





## TERMO/VENTILAZIONE

ASCIUGAMANI ELETTRICI	142
ASCIUGACAPELLI DA PARETE	143
TERMOCONVETTORI DA PARETE	144
TERMOCONVETTORI	144
RADIATORI AD OLIO	145
TERMOVENTILATORI CERAMICO/CARBONIO	145
TERMOVENTILATORI	146
STUFE A RAGGI INFRAROSSI	147
LAMPADIE RADIANTI A RAGGI INFRAROSSI	147
LAMPADIE PER GRANDI SUPERFICI	149
RISCALDAMENTO ALTA POTENZA	150
STUFE/LAMPADIE A PIANTANA	150
TERMOCONVETTORI E TERMOVENTILATORI	152
RAFFRESCATORI	155
VENTILATORI DA TAVOLO	156
VENTILATORI A PIANTANA	157
VENTILATORI A PAVIMENTO	157
VENTILATORI A PARETE	157
VENTILATORI A TORRE	158
VENTILATORI CON NEBULIZZATORE A PIANTANA	158
VENTILATORI A SOFFITTO	159
ACCESSORI PER VENTILATORI A SOFFITTO	160
DEUMIDIFICATORI	160
ASPIRACENERE	160
VENTILATORI INDUSTRIALI A PAVIMENTO	161
ASPIRATORI	162
TIRACAMINO	165



# ASCIUGAMANI ELETTRICI

**mcair**  
Il piacere del caldo

DI NUOVA GENERAZIONE  
SUPERVELOCE E SUPERPOTENTE



BIANCO



INOX

PER UN NOTEVOLE RISPARMIO ENERGETICO!

## TYPHOON ASCIUGAMANO A LAMA D'ARIA

Asciugamani elettrico in acciaio con finitura in vernice epossidica bianca, disponibile anche nella nuova versione in acciaio inox. L'asciugamani Typhoon è ad azionamento automatico, con coperchio monopezzo e senza saldature. La base è realizzata in ABS-PC dotata di ammortizzatore per le vibrazioni meccaniche. Distanza di rilevamento regolabile tra 5-25 cm e potenza regolabile con possibilità di impostare il consumo elettrico. Garantisce un risultato migliore rispetto ai modelli tradizionali, grazie al motore ad alta pressione. Lo scollegamento automatico dopo 60 secondi di uso continuo, ne fanno un prodotto di altissimo livello e rifinitura. Con resistenza di riscaldamento attivabile o disattivabile tramite pulsante.

Acciaio verniciato bianco  
Acciaio inox

cod. 29665  
cod. 32209

cod.	cod. 29665 - cod. 32209
Spessore coperchio	1,5 mm
Tensione	222-240 V
Frequenza	50/60 hz
Isolamento elettrico	classe I
Consumo	3,3 - 4,7 A
Velocità Max aria	325 Km/h
Indice di protezione	IP 21
Peso	4,7 kg
Portata aria	187 m <sup>3</sup> /h/3117 l/min
Temperatura aria	40°C
Potenza totale	420-1100 W con resistenza
Indice protezione	IP23
Giri/minuto	19000-30000
Rumorosità	68-75 dB



CON IL NUOVO SISTEMA  
DI AIR-BLOW SEMPRE PIÙ  
SILENZIOSO E PERFORMANTE,  
PER VELOCITÀ FINORA  
IRRAGGIUNGIBILI!



GUARDA IL FILMATO DIMOSTRATIVO  
DELLA SUA POTENZA SU

YouTube



ATTIVAZIONE  
CON FOTOCELLULA



cod. 22543

BIANCO

## MCAIRHOT- MXDRY

Nella serie Maxi il coperchio è un pezzo unico in acciaio dello spessore di 1,5 mm, è fissato alla base mediante due viti di sicurezza antivandalo. La base si fissa alla parete sfruttando i due fori da 8mm presenti sulla stessa. Una turbina in alluminio, a doppia entrata simmetrica, che sviluppa una portata di 330 m<sup>3</sup>/h garantisce prestazioni elevate. L'affidabilità del prodotto è garantita dalla elevata qualità dei materiali utilizzati nella realizzazione dei suoi componenti interni. L'elemento riscaldante è realizzato in NiCr a filo ondulato ed è protetto da un limitatore termico per renderlo adeguato ad un utilizzo intenso. Tutto ciò rende la serie MAXI ideale per installazioni in ambienti pubblici come scuole, stadi e centri commerciali e per quelle aree ad elevato traffico come stazioni di servizio e fast food.



Componenti e materiali	coperchio in pezzo unico, acciaio, spess. 1,5 mm
Dimensioni	245 x 276 x 210 mm
Tensione	222-240 V
Potenza totale	2250 W
Frequenza	50/60 Hz
Potenza motore	250 W
Isolamento elettrico	classe I
Potenza resistenza	2000 W
Consumo	10 A
Indice di protezione	IP23
Peso	4,9 kg
Giri/minuto	5500
Portata effettiva	330 m <sup>3</sup> /h - 5500 l/min
Temperatura Aria*	53°C
Portata nominale	470 m <sup>3</sup> /h - 7800 l/min
Tempo asciugatura stimato	29 sec
Velocità aria	96 km/h
Livello sonoro (a 2 m)	70 dB

\* (distanza = 10 cm e temperatura ambiente = 21°C)



cod. 22550

BIANCO

## MCAIRHOT- STDRY STANDARD

La serie Standard è pensata per le aree a traffico medio. Ideale per ristoranti, teatri, cinema, hotel, uffici. Caratterizzato da un design moderno del coperchio realizzato in acciaio inox AISI 304 con finitura epossidica bianca. Garantisce un ottimo rapporto tra rendimento e consumo. Portata 240 m<sup>3</sup>/h.



Componenti e materiali	coperchio in pezzo unico, acciaio, spess. 1,9 mm, finitura in vernice epossidica bianca
Dimensioni	302 x 255 x 140 mm
Tensione	222-240 V
Potenza totale	1640 W
Frequenza	50/60 Hz
Potenza motore	140 W
Isolamento elettrico	classe II
Potenza resistenza	1500 W
Consumo	7 A
Indice di protezione	IP21
Peso	4,45 kg
Giri/minuto	2800
Portata effettiva	240 m <sup>3</sup> /h - 4000 l/min
Temperatura Aria*	52°C
Portata nominale	240 m <sup>3</sup> /h - 4000 l/min
Tempo asciugatura stimato	38 sec
Velocità aria	65 km/h
Livello sonoro (a 2 m)	60 dB

\* (distanza = 10 cm e temperatura ambiente = 21°C)



ATTIVAZIONE  
CON FOTOCELLULA



cod. 22567

**BIANCO**

## MCAIRHOT-MNDRY - MINI

Da installare in aree a traffico medio-basso perfetto per bar, uffici, pullman, ambulatori medici...

Progettato per garantire un ottimo rapporto tra rendimento e consumo energetico.

Il coperchio è in ABS dello spessore di 3 mm in colore bianco.

Portata 96 m<sup>3</sup>/h.



<b>Componenti e materiali</b>	coperchio in pezzo unico, termoplastica, abs, spess. 3 mm, bianco
<b>Dimensioni</b>	258 x 145 x 138 mm
<b>Tensione</b>	222-240 V
<b>Potenza totale</b>	1100 W
<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Potenza motore</b>	150 W
<b>Isolamento elettrico</b>	classe II
<b>Potenza resistenza</b>	950 W
<b>Consumo</b>	4,8 A
<b>Indice di protezione</b>	IP23
<b>Peso</b>	1,2 kg
<b>Giri/minuto</b>	15000
<b>Portata effettiva</b>	96 m <sup>3</sup> /h - 1600 l/min
<b>Temperatura Aria*</b>	47°C
<b>Portata nominale</b>	110 m <sup>3</sup> /h - 1833 l/min
<b>Tempo asciugatura stimato</b>	39 sec
<b>Velocità aria</b>	85 km/h
<b>Livello sonoro (a 2 m)</b>	60 dB



cod. 33220

## MR AIRGATE

Asciugamani elettrico di nuova generazione a inserimento verticale delle mani, superefficiente e superpotente a lama d'aria.

Dotato di dispositivo di raccolta gocce d'acqua estraibile per non bagnare per terra.

Dotato di spegnimento automatico, avvisatore di serbatoio pieno e filtro Hepa!

Mister AirGate asciuga le mani in metà tempo (10 - 15 sec) rispetto ai tradizionali sistemi di asciugatura, consuma la metà di energia (1000 W) per un incredibile costo ad utilizzo di soli 0,0004 €. Mister AirGate dispone di raccogliore interno gocce acqua e di avvisatore acustico serbatoio pieno, di filtro Hepa che garantisce l'aria igienizzata e cover in biocote per l'igiene e di regolatore manuale della potenza erogata. Mister AirGate ha un design moderno e di buon gusto, vero oggetto di arredo per bagni superiori e direzionali, e oggi oggetto del desiderio per tantissime aziende, alberghi, ristoranti. Mister AirGate ha tutte le certificazioni ufficiali più prestigiose di sicurezza e di compatibilità elettromagnetica.



