento



### CHIC SILVER

#### ARGCHIC-SILVER

**ELEGANTE PANNELLO IN VETRO EFFETTO SILVER, PER UN RISCALDAMENTO CHIC**
**Caratteristiche:**

- Design ultrapiatto, molto elegante
- 3 modalità di riscaldamento: ECO / COMFORT / ECO SMART
- Ventilazione estiva
- Display a LED e telecomando sottile a infrarossi
- Oscillazione automatica flap
- Consumo elettrico min./max.: 1000/2000W
- Regolazione della temperatura ambiente
- Timer on/off 1-12 ore
- Timer settimanale
- Sensore finestra aperta con dispositivo di spegnimento automatico
- Dispositivo di sicurezza anti-surriscaldamento



### STUFA ARGO LOXO

#### ARGLOXO

**STUFA CON RESISTENZA IN FIBRA DI CARBONIO**
**Caratteristiche:**

- MASSIMA EFFICIENZA E CONSUMI RIDOTTI
- Corpo nero, finitura matt e top rosso hi-gloss, per un tocco d'eleganza
- 2 resistenze tubolari in fibra di carbonio
- 2 modalità di riscaldamento: ECO/COMFORT
- Maniglia posteriore integrata
- Ampio raggio di oscillazione (70°)
- Max. consumo elettrico: 800W
- Griglia metallica di protezione
- Dispositivo di spegnimento automatico in caso di ribaltamento



### NEW TOWER

#### ARGNEWTOWER

**TERMOVENTILATORE CERAMICO A TORRE**
**Caratteristiche:**

- Design slim e plastiche hi-gloss;
- Base in vetro, solida ed elegante
- 2 modalità: ECO / COMFORT
- Telecomando slim utilizzabile fino a 6mt di distanza
- 3 ventilatori DC compact silenziosissimi
- Oscillazione automatica di 90°
- Timer di spegnimento (0.5-7.5h)
- Filtro anti-polline sull'entrata dell'aria
- Consumo min/max 1300/2500W

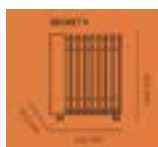

**ULTIMI  
PEZZI**

## RADIATORI ARGO SECRET 9 E SECRET 11

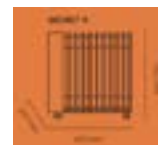
**RADIATORI AD OLIO MINERALE DIATERMICO**
**Caratteristiche:**

- Riscalda in modo naturale e silenzioso
- 9/11 elementi
- Controllo di potenza (3 livelli)
- Termostato ambiente regolabile
- Consumo Max: 2000W (secret 9) 2500W (secret 11)
- Led funzionamento
- Protezione anti-surriscaldamento
- Protezione anti-ribaltamento
- Leggerissimo da trasportare
- Comodo avvolgicavo

#### ARGSECRET-9



#### ARGSECRET-11


**ULTIMI  
PEZZI**

## LAMPADE SCALDANTI

### DAPHNE

ARGDAPHNE

**DESIGN STYLISH, PER LE TUE GIORNATE D'INVERNO ALL'APERTO**

RISCALDATORE PER ESTERNO DA PARETE

**Caratteristiche:**

- Resistenza in fibra di carbonio di lunga durata
- Calore immediato, diffuso per irraggiamento
- Protezione IP55: ideale per utilizzo all'aperto
- Design stylish
- Corpo in metallo verniciato silver
- Massimo consumo: 2000W
- Facile assemblaggio
- Inclinazione e orientamento regolabili
- Volume riscaldabile massimo: 9 m<sup>3</sup>



### DIANA

ARGDIANA

**DESIGN STYLISH, PER LE TUE GIORNATE D'INVERNO ALL'APERTO**

**Caratteristiche:**

- Resistenza in fibra di carbonio di lunga durata
- Calore immediato, diffuso per irraggiamento
- Protezione IP55: ideale per utilizzo all'aperto
- Design stylish
- Corpo in metallo verniciato silver
- Massimo consumo: 2000W
- Altezza regolabile: 180-208 cm
- Facile assemblaggio
- Inclinazione e orientamento regolabili
- Volume riscaldabile massimo: 9 m<sup>3</sup>



