



CLIMATIZZAZIONE INDUSTRIALE A ZONE

RINFRESCATORI EVAPORATIVI

BRUMIZZATORI

CONDIZIONATORI MOBILI

VENTILATORI INDUSTRIALI E COMMERCIALI



LISTINO DI VENDITA 2026

**VARMA** **TEC**<sup>®</sup>



NUOVI MODELLI  
PROFESSIONALI  
**2026**

## ECO FRESH AIR

# FRE40001

### 3 FUNZIONI:

- RINFRESCAMENTO
- VENTILAZIONE
- UMIDIFICAZIONE



CON DISPOSITIVO  
ANTIBATTERICO UV

NUOVO MODELLO



Struttura in acciaio inox

Pannello comandi LCD

Tipo ventilatore: flusso assiale/**12 velocità**

**Grande ventola a 7 pale** diametro 130 cm per una ventilazione più potente

Doppia griglia di protezione

Design brevettato del condotto aria e alloggiamento ventola, per un flusso d'aria più concentrato ed efficiente

**Funzione Storm (Superventilazione):** aumenta la portata d'aria per un raffrescamento ancora più intenso

**Griglia di protezione posteriore**

**Filtro a doppio strato maggiorato:** migliora la capacità di rinfrescamento

**Ruote in morbido poliuretano:** riducono le vibrazioni durante lo spostamento

**Sistema anti-intasamento:** impedisce l'accumulo di polvere e sedimenti, mantenendo costante la portata dell'acqua

Presa d'aria laterale secondaria per un rinfrescamento più efficiente

Dotato di dispositivo UV antibatterico

Collegamento rete idrica con sistema di scarico-troppo pieno

**Filtro esterno anticalcare** per collegamento a rete idrica

Cavo elettrico: 2,40 m

Ruote con freno per facili spostamenti

Colore grigio chiaro

Peso netto: 99 kg - Peso lordo: 130 kg

Dimensione prodotto: 138x49,8x180 cm

Dimensioni imballo: 146x58x205 cm

Quantità per Pallet: n.1 pz.

### PORTATA DELL'ARIA RINFRESCATA



**AREA RINFRESCATA**  
m<sup>2</sup> 650-800



Codice	Barcode	Flusso Aria (m <sup>3</sup> /h)	Area rinfrescata (m <sup>2</sup> circa)*	Alimentazione	Rumorosità	Consumo elettrico (Watt)	Serbatoio acqua (Litri)	Consumo acqua (Litri/h)*	Prezzo IVA esclusa
FRE40001	110 522	40000	650-800	220-240V	68 ≤ dB	850	200	20-50 medio	€ 4.950

\*Tutte le specifiche menzionate sono determinate da tests. I risultati possono essere diversi in base alle situazioni ambientali e climatiche.

Escluso il trasporto ECO FRESH AIR Divisione Varma Tec - ed 01/2026, valido fino al 31/12/2026 salvo errori e/o omissioni. Prezzi per singolo articolo, Iva e trasporti esclusi.



## ECO FRESH AIR

# FRE30000

### RINFRESCATOREEVAPORATIVO INDUSTRIALE

Pannello comandi LCD

Tipo ventilatore: flusso assiale/3 velocità

Dotato di dispositivo UV antibatterico

Collegamento rete idrica

**Filtro esterno anticalcare** per collegamento a rete idrica

Cavo elettrico: 3,20 m

Telecomando a infrarossi

Funzione timer

Ruote con freno per facili spostamenti

Colore nero

Peso netto: 127 kg

Dimensione prodotto: 160x77x188 cm

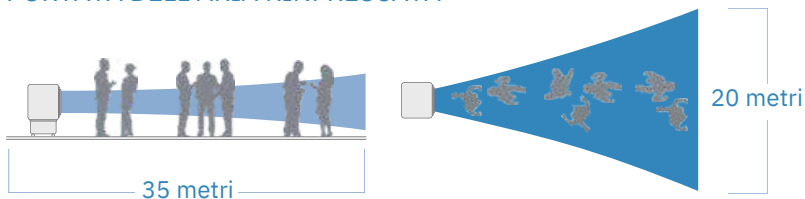
Carrellato: n.1 pz.



CE



#### PORTATA DELL'ARIA RINFRESCATA



**AREA RINFRESCATA**  
m<sup>2</sup> 600-800

Codice	Barcode	Flusso Aria (m <sup>3</sup> /h)	Area rinfrescata (m <sup>2</sup> circa)*	Alimentazione	Rumorosità	Consumo elettrico (Watt)	Serbatoio acqua (Litri)	Consumo acqua (Litri/h)*	Prezzo IVA esclusa
FRE30001	110 157	30000	600-800	220-240V	70 ≤ dB	1100	200	15-20 medio	€ 4.300

\*Tutte le specifiche menzionate sono determinate da tests. I risultati possono essere diversi in base alle situazioni ambientali e climatiche.