<b>Fascia appartenenza</b>	Nuova generazione senza resistenza
<b>Materiale coperchio</b>	Abs
<b>Spessore coperchio</b>	3 mm
<b>Materiale base</b>	Abs ignifugo
<b>Materiale ventola</b>	Centrifuga, alluminio
<b>Funzionamento</b>	Automatico
<b>Tensione</b>	220-240 V
<b>Frequenza</b>	50-60 Hz
<b>Isolamento</b>	Classe I
<b>Consumo</b>	3,2 A - 5 A
<b>Indice protezione</b>	IPX4
<b>Tipologia motore</b>	Classe F a spazzole
<b>Spazzole</b>	1500 h / 600000 serv
<b>Giri motore</b>	19000 - 30000 rpm
<b>Assorbimento motore</b>	420W - 1100W
<b>Assorbimento resistenza</b>	0 W / 400 W (interruttore ON-OFF)
<b>Assorbimento totale</b>	420 W - 1100 W
<b>Disconnessione automatica</b>	30 secondi
<b>Temperatura aria</b>	Ambiente + x°C
<b>Portata aria ottimale</b>	165 m <sup>3</sup> /h
<b>Velocità aria</b>	234-410 Km/h
<b>Livello sonoro (2 mt)</b>	62-72 dBA
<b>Regolazione sensibilità</b>	si con potenziometro
<b>Regolazione potenza</b>	si con potenziometro
<b>Tempo asciugatura mani</b>	10/15 secondi
<b>Peso</b>	8,3 Kg
<b>Misure</b>	320x665x228 mm

# ASCIUGACAPELLI DA PARETE



cod. AIRPHON

## ASCIUGACAPELLI CON SUPPORTO A MURO

- 2 velocità / 2 temperature
- Cavo piroettante
- Occhiello per aggancio
- Concentratore di flusso d'aria per un'asciugatura più rapida
- Potenza 1600 Watt





# TERMOCONVETTORI DA PARETE



## TERMOCONVETTORE DA PARETE

- Timer - Telecomando - 2 Velocità
- 2 livelli di potenza: 1000-2000 W
- Dimensioni: 51,5x20,5x11,5 cm



## TERMOCONVETTORE ELETTRICO DA PARETE CON FUNZIONE ERP

- Potenza: 2000 W
- Convettore ad altissima efficienza elettrica ERP
- Riduzione automatica dei consumi elettrici in caso di apertura finestra
- Display
- Dotato di telecomando
- Programmabile settimanalmente
- Timer di spegnimento
- Misure: 456 x 118 x 184 mm



## TERMOCONVETTORE ELETTRICO DA PARETE CON FUNZIONE ERP

- Potenza: 2000 W
- Convettore ad altissima efficienza elettrica ERP
- Riduzione automatica dei consumi elettrici in caso di apertura finestra
- Display
- Dotato di telecomando
- Programmabile settimanalmente
- Timer di spegnimento
- Misure: 453 x 182 x 113 mm

# TERMOCONVETTORI



## TERMOCONVETTORE CON TURBO

- 2 livelli di potenza: 1000/2000 W
- Termostato
- Funzione Turbo
- Alta qualità di finitura
- Spie di controllo
- Dimensioni: 640x430x160 mm

cod. TC30TT

Versione con timer programmabile



## CONVEX SLIM TURBO - TERMOCONVETTORE ELETTRICO

- 3 livelli di potenza: 750/1250/2000 W
- Slim design
- Struttura in metallo verniciato.
- Dimensioni: 600x350x98 mm



## RADIATORE AD OLIO CON 7 ELEMENTI



- Potenza: 1500 W regolabile su 3 livelli
- Spia luminosa
- Avvolgicavo
- 4 ruote
- Dimensioni: 377x683x172 mm



## RADIATORE AD OLIO CON 9 ELEMENTI



- Potenza: 2000 W regolabile su 3 livelli
- Spia luminosa
- Avvolgicavo
- 4 ruote
- Dimensioni: 450x660x178 mm



## RADIATORE AD OLIO CON 11 ELEMENTI



- Potenza: 2500 W regolabile su 3 livelli
- Spia luminosa
- Avvolgicavo
- 4 ruote
- Dimensioni: 530x660x178 mm



## RADIATORE AD OLIO CALDORAD DIGITAL 9



- Timer di programmazione. Potenza: 2000 W.
- Tensione: 230 V. Colore: nero.



# TERMOVENTILATORI CERAMICO/CARBONIO



cod. CM-S

## TERMOVENTILATORE CERAMICO AMOSPHERE

- Termoventilatore alta efficienza
- Termostato ambiente
- Dispositivo di sicurezza anti surriscaldamento
- Ventilazione estiva
- Dotato di maniglia
- Sistema di antibaltamento
- Potenza 1500 W



cod. PTC04

## STUFETTA IN CERAMICA

- Mini termoventilatore senza cavo si attacca direttamente alla presa
- Potenza 500W
- Elemento riscaldante in ceramica
- Timer da 12 ore
- Temperatura programmabile
- Spegnimento automatico
- Protezione dal surriscaldamento
- Dimensioni: 20 x 10 x 11 cm



cod. S246.EU

## STUFA RADIANTE "ECO"

A fibra di carbonio. Potenza: 400 W.



cod. CM-1500

## TERMOVENTILATORE CERAMICO VULCANO

- Resistenza PTC ceramica ad alta efficienza
- 2 livelli di potenza (1000 / 1500W).
- Oscillazione automatica. Termostato ambientale regolabile. Termostato di sicurezza anti-surriscaldamento. Funzione ventilazione estiva. Dispositivo di sicurezza antibaltamento. Maniglia. Area di copertura 20 m<sup>2</sup>. Dimensioni: 26 x 18,5 x 14,5 cm, peso 1,32 kg.





# TERMOVENTILATORI

## TERMOVENTILATORE PORTATILE



2 livelli di potenza: 1000/2000 W. Termostato. Oscillante. Arresto di sicurezza contro il surriscaldamento. Termostato regolabile



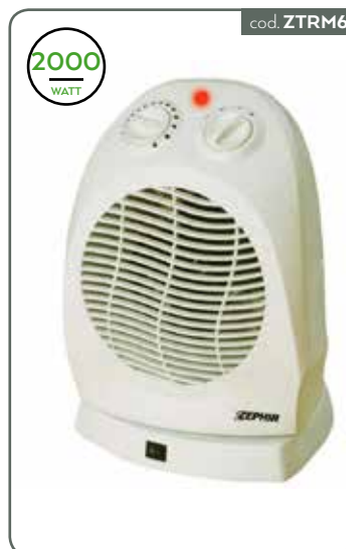
## CALDO DESIGN



Termostato oscillante ceramico. Potenza: 1800 W. Tensione: 220-240 V. Colore: Bianco.



## TERMOVENTILATORE OSCILLANTE



Termostato oscillante 2000W. Due livelli di potenza 1000/2000W. Oscillante. Termostato. Spia luminosa di funzionamento. Sistema di protezione anti surriscaldamento. Dimensioni: 210x167x294 mm.

## TERMOVENTILATORE ELETTRICO



Termostato oscillante due livelli di potenza 1000-2000 W. Termostato regolabile. Ventilazione estiva. Maniglia per spostamento. Spia luminosa. Dimensioni: 225x140x265 mm.



## TERMOVENTILATORE CERAMICO A TORRE

- 2 livelli di potenza 1000/2000W  
- Termostato di sicurezza anti surriscaldamento - Elemento riscaldante in ceramica - Con oscillazione - Sistema anti ribaltamento - Filtro aria pulibile  
- Dimensioni cm: H76 x L26

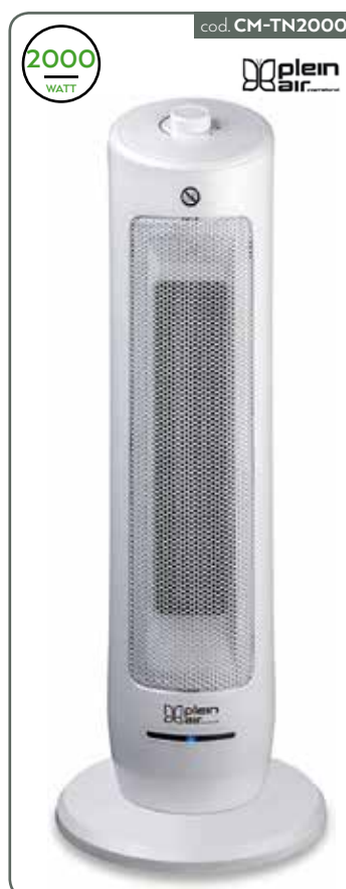


## TERMOVENTILATORE OSCILLANTE A COLONNA "CIGNO"



## TERMOVENTILATORE CERAMICO A TORRE

Resistenza PTC ceramica ad alta efficienza - 2 livelli di potenza (1000 / 2000W). Oscillazione automatica. Dotato di selettore di potenza. Termostati ambiente regolabile e di sicurezza anti-surriscaldamento. Dispositivo di sicurezza antiribaltamento. Dim.: 57x25x24 cm, peso 3 kg.



## TEKNOCONFORT 3 IN 1

Termostato oscillante, ventilatore, umidificatore.





## STUFA ALOGENA OSCILLANTE

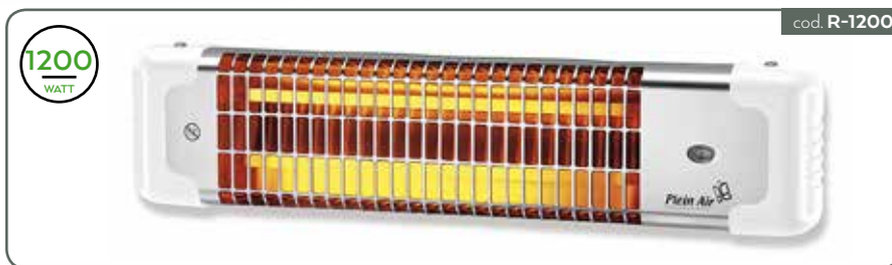
- Tre livelli di potenza: 400/800/1200 Watt
- 3 lampade ad alto rendimento
- Spegnimento automatico in caso di cadute o di surriscaldamento
- Doppia griglia di protezione
- Dimensioni LxAXP: cm 36 x 48 x 26.