ULTIMI  
PEZZI

### AMBIENT

ARGAMBIENT

**STUFA IN FIBRA DI CARBONIO**

**Caratteristiche:**

- 2 resistenze tubolari in fibra di carbonio
- 2 modalità di riscaldamento: ECO/COMFORT
- Consumo max.: 1000 W
- Ampio raggio di oscillazione (70°)



## CAMINETTI ELETTRICI

### PEPITA

ARGPEPITA

**CAMINETTO ELETTRICO PEPITA**

**Caratteristiche:**

- Allegro caminetto elettrico di colore grigio antracite
- Caldo immediato, grazie alla resistenza ceramica
- Potente ventilatore
- 2 modalità di riscaldamento: ECO / COMFORT
- Consumo min./max.: 750/1500W
- Base oscillante
- Pratica maniglia posteriore per il trasporto
- Doppia protezione elettronica contro i rischi di surriscaldamento
- Dispositivo anti-ribaltamento



ULTIMI  
PEZZI

### WAVE

ARGWAVE

**CAMINO ELETTRICO ELEGANTE E SUGGESTIVO**

**Caratteristiche:**

- Camino elettrico elegante e suggestivo
  - Apparecchio portatile o da installare a parete (supporti forniti)
  - Ampia superficie frontale, in cristallo temperato, colore nero
  - Resistenza ceramica
  - Dotato di potente ventilatore
  - 5 effetti fiamma, grazie a LED alta efficienza: bassissimo consumo, durata a vita
  - Illuminazione laterale opzionale con LED colorati
  - Termostato digitale: ampia scelta di temperature impostabili
  - Timer di spegnimento 1-8h
  - Consumo max.: 1500W
  - Dispositivo di sicurezza anti-surriscaldamento
- Dimensioni: 44 x 91,5 x 12 cm



ULTIMI  
PEZZI

### FLAMENCO

ARGFLAMENCO

**CAMINETTO ELETTRICO FLAMENCO**

**Caratteristiche:**

- Resistenza tradizionale a filo
  - Potente ventilatore
  - 2 modalità di riscaldamento: ECO / COMFORT
  - Consumo min./max.: 1000/2000W
  - Pratica maniglia posteriore per il trasporto
  - Doppia protezione elettronica contro i rischi di surriscaldamento
  - Dispositivo anti-ribaltamento
- Dimensioni: 41 x 30 x 14 cm



ULTIMI  
PEZZI





## CONVETTORI TLS-501 / TLS-503 T

PANNELLI CONVETTORI SERIE TLS SONO CARATTERIZZATI DA UN DESIGN MODERNO ED ELEGANTE E DA UN FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

**Caratteristiche:**

- Selettore di potenza a 3 posizioni.
- Doppia protezione termica di sicurezza.
- Entrambi i modelli possono essere installati a muro.

SPI5226832600

TLS-501  
Tensione: 230V  
Potenza: 800,1200,2000W  
Dimensione: 785x175x440 mm

SPI5226832700

TLS-503T con funzione turbo  
Tensione: 230V  
Potenza: 800,1200,2000W  
Dimensione: 785x175x440 mm



## RISCALDATORI

### TOWER 2000 PTC

SPI5226833700

**RISCALDATORE CERAMICO TOWER 2000 PTC VERTICALE, MOLTO SILENZIOSO, NON INGOMBRANTE E DI FACILE INSTALLAZIONE.**

**Caratteristiche:**

- Display LCD con indicatore di temperatura e stato di funzionamento.
- Selettore di potenza a 2 posizioni
- Classe II.
- Temporizzatore programmabile da 30 min. a 8h.