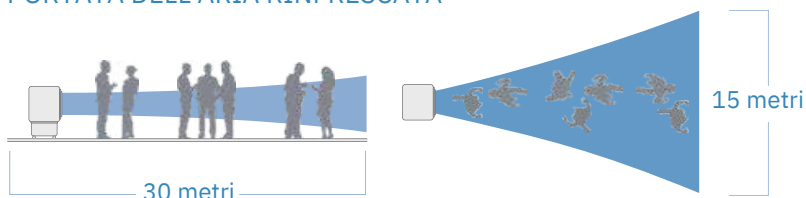
# ECO FRESH AIR FRE26001

RINFRESCATOREEVAPORATIVO  
INDUSTRIALE

- \_\_\_\_\_ Pannello comandi LCD
- \_\_\_\_\_ Tipo ventilatore: flusso assiale/3 velocità
- \_\_\_\_\_ Dotato di dispositivo UV antibatterico
- \_\_\_\_\_ Filtro antipolvere
- \_\_\_\_\_ Collegamento rete idrica
- \_\_\_\_\_ **Filtro esterno anticalcare** per collegamento a rete idrica
- \_\_\_\_\_ Indicatore livello acqua
- \_\_\_\_\_ Cavo elettrico: 3,20 m
- \_\_\_\_\_ Telecomando a infrarossi
- \_\_\_\_\_ Funzione timer
- \_\_\_\_\_ Ruote con freno per facili spostamenti
- \_\_\_\_\_ Copertura in tessuto per ricovero invernale
- \_\_\_\_\_ Colore nero
- \_\_\_\_\_ Peso netto: 71 kg
- \_\_\_\_\_ Peso lordo: 78 kg
- \_\_\_\_\_ Dimensione prodotto: 112x70x172 cm
- \_\_\_\_\_ Dimensione imballo: 113x69,5x163 cm
- \_\_\_\_\_ Quantità per Pallet: n.1 pz.



## PORTATA DELL'ARIA RINFRESCATA



**AREA RINFRESCATA**  
m<sup>2</sup> 350-450

Codice	Barcode	Flusso Aria (m <sup>3</sup> /h)	Area rinfrescata (m <sup>2</sup> circa)*	Alimentazione	Rumorosità	Consumo elettrico (Watt)	Serbatoio acqua (Litri)	Consumo acqua (Litri/h)*	Prezzo IVA esclusa
FRE26001	109 670	26000	350-450	220-240V	68 ≤ dB	1500	126	18-20 medio	€ 2.990

\*Tutte le specifiche menzionate sono determinate da tests. I risultati possono essere diversi in base alle situazioni ambientali e climatiche.



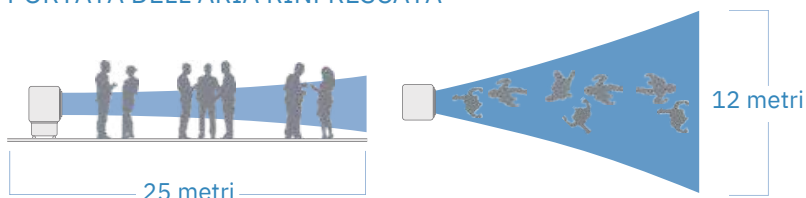
# ECO FRESH AIR FRE22000

RINFRESCATOREEVAPORATIVO  
INDUSTRIALE

- \_\_\_\_\_ Pannello comandi LCD
- \_\_\_\_\_ Tipo ventilatore: flusso assiale/3 velocità
- \_\_\_\_\_ Dotato di dispositivo UV antibatterico
- \_\_\_\_\_ Filtro antipolvere
- \_\_\_\_\_ Collegamento rete idrica
- \_\_\_\_\_ **Filtro esterno anticalcare** per collegamento a rete idrica
- \_\_\_\_\_ Indicatore livello acqua
- \_\_\_\_\_ Cavo elettrico: 3,20 m
- \_\_\_\_\_ Telecomando a infrarossi
- \_\_\_\_\_ Funzione timer
- \_\_\_\_\_ Ruote con freno per facili spostamenti
- \_\_\_\_\_ Copertura in tessuto per ricovero invernale
- \_\_\_\_\_ Colore nero
- \_\_\_\_\_ Peso netto: 62 kg
- \_\_\_\_\_ Peso lordo: 68 kg
- \_\_\_\_\_ Dimensione prodotto: 112x70x172 cm
- \_\_\_\_\_ Dimensione imballo: 113x69,5x163 cm
- \_\_\_\_\_ Quantità per Pallet: n.1 pz.



## PORTATA DELL'ARIA RINFRESCATA



**AREA RINFRESCATA**  
m<sup>2</sup> 300-350

Codice	Barcode	Flusso Aria (m <sup>3</sup> /h)	Area rinfrescata (m <sup>2</sup> circa)*	Alimentazione	Rumorosità	Consumo elettrico (Watt)	Serbatoio acqua (Litri)	Consumo acqua (Litri/h)*	Prezzo IVA esclusa
FRE22000	109 687	22000	300-350	220-240V	68 ≤ dB	1100	126	18-20 medio	€ 2.380

\*Tutte le specifiche menzionate sono determinate da tests. I risultati possono essere diversi in base alle situazioni ambientali e climatiche.