## STUFA AD INFRAROSSI DA APPOGGIO

- Tre livelli di potenza: 400/800/1200 W.
- Colore grigio

# LAMPADE RADIANTI A RAGGI INFRAROSSI



## STUFA AD INFRAROSSI

- Potenza: 1200W
- Protezione: IP21
- Copertura: 20m
- Dimensione: 610x132x157 mm



## “SOLEADO”

- Potenza: 1,5 KW
- Grado di isolamento IP55
- Elemento riscaldante ad infrarossi 'Gold'
- Dimensioni: 510x85x120 mm



## “SOLEADO”

- Potenza: 2 KW
- Grado di isolamento: IP55
- Elemento riscaldante ad infrarossi 'Gold'
- Dimensioni: 510x85x120 mm

## LAMPADA AD INFRAROSSI



Kemper nell'ambito dell'allargamento della propria gamma di lampade elettriche, presenta il nuovo articolo 65438KW20. Si tratta di riscaldatori professionali ad infrarossi della potenza di 2000w con speciali lampade innovative, caratterizzate dall'aver una bassa emissione luminosa (low gler) pur mantenendo inalterate le prestazioni di irraggiamento, consentendo quindi di riscaldare in modo rapido ed efficace gli esterni di locali pubblici e privati, come terrazze, verande, balconi, gazebo, ecc. Un'altra caratteristica importante è il grado di protezione IP65 che garantiscono al prodotto di essere protetto completamente dall'ingresso della polvere e resistente ai getti d'acqua. Provvisto di interruttore per l'accensione lo spegnimento, può essere installato a muro con gli accessori presenti nella confezione oppure su piantana (optional a parte).  
Dimensioni : 530 x 170 x 270 mm - Peso 2.36 kg



# LAMPADE RADIANTI A RAGGI INFRAROSSI **K** KEMPER

1500  
WATT

cod. 65432KW15

IP55

## "SOLEADO"

- Potenza: 1,5 KW
- Grado di isolamento: IP55
- Dimensioni: 465x100x77 mm



**K**  
KEMPER

## PIANTANA "SOLEADO"

Piantana per stufe ad infrarossi della serie Soleado. H.2020

cod. AA602



## RICAMBI LAMPADE



cod.	AA150X	AA200X	AA150E	AA200E	AA180
Potenza (W)	1500	2000	1500	2000	1200
Adatta per	65432KW15	65432KW20	65437KW15	65437KW20	R-1200





## LAMPADA RADIANTE A RAGGI INFRAROSSI ONDA CORTA

- Riscaldatore speciale a raggi infrarossi dotato di lampada IRK ad onda corta.
- Corpo riflettore monoblocco intercambiabile.
- Riflettore in alluminio "SUPERMIRROR" ad altissimo potere riflettente.
- Lampada IR alogena costruita su specifiche con emissione ad onda corta, cavo in Teflon e rivestimento in fibra di vetro silconica.
- Diffusione simmetrica ottimizzata.
- Ottica standard con focale diffondente o eventuale ottica con focale concentrante.
- Concepito per uso interno ( chiese, palestre, capannoni,

ONDA CORTA

- tenostrutture, locali ricreativi, ecc.).
- Consigliato per riscaldamento discontinuo.
- Fornito completo di cavo elettrico, lunghezza 3 m e spina.
- Verniciatura a polveri epossidiche liscia (adatta all'esterno), antigraffio.
- Progettato, costruito e assemblato a mano interamente in Italia.



## LAMPADA RADIANTE A RAGGI INFRAROSSI ONDA CORTA

- Riscaldatore speciale a raggi infrarossi dotato di lampada IRK ad onda corta.
- Corpo riflettore monoblocco intercambiabile.
- Riflettore in alluminio "SUPERMIRROR" ad altissimo potere riflettente.
- Doppia lampada IR alogena costruita su misura e su specifiche con emissione ad onda corta, cavo in Teflon e rivestimento in fibra di vetro silconica.
- Diffusione simmetrica ottimizzata.
- Ottica standard con focale diffondente o eventuale ottica con focale concentrante.
- Verniciatura a polveri epossidiche liscia (adatta

ONDA CORTA

- all'esterno), antigraffio.
- Progettato, costruito e assemblato a mano interamente in Italia.



## LAMPADA RADIANTE A RAGGI INFRAROSSI ONDA CORTA

- Riscaldatore speciale a raggi infrarossi dotato di lampada IRK ad onda corta.
- Corpo riflettore monoblocco intercambiabile.
- Riflettore in alluminio "SUPERMIRROR" ad altissimo potere riflettente.
- Tripla lampada IR alogena costruita su misura e su specifiche con emissione ad onda corta, cavo in Teflon e rivestimento in fibra di vetro silconica.
- Diffusione simmetrica ottimizzata.
- Ottica standard con focale diffondente o eventuale ottica con focale concentrante.
- Verniciatura a polveri epossidiche liscia (adatta

ONDA CORTA

- all'esterno), antigraffio.
- Progettato, costruito e assemblato a mano interamente in Italia.



## LAMPADA RADIANTE A RAGGI INFRAROSSI ONDA MEDIA VELOCE

- Riscaldatore speciale a raggi infrarossi dotato di lampada IRK ad onda media veloce.
- Corpo riflettore monoblocco intercambiabile.
- Riflettore in alluminio "SUPERMIRROR" ad altissimo potere riflettente.
- Lampada IR quarzo traslucido speciale costruita su misura e su specifiche con emissione ad onda media veloce, cavo in Teflon e rivestimento in fibra di vetro silconica.
- Diffusione simmetrica ottimizzata.
- Ottica standard con focale diffondente o eventuale ottica con focale concentrante (su richiesta).

ONDA MEDIA VELOCE

- Fornito completo di cavo elettrico, lunghezza 3 m e spina.
- Verniciatura a polveri epossidiche liscia (adatta all'esterno), antigraffio.
- Progettato, costruito e assemblato a mano interamente in Italia.



## LAMPADA RADIANTE A RAGGI INFRAROSSI ONDA MEDIA VELOCE

- Riscaldatore speciale a raggi infrarossi dotato di lampada IRK ad onda media veloce.
- Corpo riflettore monoblocco intercambiabile.
- Riflettore in alluminio "SUPERMIRROR" ad altissimo potere riflettente.
- Lampada IR quarzo traslucido speciale costruita su misura e su specifiche con emissione ad onda media veloce, cavo in Teflon e rivestimento in fibra di vetro silconica.
- Diffusione simmetrica ottimizzata.
- Ottica standard con focale diffondente o eventuale ottica con focale concentrante (su richiesta).

ONDA MEDIA VELOCE

- Verniciatura a polveri epossidiche liscia (adatta all'esterno), antigraffio.
- Progettato, costruito e assemblato a mano interamente in Italia.
- Costruzione su richiesta in acciaio INOX AISI 316.



# RISCALDAMENTO ALTA POTENZA

## GENERATORE AD ARIA CALDA ELETTRICO



cod. 65310E

3000  
WATT

3 livelli di potenza: 30-1500-3000W. Con maniglia integrata, stand, termostato ambiente regolabile (1500W+1500W) e termostato di sicurezza antisurriscaldamento. Protezione: IP44. Elemento riscaldante in acciaio inox. Portata d'aria: 400 m<sup>3</sup>/h. Potere calorifero: 2580Kcal/h; 10200Btu. Motore con protezione termica. In acciaio verniciato. Potenza 3000W. Frequenza: 50Hz.ensione: 220V. Dim. imballo: 38x35x38 cm. Peso netto/lordo: 5,9/6,6 kg.

K  
KEMPER

## TERMO VENTILATORE ELETTRICO INDUSTRIALE 3300W CON MANIGLIA E PROIETTORE LED ORIENTABILE (10W)



cod. 65330EL

3300  
WATT

3 livelli di potenza. Grado di protezione IP44. Termostato di sicurezza integrato. Portata d'aria 315m<sup>3</sup>/h. Potenza massima di 3300W. Dimensioni: mm 235x360x260. Peso: kg 5,1

K  
KEMPER

## STUFE / LAMPADE A PIANTANA

### PATIO A GAS PER ESTERNO

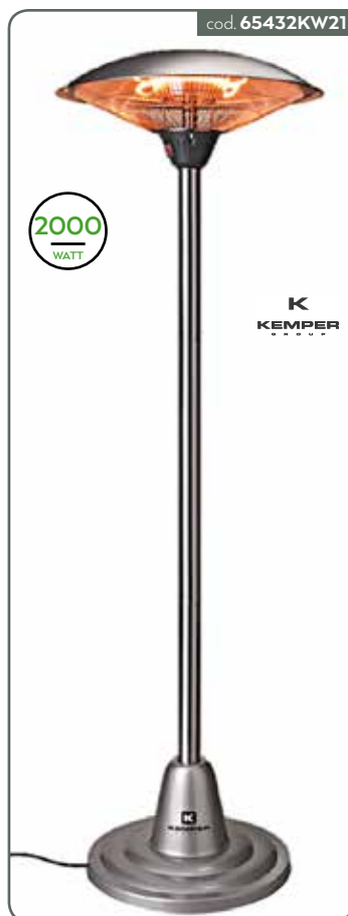


cod. SA9300

12  
KILO  
WATT

DCG

### LAMPADA RISCALDANTE CON CAPPELLO IN ALLUMINIO

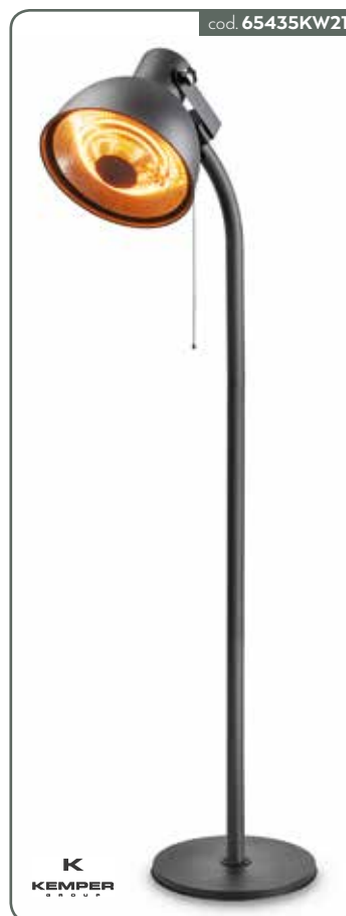


cod. 65432KW21

2000  
WATT

K  
KEMPER

### LAMPADA RISCALDANTE TESTA ORIENTABILE



cod. 65435KW21

K  
KEMPER



Lampada riscaldante a raggi infrarossi con grado di protezione IPX4 per l'utilizzo all'aperto.