### INFRARED



**RISCALDATORE A INFRAROSSI DA PARETE.**

**Caratteristiche:**

- Candele al quarzo.
- Interruttore a catenella applicabile su ambo i lati.
- Orientabile.
- Protezione termica di sicurezza.
- Dimensioni L x A x H (mm) 650x120x100

SPI5226839900

**INFRARED-125**  
TENSIONE 50Hz (V) 230  
Potenza (W) 600/1200  
Intensità assorbita (A) 5,2

### TL-32

SPI5226833600

**TL-32 RISCALDATORE VERTICALE FABBRICATO IN MATERIALE AUTOESTINGUIBILE.**

**Caratteristiche:**

- Selettore di potenza con due intensità di aria calda e 1 posizione di ventilazione.
- Interruttore di sicurezza antiribaltamento.
- Protezione termica.
- Protezione contro spruzzi d'acqua IP21.
- Classe II.



SPI5226840000

**INFRARED-155**  
TENSIONE 50Hz (V) 230  
Potenza (W) 750/1500  
Intensità assorbita (A) 6,5

## LAMPADA RISCALDAMENTO INFRAROSSI



### LAMPADE RISCALDANTI

**RISCALDAMENTO EFFICACE, VELOCE, PULITO**

L'infrarosso ad onda corta concentra l'effetto dove serve, senza tempi di attesa, riscaldando i corpi e non l'aria. Fiore si adatta a luoghi aperti al pubblico e privati laddove ci siano esigenze di riscaldamento ausiliario, con costi di esercizio contenuti e necessità di un servizio veloce.

**SISTEMA MODULARE**

Due potenze disponibili: 1200W e 1800W.  
IP 65



**BBX766NP**

- Dimensioni in mm. 712x112x83
- Consumo Totale 1200w
- Durata lampade 5000h
- Copertura 4-6 mq.

**BBX767NP**

- Dimensioni in mm. 836x112x83
- Consumo Totale 1760w
- Durata lampade 5000h
- Copertura 8-10 mq.

### ACCESSORI

BBX768MN	Supporto a muro per lampada FIORE. Adatto per installazione a parete o a soffitto in alternativa alle catenelle in dotazione.
BBX768PN	Supporto a palo (diametro max. 60 cm.) per lampada FIORE. Utilizzabile con i pali ELEGANCE e TRIPODE.

## DEUMIDIFICATORI

### ACQUARIA SLIM 10 P

OLI01939

**DEUMIDIFICATORE CON CAPACITÀ 10 LITRI/24H 223 W, 220-240 V, BIANCO**

**Caratteristiche:**

- Capacità di deumidificazione: 10 l/24h
- Capacità tanica: 2 l
- Umidostato elettronico regolabile
- Dispositivo di sbrinamento
- Visualizzazione umidità ambiente
- Filtro aria
- Segnalazione tanica piena
- Maniglia ergonomica
- Ruote
- Per ambienti fino a: 45 m<sup>3</sup>



### STUFA ELETTRICA CERAMICA CALDOSTILE D

OLI99449

**IL TERMOVENTILATORE CERAMICO** con potenza termica massima da 2000 W con display LCD con comandi a sfioro per impostare le diverse funzioni e il timer.

**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



## RADIATORI CALDORAD

La speciale progettazione degli elementi metallici che lo compongono e le aperture lungo i lati permettono una diffusione del caldo amplificata e uniforme. **CALDORAD È IL RADIATORE STUDIATO PER GARANTIRE LUNGI TEMPI DI MANTENIMENTO DEL CALORE NEL MASSIMO SILENZIO.** Le pratiche ruote antigraffio e la maniglia nella parte superiore ne garantiscono la massima mobilità e praticità.