Ideale per riscaldare terrazze, balconi, patio e qualsiasi area all'aperto.

Tre livelli di potenza: 800W/1200W/2000W, dotato di interruttore di sicurezza anti-surriscaldamento.

Sistema di spegnimento automatico in caso di caduta accidentale del prodotto.

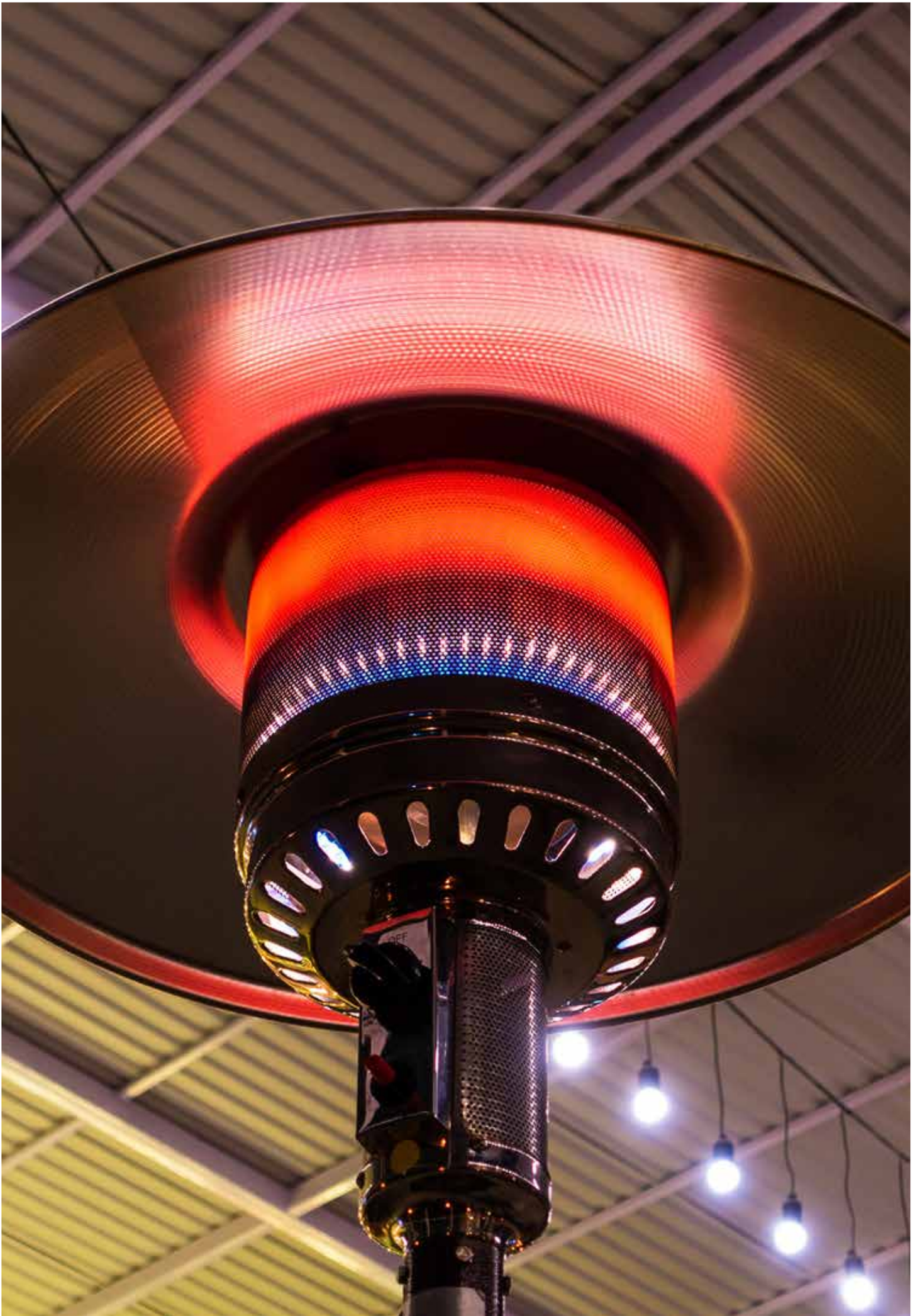
Struttura in acciaio verniciato nero.

Testata orientabile.

Dimensioni: 500x2150x500 mm.

Facile da assemblare. Grande potenza di calore. Tipo di gas utilizzabili: propano, butano, etc... Apparecchiature di sicurezza: antiribaltamento e valvola elettromagnetica. Bruciatore in acciaio inossidabile. Potenza massima: 12 KW. Dimensioni: 810Ø x2210 mm.

Grado di isolamento: IP44. Cappello in alluminio. Palo in acciaio inox con lampada riscaldante al carbonio. 2 livelli di potenza: 1000/2000 W. Dimensioni: 2100x500x500 mm





cod. 0000070185



## SCALDATUTTO DUEMILA

- Corpo con griglie di protezione della ventola in resina plastica autoestingente VO di colore grigio.
- Motore a poli schermati a 3 velocità con albero montato su bronzine autocentranti e autolubrificanti, abbinato ad una ventola in alluminio stampato.
- Resistenza dotata di limitatore con PTC a riarmo manuale.
- 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.
- Cavo di alimentazione in PVC con spina conforme ai requisiti della Direttiva Macchine 2006/42/CE.
- Avvolgicavo di alimentazione integrato nel prodotto.
- 2 piedini posteriori antiribaltamento.
- Sicurezza certificata IMQ.

cod. 0000070188



## SCALDATUTTO DUEMILAT

- Corpo con griglie di protezione della ventola in resina plastica autoestingente VO di colore grigio.
- Motore a poli schermati a 3 velocità con albero montato su bronzine autocentranti e autolubrificanti, abbinato ad una ventola in alluminio stampato.
- Resistenza dotata di limitatore con PTC a riarmo manuale.
- 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.
- Programmatore giornaliero regolabile con intervalli minimi di 15' per l'accensione e lo spegnimento.
- Cavo di alimentazione in PVC con spina conforme ai requisiti della Direttiva Macchine 2006/42/CE.
- Avvolgicavo di alimentazione integrato nel prodotto.
- 2 piedini posteriori antiribaltamento.
- Sicurezza certificata IMQ.

cod. 0000070201



## CALDORÈ

- Pannelli frontale e posteriore, griglie superiori ed inferiori in acciaio verniciato con vernice antigraffio grigia.
- Fianchetti laterali in resina plastica autoestingente VO di colore grigio.
- Resistenza dotata di limitatore con PTC a riarmo manuale.
- Interruttori luminosi per accensione/ spegnimento e per scelta delle 3 potenze elettriche (800/1200/2000 W).
- Termostato ambiente a regolazione manuale con funzione antigelo che garantisce l'accensione automatica del termoconvettore quando la temperatura rilevata dell'ambiente scende al di sotto dei 5°C.
- Cavo di alimentazione in PVC con spina.
- Avvolgicavo di alimentazione integrato nel prodotto.
- 4 piedini antiribaltamento con speciali gommini antisdrucchiolo.
- Sicurezza certificata IMQ.

cod. 0000070211



## CALDORÈR

- Pannelli frontale e posteriore, griglie superiori ed inferiori in acciaio verniciato con vernice antigraffio grigia.
- Fianchetti laterali in resina plastica autoestingente VO di colore grigio.
- Motore a poli schermati a 3 velocità con albero montato su bronzine autocentranti e autolubrificanti, equipaggiato di protettore termico, abbinato ad una ventola centrifuga in resina termoplastica.
- Resistenza dotata di limitatore con PTC a riarmo manuale.
- Interruttori luminosi per accensione/ spegnimento e per scelta delle 3 potenze elettriche (800/1200/2000 W).
- 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.
- Cavo di alimentazione in PVC con spina.
- Avvolgicavo di alimentazione integrato nel prodotto.
- 4 piedini antiribaltamento con speciali gommini antisdrucchiolo.
- Sicurezza certificata IMQ.

cod. 0000070221



## CALDORÈ RT

- Pannelli frontale e posteriore, griglie superiori ed inferiori in acciaio verniciato con vernice antigraffio grigia.
- Fianchetti laterali in resina plastica autoestingente VO di colore grigio.
- Motore a poli schermati a 3 velocità con albero montato su bronzine autocentranti e autolubrificanti, equipaggiato di protettore termico, abbinato ad una ventola centrifuga in resina termoplastica.
- Resistenza dotata di limitatore con PTC a riarmo manuale.
- Interruttori luminosi per accensione/ spegnimento e per scelta delle 3 potenze elettriche (800/1200/2000 W).
- 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.
- Programmatore giornaliero regolabile con intervalli minimi di 15' per l'accensione e lo spegnimento.
- Cavo di alimentazione in PVC con spina.
- Avvolgicavo di alimentazione integrato nel prodotto.
- 4 piedini antiribaltamento con speciali gommini antisdrucchiolo.
- Sicurezza certificata IMQ.



cod. 0000070291



## CALDOFAST

- Involucro anteriore in resina termoplastica ABS autoestingente V2 e verniciato.
- Involucro posteriore in polipropilene stampato autoestingente VO che integra la griglia di aspirazione aria.
- Griglia di mandata dell'aria realizzata in nylon caricato vetro autoestingente VO.
- Motore elettrico ad induzione a poli schermati, con albero montato su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante tangenziale stampata in alluminio.
- Resistenza con due livelli di potenza pre-selezionabili (1.000 / 2.000 W), equipaggiata di limitatore termico a ripristino manuale.
- Interruttore rotativo a 3 posizioni: OFF/1000/2000 W.
- 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.
- Cavo di alimentazione con spina schuko.