### Caratteristiche:

- 2 livelli di potenza + Eco Function
- Comandi meccanici
- Termostato di sicurezza
- Termostato ambiente
- Interruttore antiribaltamento
- Funzione antigelo
- Maniglie integrate
- Ruote
- Avvolgicavo



OLI99620

CALDORAD 7  
max potenza termica 1500 W

OLI99619

CALDORAD 9  
max potenza termica 2000 W

OLI99618

CALDORAD 11  
max potenza termica 2500 W

## TERMOVENTILATORI

### CALDO RELAX

OLI99338



### 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



### CALDO EASY

OLI99410

Affronta il freddo con il termoventilatore affidabile, efficiente e sicuro! Disponibile in due colori, con la sua potenza da 2000 W può riscaldare ambienti fino a 60 m<sup>3</sup> in tutta sicurezza.



### Caratteristiche:

- Resistenza ad aghi
- Potenza termica max 2000W
- 2 livelli di potenza 1000/2000W
- Funzione sola ventilazione
- Comandi meccanici
- Termostato di sicurezza
- Termostato ambiente
- Luce di indicazione
- Interruttore antiribaltamento
- Dispositivo antigelo
- Impugnatura sul retro



### CALEO T

OLI99552

**TERMOCONVETTORE DA 2000W + FUNZIONE TURBO**, dal design accattivante e moderno. La griglia microforata è stata studiata per permettere una diffusione uniforme del calore, mentre i pratici piedini trasparenti lo rendono particolarmente elegante e discreto per qualsiasi ambiente. La funzione turbo permette di raggiungere la temperatura desiderata ancora più velocemente.

### Caratteristiche:

- Potenza termica max 2000 W
- 3 livelli di potenza: 1000 - 1000+fan
- 2000 +fan
- Comandi meccanici
- Termostato di sicurezza
- Installazione a pavimento
- Funzione Turbo: ventilazione ausiliaria



## COPERTE ELETTRICHE LANCALOR

### SCALDANOTTE

#### COPERTA ELETTRICA PER

**SOTTO** fabbricata nel rispetto delle vigenti normative di sicurezza CEE. Dotato di commutatori con spia luminosa di regolazione calore e accensione e spegnimento.



<a href="#">LCASCA1A1A40E</a>	una piazza cm. 165 x 80*w
<a href="#">LCASCA2A1A40E</a>	matrimoniale cm. 165 x 160*
<a href="#">LCASCA3D1A40E</a>	una piazza e mezzo cm. 165 x 120*

Vello 500 gr./mq. Lana 80% - Poliestere 20%

### SCALDANOTTE MAXI

#### COPERTA ELETTRICA PER

**SOTTO** fabbricata nel rispetto delle vigenti normative di sicurezza CEE. Scaldanotte Maxi copre tutto il materasso. Dotato di commutatori con spia luminosa di regolazione calore e accensione e spegnimento.



<a href="#">LCAMAXI1C1A40E</a>	una piazza cm. 190 x 80*
<a href="#">LCAMAXI2C1A40E</a>	matrimoniale cm. 190 x 160*
<a href="#">LCAMAXI3D1A40E</a>	una piazza e 1/2 cm. 190 x 120*

Vello 500 gr./mq. Lana 80% - Poliestere 20%

### ELETTROCOPERTA

#### ELETTROCOPERTA ELCO

Coperta elettrica per sopra, fabbricata nel rispetto delle vigenti normative di sicurezza CEE. All'interno delle coperte sono posizionati appositi limitatori termici per controllo calorie della temperatura e che funzionano automaticamente abbassando ed escludendo la corrente.



<a href="#">LCAELCO1P1T40E</a>	una piazza cm. 190 x 135*
<a href="#">LCAELCO2P1T40E</a>	matrimoniale cm. 190 x 220*
<a href="#">LCAELCO3P1T40E</a>	una piazza e 1/2 cm. 190 x 170*

- Tessuto misto lana 40%
- Disegno scozzese -
- 7 Temperature
- Timer spegnimento
- Riscaldamento rapido 1h
- Lavabile