- Avvolgicavo di alimentazione integrato nel prodotto.
- Posizionamento verticale a pavimento o su tavolo grazie al piedino di appoggio posto nella parte posteriore.
- Sicurezza certificata IMQ.

cod. 0000070298



## CALDOFASTT

- Involucro anteriore in resina termoplastica ABS autoestingente V2 e verniciato.
- Involucro posteriore in polipropilene stampato autoestingente VO che integra la griglia di aspirazione aria.
- Griglia di mandata dell'aria realizzata in nylon caricato vetro autoestingente VO.
- Motore elettrico ad induzione a poli schermati, con albero montato su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante tangenziale stampata in alluminio.
- Resistenza con due livelli di potenza pre-selezionabili (1.000 / 2.000 W), equipaggiata di limitatore termico a ripristino manuale.
- Interruttore rotativo a 3 posizioni: OFF/1000/2000 W.
- 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.
- Timer digitale programmabile con diverse modalità giornaliere e settimanali.
- Spia luminosa per la segnalazione

- dell'apparecchio funzionante.
- Cavo di alimentazione con spina schuko.
- Avvolgicavo di alimentazione integrato nel prodotto.
- Posizionamento verticale a pavimento o su tavolo grazie al piedino di appoggio posto nella parte posteriore.
- Sicurezza certificata IMQ.

cod. 0000070299



## CALDOMI

- Involucro anteriore in resina termoplastica ABS autoestingente V2 e verniciato.
- Involucro posteriore in polipropilene stampato autoestingente VO che integra la griglia di aspirazione aria.
- Griglia di mandata dell'aria realizzata in polipropilene, riportata sulla parte frontale.
- Motore elettrico ad induzione a poli schermati, con albero montato su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante centrifuga in nylon caricato con fibre di vetro.
- Resistenza con due livelli di potenza pre-selezionabili (1.000 / 2.000 W), equipaggiata di limitatore termico a ripristino manuale.
- Interruttore rotativo a 3 posizioni: OFF/1000/2000 W.
- 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.
- Cavo di alimentazione con spina schuko.
- Avvolgicavo di alimentazione integrato nel

- prodotto.
- Posizionamento verticale a pavimento o su tavolo grazie al piedino di appoggio posto nella parte posteriore.
- Sicurezza certificata IMQ.

cod. 0000070562



## MICROSOL 600-VO

- Pannelli frontale e posteriore, griglie superiori ed inferiori in acciaio verniciato con vernice antigraffio grigia.
- Fianchetti laterali e gruppo comandi in resina plastica autoestingente VO di colore grigio.
- Resistenza corazzata con dissipatore del calore in alluminio con 2 potenze: 300/600 W.
- Protettore termico a ripristino manuale.
- Interruttori luminosi per accensione/ spegnimento e per scelta delle potenze elettriche.
- 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.
- Collegabile ad un cronotermostato esterno.
- Sicurezza certificata IMQ.

cod. 0000070582



## MICROSOL 1500-VO

- Pannelli frontale e posteriore, griglie superiori ed inferiori in acciaio verniciato con vernice antigraffio grigia.
- Fianchetti laterali e gruppo comandi in resina plastica autoestingente VO di colore grigio.
- Resistenza corazzata con dissipatore del calore in alluminio con 3 potenze: 500/1000/1500 W.
- Protettore termico a ripristino manuale.
- Interruttori luminosi per accensione/ spegnimento e per scelta delle potenze elettriche.
- 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.
- Collegabile ad un cronotermostato esterno.
- Sicurezza certificata IMQ.



cod. 0000070572



## MICROSOL 1000-VO

- Pannelli frontale e posteriore, griglie superiori ed inferiori in acciaio verniciato con vernice antigraffio grigia.
- Fianchetti laterali e gruppo comandi in resina plastica autoestinguente VO di colore grigio.
- Resistenza corazzata con dissipatore del calore in alluminio con 2 potenze:

- 500/1000 W.
- Protettore termico a ripristino manuale.
- Interruttori luminosi per accensione/spengimento e per scelta delle potenze elettriche.
- 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.

- Collegabile ad un cronotermostato esterno.
- Sicurezza certificata IMQ.

cod. 00000 70592



## MICROSOL 2000-VO

- Pannelli frontale e posteriore, griglie superiori ed inferiori in acciaio verniciato con vernice antigraffio grigia.
- Fianchetti laterali e gruppo comandi in resina plastica autoestinguente VO di colore grigio.
- Resistenza corazzata con dissipatore

- del calore in alluminio con 3 potenze: 800/1200/2000 W.
- Protettore termico a ripristino manuale.
- Interruttori luminosi per accensione/spengimento e per scelta delle potenze elettriche.
- 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.

- Collegabile ad un cronotermostato esterno.
- Sicurezza certificata IMQ.

cod. 0000070602



## MICRORAPID 600-VO

- Pannelli frontale e posteriore, griglie superiori ed inferiori in acciaio verniciato con vernice antigraffio grigia.
- Fianchetti laterali e gruppo comandi in resina plastica autoestinguente VO di colore grigio.
- Motoventilatore tangenziale.
- Resistenza corazzata con dissipatore del

- calore in alluminio con potenza: 300/600 W.
- Protettore termico a ripristino manuale.
- Interruttori luminosi per accensione/spengimento e per scelta delle potenze elettriche.
- 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.

- Collegabile ad un cronotermostato esterno.
- Sicurezza certificata IMQ.

cod. 0000070612



## MICRORAPID 1000-VO

- Pannelli frontale e posteriore, griglie superiori ed inferiori in acciaio verniciato con vernice antigraffio grigia.
- Fianchetti laterali e gruppo comandi in resina plastica autoestinguente VO di colore grigio.
- Motoventilatore tangenziale.
- Resistenza corazzata con dissipatore

- del calore in alluminio con potenza: 500/1000 W.
- Protettore termico a ripristino manuale.
- Interruttori luminosi per accensione/spengimento e per scelta delle potenze elettriche.
- 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.

- Collegabile ad un cronotermostato esterno.
- Sicurezza certificata IMQ.

cod. 0000070661



## MICRORAPID T1000-VO

- Pannelli frontale e posteriore, griglie superiori ed inferiori in acciaio verniciato con vernice antigraffio grigia.
- Fianchetti laterali e gruppo comandi in resina plastica autoestinguente VO di colore grigio.
- Motoventilatore tangenziale.
- Resistenza corazzata con dissipatore del calore in alluminio con potenza:

- 500/1000 W.
- Protettore termico a ripristino manuale.
- Interruttori luminosi per accensione/spengimento e per scelta delle potenze elettriche.
- Programmatore digitale giornaliero/settimanale regolabile 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.

- Collegabile ad un cronotermostato esterno.
- Sicurezza certificata IMQ.

cod. 0000070622



## MICRORAPID 1500-VO

- Pannelli frontale e posteriore, griglie superiori ed inferiori in acciaio verniciato con vernice antigraffio grigia.
- Fianchetti laterali e gruppo comandi in resina plastica autoestinguente VO di colore grigio.
- Motoventilatore tangenziale.
- Resistenza corazzata con dissipatore

- del calore in alluminio con potenza: 500/1000/1500 W.
- Protettore termico a ripristino manuale.
- Interruttori luminosi per accensione/spengimento e per scelta delle potenze elettriche.
- 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.

- Collegabile ad un cronotermostato esterno.
- Sicurezza certificata IMQ.



cod. 000070632



## MICRORAPID 2000-VO

- Pannelli frontale e posteriore, griglie superiori ed inferiori in acciaio verniciato con vernice antigraffio grigia.
- Fianchetti laterali e gruppo comandi in resina plastica autoestinguente VO di colore grigio.
- Motoventilatore tangenziale.
- Resistenza corazzata con dissipatore

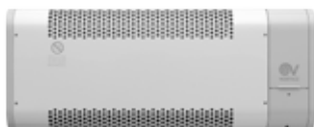
del calore in alluminio con potenza: 800/1200/2000 W.

- Protettore termico a ripristino manuale.
- Interruttori luminosi per accensione/ spegnimento e per scelta delle potenze elettriche.
- Termostato ambiente a regolazione manuale con funzione antigelo che

garantisce l'accensione automatica del termovertilatore quando la temperatura rilevata dell'ambiente scende al di sotto dei 5°C.

- Collegabile ad un cronotermostato esterno.
- Sicurezza certificata IMQ.

cod. 000070681



## MICRORAPID T 2000-VO

- Pannelli frontale e posteriore, griglie superiori ed inferiori in acciaio verniciato con vernice antigraffio grigia.
- Fianchetti laterali e gruppo comandi in resina plastica autoestinguente VO di colore grigio.
- Motoventilatore tangenziale.
- Resistenza corazzata con dissipatore del calore in alluminio con potenza:

800/1200/2000 W.

- Protettore termico a ripristino manuale.
- Interruttori luminosi per accensione/ spegnimento e per scelta delle potenze elettriche.
- Programmatore digitale giornaliero/ settimanale regolabile per l'accensione e lo spegnimento.

Termostato ambiente a regolazione manuale con funzione antigelo che garantisce l'accensione automatica del termovertilatore quando la temperatura rilevata dell'ambiente scende al di sotto dei 5°C.

- Collegabile ad un cronotermostato esterno.
- Sicurezza certificata IMQ.

# RAFFRESCATORI

cod. 99310



## PELER 6C

Comfort e stile. Peler 6C è il raffrescatore dalle forme pulite ed essenziali, con superfici matt abbinata al display LED touchscreen. Design e tecnologia si uniscono alla massima praticità d'uso: la tanica è estraibile, ma si può riempire anche dall'alto o dal basso senza bisogno di rimuoverla. Con Peler 6C il comfort è cool.

Potenza massima assorbita: 75 W  
 Portata aria (massima): 450 m<sup>3</sup>/h  
 Velocità dell'aria (massima): 8,5 m/s  
 Livello di potenza sonora massima dB(A): 62  
 Riempimento dall'alto o dal basso  
 Touch display: display LED e comandi touch  
 3 velocità di ventilazione  
 Tanica estraibile: Ampio serbatoio d'acqua (fino a 6 litri) estraibile - Ionizzatore per un'aria più pulita - Timer 1-12 ore - Filtro antipolvere - Modalità oscillazione del flusso d'aria orizzontale - Regolazione manuale dei flap verticali - Telecomando user friendly incluso - Design compatto.  
 Ruote per un facile trasporto.

cod. 99312



## PELER TOWER

Olimpia Splendid 99312 Peler Tower Raffrescatore Ionizzatore a Torre con Base oscillante Timer e Tanica 3,5 Litri, 300 m<sup>3</sup>/h, 65 W, Bianco  
 Dimensioni prodotto: 32 x 32 x 110 cm;  
 Peso: 6,22 Kg  
 Colore: Bianco  
 Stile: 3,5 Litri  
 Voltaggio: 240 Volt  
 Wattaggio: 65 watt  
 Livello sonoro: 64 dB  
 Componenti incluse: raffrescatore, telecomando.  
 Batterie non necessarie.

cod. 99355



## PELER 20

Non il solito ventilatore!  
 Tecnologia super fresco, funzionamento ad acqua. Con Peler 20 rinfreschi i tuoi grandi spazi, senza pensieri.  
 Pratico e innovativo, puoi riempire la tanica con la massima facilità e senza bisogno di estrarla, tramite il vano superiore.  
 Utilizzabile sia come raffrescatore che ventilatore.

Potenza massima assorbita: 110 W  
 Portata aria (max): 600 m<sup>3</sup>/h  
 Velocità dell'aria (max): 9 m/s  
 Livello di potenza sonora massima dB(A): 60

Ampia tanica di 20 l  
 Altezza: 89,7 cm  
 Peso: 8 kg  
 4 velocità  
 Modalità silent  
 Timer fino a 8 ore  
 Funzione oscillante del flusso d'aria

Display touch per una facile configurazione di tutte le funzioni

Telecomando multi-funzione: velocità, oscillazione flap orizzontali e modalità silent.

Memorizzazione in caso di mancanza tensione

Filtro antipolvere in tessuto lavabile

Filtro a nido d'ape

Ruote per un trasporto più pratico

Avvolgicavo





# VENTILATORI DA TAVOLO

cod. 70601



## VENTILATORE DA TAVOLO Ø 30 CM VINCO

3 velocità. Oscillazione laterale.  
Colore: bianco. Potenza: 40 W.  
3 pale rigide con diametro cm. 30.  
Griglia di copertura in metallo colore bianco.  
Tasti selezione velocità soft touch.  
Altezza cm. 34,5.  
Soluzione ideale per rinfrescare l'aria di piccoli ambienti, occupando uno spazio molto limitato.

cod. PBL30



## VENTILATORE Ø 30 CM PALE BLU

Pala 30cm.  
IMQ.  
3 Velocità.  
Griglia a nido d'ape.  
Colore Blu Eco/Pale Eco semitrasparenti.

cod. 70603



## VENTILATORE Ø 30 CM ALLUMINIO/ACCIAIO

Potenza 40W  
Diametro 300 mm  
Velocità 3  
Materiale Alluminio/Acciaio  
Oscillazione Si  
Altezza 380 mm.

cod. PBL40



## VENTILATORE DA TAVOLO Ø 40 CM

3 velocità. Griglia a nido d'ape.  
Oscillazione laterale.  
Angolo di ventilazione regolabile.

cod. PBL40



## VENTILATORE Ø 40 CM PALE BLU

Tavolo Pala 40cm  
IMQ  
3 Velocità  
Griglia a nido d'ape  
Colore Blu Eco/Pale Eco semitrasparenti

cod. VE1616SS



## VENTILATORE Ø 30 CM ALLUMINIO/ACCIAIO

Potenza 50W.  
Cromato.  
3 velocità.  
Ampia oscillazione orizzontale.  
Protezione surriscaldamento.



cod. 000006010



## VENTILATORE Ø 30 CM

Pala 30cm.  
Griglia a nido d'ape.  
3 Velocità.

cod. 000006015



## VENTILATORE Ø 40 CM

Pala 40cm.  
Griglia a nido d'ape.  
3 Velocità.

# VENTILATORI A PIANTANA



## VENTILATORE Ø 40 CM A PIANTANA

Piantana oscillante. Colore nero-bianco.

Nero cod. 0000060620  
Bianco cod. 0000060621



## VENTILATORE Ø 40 CM A PIANTANA

Base a croce. Altezza 133 cm - Con timer e telecomando.



## VENTILATORE Ø 40 CM A PIANTANA CROMATA

Base tonda. Altezza 140 cm. Potenza 50W.



## VENTILATORE Ø 40 CM A PIANTANA

Base a croce. Altezza 133 cm 3 velocità. Luce notturna.



# VENTILATORI A PAVIMENTO

## ARIANTE 30 Ø 30 CM

Corpo in resina. Diametro 30 cm. Griglia di protezione della ventola in resina termoplastica antiurto in ABS. 3 velocità. Portata 1300 m<sup>3</sup>/h.



## BOX FAN Ø 30 CM

3 velocità. Potenza: 40 W. Timer: 1 ora.



## BOX FAN

3 velocità. Griglia rotante. Con timer da 1 h



# VENTILATORI A PARETE



## GORDON W30/12" ET

Con telecomando.



## GORDON W40/16" ET

Con telecomando.

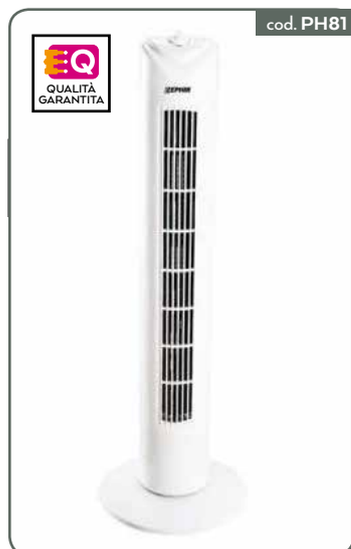




## VENTILATORI A TORRE

### VENTILATORE A TORRE

Torretta oscillante.  
Timer 120 minuti.  
3 Velocità.  
Altezza 80 cm.



### ARIANTE TOWER SUPER

Motore elettrico ad induzione a 3 velocità, con condensatore di avviamento, protetto da limitatore termico ed equipaggiato di bronzine autolubrificanti ed autocentranti di elevata qualità. Portata 1300 m<sup>3</sup>/h. Meccanismo di oscillazione lungo l'asse verticale comandato da motore elettrico. Oscillazione di 60° lungo l'asse verticale comandata da motore elettrico sincrono.



### ARIANTE TOWER

Motore elettrico ad induzione a 3 velocità, con condensatore di avviamento, protetto da limitatore termico ed equipaggiato di bronzine autolubrificanti ed autocentranti di elevata qualità. Portata 1300 m<sup>3</sup>/h. Meccanismo di oscillazione lungo l'asse verticale comandato da motore elettrico. Oscillazione di 90° lungo l'asse verticale comandata da motore elettrico sincrono.



## VENTILATORI CON NEBULIZZATORE A PIANTANA



### PIANTANA CON NEBULIZZATORE

Funzione di spruzzatura.  
Funzione ionizzatore e deumidificatore. Funzione oscillante. Dotato di ruote.  
Alimentazione: 220 - 240 V-50 Hz. Potenza: 100 W.  
Serbatoio estraibile: 1,2 litri.  
3 velocità. Indicatore livello acqua blu. Pannello di controllo elettronico.

Luci di funzionamento. Telecomando.  
Timer: 6 ore.  
Dimensioni: 450 x 380 x 1300 mm.





## VENTILATORE A SOFFITTO Ø 120 CM



cod. HO.VS1201

5 velocità.  
Potenza: 60 W.



Selettore a parete

## VENTILATORE Ø 140 CM



cod. 70930

Selettore a parete



Potenza 55W.  
Altezza dal soffitto 140 cm.  
Con selettore a parete. Materiale pale in acciaio.  
Colore bianco.

## VENTILATORE Ø 132 CM CON LUCE



cod. 70925

Potenza 55W.  
Altezza dal soffitto 150 mm.  
Pale in polipropilene.  
Con telecomando.  
Colore Bianco.



## NORDIK EVOLUTION R 90/36" Ø 90 CM



cod. 0000061750

Colore Bianco.



## NORDIK EVOLUTION R 120/48" Ø 120 CM



cod. 0000061751

Colore Bianco.



## NORDIK EVOLUTION R 140/56" Ø 140 CM



cod. 0000061752

Colore Bianco.



## NORDIK EVOLUTION R 160/60" Ø 160 CM



cod. 0000061753

Colore Bianco.



## NORDIK EVOLUTION R 120/48" Ø 120CM



cod. 0000061754

Colore Argento.



## NORDIK EVOLUTION R 120/48" Ø 120 CM



cod. 0000061755

Colore Radica.



## NORDIK EVOLUTION R 120/48" Ø 120 CM



cod. 0000061756

Colore Nerp.

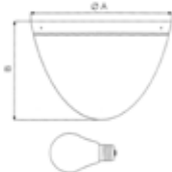




cod. 0000022413

## EVOLUTION LIGHT KIT

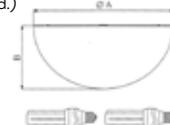
Kit sistema di illuminazione. Modello per n.1 lampada con attacco E27 e potenza massima 150W.



cod. 0000022414

## EVOLUTION LIGHT KIT ES

Kit sistema di illuminazione. Modello per n.2 lampade a risparmio energetico con attacco E27 e potenza massima 15W cad. (equivalente a 75W cad.) e lunghezza max. 165 mm



cod. 0000012801

## GRUPPO COMANDI

Per ventilatori a soffitto Vortice. Installazione ad incasso in scatola elettrica standard UNI 503. Colore bianco. Fornito completo di placca Vortice e compatibile con le principali serie di placche commerciali.



cod. 0000012803

## GRUPPO COMANDI

Per ventilatori a soffitto Vortice. Installazione a parete. Colore bianco.



cod. 0000012963

## GRUPPO COMANDI

Per ventilatori a soffitto Vortice. Alimentazione monofase 220-240 V / 50 Hz. Installazione a parete, trasformabile ad incasso con il kit opzionale SCBRR5/5L/M. Colore bianco. Carico massimo ammissibile: 100 W. Funzioni: On/Off, selezione velocità (5 alternative), selezione del senso di rotazione.



cod. 0000012965

## GRUPPO COMANDI

Elettronico per ventilatori a soffitto Vortice. Alimentazione monofase 220-240 V / 50 Hz. Controlla fino a 6 ventilatori. Installazione a parete, trasformabile ad incasso con il kit opzionale SCBRR5/5L/M. Colore bianco. Carico massimo ammissibile: 450 W. Funzioni: On/Off, regolazione continua della velocità, selezione del senso di rotazione.



cod. 0000012964

## GRUPPO COMANDI

Per ventilatori a soffitto Vortice. Alimentazione monofase 220-240 V / 50 Hz. Installazione a parete, trasformabile ad incasso con il kit opzionale SCBRR5/5L/M. Colore bianco. Carico massimo ammissibile: 250 W. Funzioni: On/Off, selezione velocità (5 alternative), selezione del senso di rotazione, accensione punto luce.



cod. 0000022386

## TELEDENORDIK STR

Telecomando a infrarossi (IR). Kit per il controllo remoto dei ventilatori a soffitto Vortice serie Nordik Evolution. Il kit comprende il ricevitore, da installare nella calotta del ventilatore (per minimizzare l'impatto estetico a ventilatore installato risulterà visibile il solo ricevitore IR) ed il trasmettitore. Funzioni: accensione/spengimento, selezione della velocità del ventilatore (5 alternative), inversione del senso di rotazione del ventilatore, accensione del punto luce (se presente), impostazione del timer per lo spegnimento automatico del ventilatore dopo un'ora di funzionamento. Alimentazione monofase 220-240 V / 50 Hz.



cod. 0000022387

## TELEDENORDIK ST

Telecomando a infrarossi (IR). Kit per il controllo remoto dei ventilatori a soffitto Vortice serie Nordik Decor e Design. Il kit comprende il ricevitore, da installare nella calotta del ventilatore (per minimizzare l'impatto estetico a ventilatore installato risulterà visibile solo la calotta cilindrica del ricevitore IR) ed il trasmettitore. Funzioni: accensione/spengimento, selezione della velocità del ventilatore (5 alternative), Accensione del punto luce (se presente), Impostazione del timer per lo spegnimento automatico del ventilatore dopo un'ora di funzionamento. Alimentazione monofase 220-240 V / 50 Hz.

## DEUMIDIFICATORI



### DEUMIDIFICATORE

10 litri cod. 80503  
20 litri cod. 80504

## ASPIRACENERE



cod. BS8800

### BIDONE ASPIRACENERE

- Capacità: 20 lt
- Tubo flessibile in alluminio
- Maniglia
- Potenza: 1200 W
- Dimensioni: 320Ø x430 mm



## NORDIK STORM Ø 50 CM



cod. 0000060601

 50  
CM

Struttura di supporto in tubolare di acciaio verniciata in colore grigio, completa di supporti antivibranti in gomma. Diametro nominale: 500 mm. Motore elettrico ad induzione a 3 velocità con condensatore di avviamento, termicamente protetto ed equipaggiato di bronzine autolubrificanti ed autocentranti di elevata qualità.



## VENTILATORE INDUSTRIALE Ø 75 CM

Realizzato con una struttura in metallo molto robusta, e pale in alluminio, appoggia su un carrello con 2 ruote laterali che facilitano lo spostamento all'interno dell'ambiente; la ventola di grandi dimensioni, sposta volumi molto importanti di aria, assicurando una temperatura più sopportabile ovunque lo si utilizzi. Ideale per ambienti di grandi dimensioni come officine, palestre, sale congressi, negozi, centri commerciali, chiese, ecc. 2 velocità dell'aria per diversificare l'utilizzo secondo le esigenze. Carrello rinforzato. Pale in alluminio bilanciate per perfetta rotazione e silenziosità. Potenza: 300W. Diametro: 75cm.



cod. 75625

 75  
CM

**HYUNDAI**  
POWER PRODUCTS

## VENTILATORE INDUSTRIALE A PIANTANA Ø 75 CM

Oscillante. Ventilatore industriale a piantana Hyundai FG-75. Base in ghisa. Potenza 300 W - Nr. 3 velocità - Altezza max 200 cm - Diametro esterno 75 cm. Peso netto 20 Kg.



cod. 75710

 75  
CM

**HYUNDAI**  
POWER PRODUCTS

## VENTILATORE INDUSTRIALE Ø 90 CM



cod. 75626

 90  
CM

**HYUNDAI**  
POWER PRODUCTS

Realizzato con una struttura in metallo molto robusta, e pale in alluminio, appoggia su un carrello con 2 ruote laterali che facilitano lo spostamento all'interno dell'ambiente; la ventola di grandi dimensioni, sposta volumi molto importanti di aria, assicurando una temperatura più sopportabile ovunque lo si utilizzi. Ideale per ambienti di grandi dimensioni come officine, palestre, sale congressi, negozi, centri commerciali, chiese, ecc. 2 velocità dell'aria per diversificare l'utilizzo secondo le esigenze. Alimentazione: 230V - Pale: nr. 3 - Potenza: 380 W - Ø esterno: 90 cm - Peso: 20 Kg.



cod. 0000011127



## ASPIRATORE ELICOIDALE DA MURO

MF 100/4 T.  
Diametro nominale 100 mm.  
Portata massima 85 m<sup>3</sup>/h.  
Equipaggiato di timer elettronico.

cod. 0000011126



## ASPIRATORE ELICOIDALE DA MURO

MF 90/3,5 T.  
Diametro nominale 90 mm.  
Portata massima 65 m<sup>3</sup>/h.  
Equipaggiato di timer elettronico.

cod. 0000011124



## ASPIRATORE ELICOIDALE DA MURO

MF 120/5 T.  
Diametro nominale 120 mm.  
Portata massima 175 m<sup>3</sup>/h.

cod. 0000011128



## ASPIRATORE ELICOIDALE DA MURO

MF 120/5 T.  
Diametro nominale 120 mm.  
Portata massima 175 m<sup>3</sup>/h.  
Equipaggiato di timer elettronico.

cod. 0000011123



## ASPIRATORE ELICOIDALE DA MURO

MF 100/4 T.  
Diametro nominale 100 mm.  
Portata massima 85 m<sup>3</sup>/h.

cod. 0000011122



## ASPIRATORE ELICOIDALE DA MURO

MF 90/3,5 T.  
Diametro nominale 90 mm.  
Portata massima 65 m<sup>3</sup>/h.

cod. 0000011630



## ASPIRATORE ELICOIDALE DA MURO

M 10/4 T. Diametro nominale 100 mm.  
Motore a poli schermati, con bronzine e  
dotato di termofusibile.  
Portata massima 85 m<sup>3</sup>/h.  
Equipaggiato di timer elettronico per lo  
spegnimento automatico dopo 3'-20'.

cod. 0000011620



## ASPIRATORE ELICOIDALE DA MURO

M 10/4  
Diametro nominale 100 mm.  
Motore a poli schermati, con bronzine e  
dotato di termofusibile.  
Portata massima 85 m<sup>3</sup>/h.

cod. 0000010904



## ASPIRATORE CENTRIFUGO PER CAPPA "AXIAL K"

Diametro nominale: 100 mm.  
Portata massima 135 m<sup>3</sup>/h.



cod. 0000011301



## ASPIRATORE ELICOIDALE DA MURO

M 120/5" T.  
 Diametro nominale 120 mm.  
 Portata massima 175 m<sup>3</sup>/h.

cod. 0000011201



## ASPIRATORE ELICOIDALE DA MURO

M 100/4" T.  
 Diametro nominale 100 mm.  
 Portata massima 90 m<sup>3</sup>/h.

cod. 0000011634



## RECUPERATORE DI CALORE DECENTRALIZZATO

VORT HRW 20 MONO  
 5 velocità con differenti livelli di portata: 10 m<sup>3</sup>/h; 16 m<sup>3</sup>/h; 22 m<sup>3</sup>/h; 30 m<sup>3</sup>/h e 40 m<sup>3</sup>/h. Scambiatore di calore ad alta efficienza di tipo ad accumulo realizzato in materiale ceramico. Profondità muro di destinazione: 300 mm. Tramite l'apposito kit opzionale è possibile l'installazione su muri con profondità fino a 700 mm. Comandi di accensione, spegnimento e di selezione delle modalità di funzionamento integrati nel corpo del prodotto.

cod. 0000011631



## RECUPERATORE DI CALORE DECENTRALIZZATO

VORT HRW 20 MONO HCS  
 Alimentato a bassa tensione con albero montato su cuscinetti a sfere. 5 velocità con differenti livelli di portata: 10 m<sup>3</sup>/h; 16 m<sup>3</sup>/h; 22 m<sup>3</sup>/h; 30 m<sup>3</sup>/h e 40 m<sup>3</sup>/h. Scambiatore di calore ad alta efficienza di tipo ad accumulo realizzato in materiale ceramico. Comandi di accensione, spegnimento e di selezione delle modalità di funzionamento integrati nel corpo del prodotto.

cod. 0000011153



## ASPIRATORE ELICOIDALE DA MURO

M 90/3,5" T.  
 Diametro nominale 90 mm.  
 Portata massima 70 m<sup>3</sup>/h.  
 Equipaggiato di Timer elettronico.

cod. 0000011421



## ASPIRATORE ELICOIDALE DA MURO

M 150/6" A.  
 Diametro nominale 150 mm.  
 Portata massima 335 m<sup>3</sup>/h.

cod. 0000011401



## ASPIRATORE ELICOIDALE DA MURO

M 150/6" AT.  
 Diametro nominale 150 mm.  
 Portata massima 335 m<sup>3</sup>/h.

cod. 0000011321



## ASPIRATORE ELICOIDALE DA MURO

M 120/5" A.  
 Diametro nominale 100 mm.  
 Portata massima 90 m<sup>3</sup>/h.

cod. 0000011231



## ASPIRATORE ELICOIDALE DA MURO

M 100/4" AT.  
 Diametro nominale 100 mm.  
 Portata massima 90 m<sup>3</sup>/h.  
 Equipaggiato di Timer elettronico.

cod. 0000011150



## ASPIRATORE ELICOIDALE DA MURO

M 90/3,5" AT.  
 Diametro nominale 90 mm.  
 Portata massima 70 m<sup>3</sup>/h.



cod. 0000011221



### ASPIRATORE ELICOIDALE DA MURO

M 100/4<sup>™</sup> A.  
Diametro nominale 100 mm.  
Portata massima 90 m<sup>3</sup>/h.

cod. 0000011211



### ASPIRATORE ELICOIDALE DA MURO

M 100/4<sup>™</sup> T.  
Diametro nominale 100 mm.  
Portata massima 90 m<sup>3</sup>/h.  
Equipaggiato di Timer elettronico.

cod. 0000011940



### ASPIRATORE CENTRIFUGO DA CONDOTTO

MICRO 100 T  
Diametro nominale 100 mm.  
Portata minima: 65 m<sup>3</sup>/h.  
Portata massima: 90 m<sup>3</sup>/h.  
Equipaggiato di timer elettronico.

cod. 0000011936



### ASPIRATORE CENTRIFUGO DA CONDOTTO

MICRO 100  
Diametro nominale 100 mm.  
Portata minima: 65 m<sup>3</sup>/h.  
Portata massima: 90 m<sup>3</sup>/h.

cod. 0000011944



### ASPIRATORE CENTRIFUGO DA CONDOTTO

MEDIO  
Diametro nominale 100 mm.

cod. 0000011146



### ASPIRATORE CENTRIFUGO DA CONDOTTO

MFO 100/4<sup>™</sup> T.  
Diametro nominale 100 mm.  
Portata massima 85 m<sup>3</sup>/h.  
Equipaggiato di timer elettronico.

cod. 0000011145



### ASPIRATORE CENTRIFUGO DA CONDOTTO

MFO 100/4<sup>™</sup>.  
Diametro nominale 100 mm.  
Portata massima 85 m<sup>3</sup>/h.

cod. 0000011314



### ASPIRATORE CENTRIFUGO DA CONDOTTO

MEX 100/4<sup>™</sup> LL 1S T.  
Diametro nominale 100 mm.  
Portata massima 85 m<sup>3</sup>/h.

cod. 0000010950



### ASPIRATORE CENTRIFUGO DA SOTTOCAPPA

VORT KAPPA  
Aspiratore centrifugo da sottocappa.  
Adatto per ventilare in modo intermittente  
cucine domestiche di piccole dimensioni.  
Chiusura automatica a farfalla per evitare  
rientri dell'aria ad apparecchio spento.  
Due velocità di aspirazione.

cod. 0000011313



### ASPIRATORE ELICOCENTRIFUGO DA MURO

MEX 100/4<sup>™</sup> LL 1S.  
Diametro nominale 100 mm.  
Portata massima 90 m<sup>3</sup>/h.  
Grado di protezione IP45.



cod. 0000011966



## ASPIRATORE CENTRIFUGO DA CONDOTTO

ARIETT LL T. Diametro nominale: 100 mm. Portata massima 70 m<sup>3</sup>/h. Equipaggiato di timer elettronico.

cod. 0000011965



## ASPIRATORE CENTRIFUGO DA CONDOTTO

ARIETT LL. Diametro nominale: 100 mm. Portata massima 70 m<sup>3</sup>/h.

cod. 0000011110



## ASPIRATORE ELICOIDALE IN LINE

MG 90/3,5". Diametro nominale 90 mm. Portata massima 65 m<sup>3</sup>/h.

cod. 0000012452



## ASPIRATORI ELICOIDALI DA MURO/VETRO

VORTICE 230/9" AR. Modello per installazione a finestra/parete. Immissione o estrazione aria. Diametro nominale 230 mm.

cod. 0000016008



## ASPIRATORE CA 100 VO D

Aspiratori centrifughi assiali in resina autoestinguente. Struttura in resina termoplastica PP autoestinguente VO. Diametro nominale 100 mm. Ventilatore a 3 velocità, impostabile mediante dispositivo opzionale TRIO-CA (cod. 12869), costituito da: o motore AC, termicamente protetto, con albero montato su supporto a cuscinetti a sfere, o girante centrifuga a pale rovesce. Asservibile a sensori ambientali remoti di: temperatura, umidità relativa, fumo e presenza. Staffe in metallo per il fissaggio a parete in acciaio zincato.

cod. 0000016018



## ASPIRATORE CA 125 VO D

Aspiratori centrifughi assiali in resina autoestinguente. Struttura in resina termoplastica PP autoestinguente VO. Diametro nominale 125 mm. Ventilatore a 3 velocità, impostabile mediante dispositivo opzionale TRIO-CA (cod. 12869), costituito da: o motore AC, termicamente protetto, con albero montato su supporto a cuscinetti a sfere, o girante centrifuga a pale rovesce. Asservibile a sensori ambientali remoti di: temperatura, umidità relativa, fumo e presenza. Staffe in metallo per il fissaggio a parete in acciaio zincato.

cod. 0000016028



## ASPIRATORE CA 150 VO D

Aspiratori centrifughi assiali in resina autoestinguente. Struttura in resina termoplastica PP autoestinguente VO. Diametro nominale 150 mm. Ventilatore a 3 velocità, impostabile mediante dispositivo opzionale TRIO-CA (cod. 12869), costituito da: o motore AC, termicamente protetto, con albero montato su supporto a cuscinetti a sfere, o girante centrifuga a pale rovesce. Asservibile a sensori ambientali remoti di: Temperatura, Umidità Relativa, Fumo e Presenza. Staffe in metallo per il fissaggio a parete in acciaio zincato.

cod. 0000017025



## ASP. LINEO 100 Q T VO

Aspiratori centrifughi assiali in linea. Costruzione in resina plastica autoestinguente (grado di autoestinguenza VO). Diametro nominale 100 mm. Motore AC a 2 velocità, termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere, abbinato ad una girante elico-centrifuga. Portata minima: 155 m<sup>3</sup>/h, Portata massima: 200 m<sup>3</sup>/h. Timer elettronico con intervallo 3'-20'. Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE. Controllabile in velocità mediante dispositivi di regolazione Vortice.

cod. 0000017001



## ASPIRATORE LINEO 100 VO

Aspiratori centrifughi assiali in linea. Costruzione in resina plastica autoestinguente (grado di autoestinguenza VO). Diametro nominale 100 mm. Motore AC a 2 velocità, termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti

a sfere, abbinato ad una girante elico-centrifuga. Portata minima: 180 m<sup>3</sup>/h. Portata massima: 255 m<sup>3</sup>/h. Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE. Controllabile in velocità mediante dispositivi di regolazione Vortice.

cod. 0000015000



## TIRACAMINO TC 10 M

Attivatore di tiraggio per caminetti  
 - Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.  
 - Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.

- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Motore asincrono termicamente protetto, montato su supporti con cuscinetti a sfere, abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce in alluminio autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3).
- Portata massima: 750 m<sup>3</sup>/h.
- Griglia di protezione e anti-volatili

- (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Controtelaio di base per fissare l'apparecchio alla canna fumaria.
  - Dotato di cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.
  - Progettato per lavorare con temperatura di funzionamento continuo di 200°C.
  - Regolatore di velocità variabile fornito di serie.