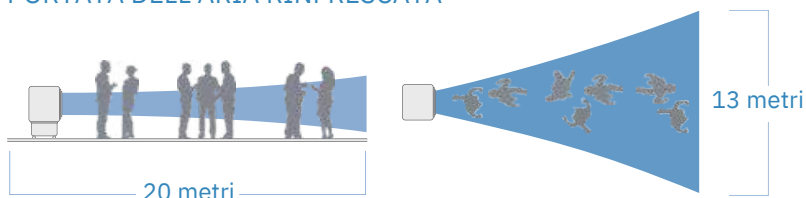
# ECO FRESH AIR FRE18001

RINFRESCATOREEVAPORATIVO  
INDUSTRIALE

- \_\_\_\_\_ Pannello comandi LCD
- \_\_\_\_\_ Tipo ventilatore: flusso assiale/3 velocità
- \_\_\_\_\_ Dotato di dispositivo UV antibatterico
- \_\_\_\_\_ Filtro antipolvere
- \_\_\_\_\_ Collegamento rete idrica
- \_\_\_\_\_ **Filtro esterno anticalcare** per collegamento a rete idrica
- \_\_\_\_\_ Indicatore livello acqua
- \_\_\_\_\_ Cavo elettrico: 3,20 m
- \_\_\_\_\_ Telecomando a infrarossi
- \_\_\_\_\_ Funzione timer
- \_\_\_\_\_ Ruote con freno per facili spostamenti
- \_\_\_\_\_ Copertura in tessuto per ricovero invernale
- \_\_\_\_\_ Colore nero
- \_\_\_\_\_ Peso netto: 53 kg
- \_\_\_\_\_ Peso lordo: 58 kg
- \_\_\_\_\_ Dimensione prodotto: 112x70x152 cm
- \_\_\_\_\_ Dimensione imballo: 113x69,5x143 cm
- \_\_\_\_\_ Quantità per Pallet: n.1 pz.



## PORTATA DELL'ARIA RINFRESCATA



**AREA RINFRESCATA**  
m<sup>2</sup> 250-300

Codice	Barcode	Flusso Aria (m <sup>3</sup> /h)	Area rinfrescata (m <sup>2</sup> circa)*	Alimentazione	Rumorosità	Consumo elettrico (Watt)	Serbatoio acqua (Litri)	Consumo acqua (Litri/h)*	Prezzo IVA esclusa
FRE18001	109 694	18000	250-300	220-240V	68 ≤ dB	750	60	10-15 medio	€ 2.100

\*Tutte le specifiche menzionate sono determinate da tests. I risultati possono essere diversi in base alle situazioni ambientali e climatiche.



CON DISPOSITIVO  
ANTIBATTERICO UV

## ECO FRESH AIR

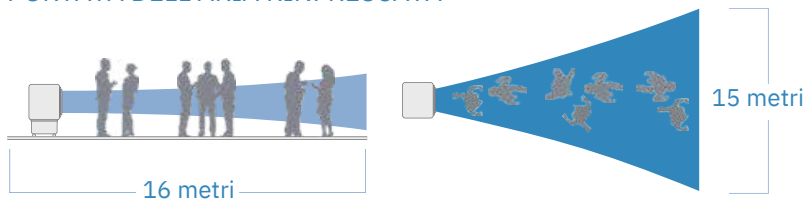
# FRE12001G

RINFRESCATOREEVAPORATIVO  
INDUSTRIALE

- \_\_\_\_\_ Pannello comandi LCD
- \_\_\_\_\_ Tipo ventilatore: flusso assiale/3 velocità
- \_\_\_\_\_ Dotato di dispositivo UV antibatterico
- \_\_\_\_\_ Filtro antipolvere
- \_\_\_\_\_ Collegamento rete idrica
- \_\_\_\_\_ **Filtro esterno anticalcare** per collegamento a rete idrica
- \_\_\_\_\_ Indicatore livello acqua
- \_\_\_\_\_ Cavo elettrico: 3,20 m
- \_\_\_\_\_ Telecomando a infrarossi
- \_\_\_\_\_ Funzione timer
- \_\_\_\_\_ Ruote con freno per facili spostamenti
- \_\_\_\_\_ Copertura in tessuto per ricovero invernale
- \_\_\_\_\_ Colore grigio chiaro
- \_\_\_\_\_ Peso netto: 41,5 kg
- \_\_\_\_\_ Peso lordo: 46,5 kg
- \_\_\_\_\_ Dimensione prodotto: 92x55x142 cm
- \_\_\_\_\_ Dimensione imballo: 93,5x53x132,5 cm
- \_\_\_\_\_ Quantità per Pallet: n.2 pz.



### PORTATA DELL'ARIA RINFRESCATA



**AREA RINFRESCATA**  
m2 200-250

Codice	Barcode	Flusso Aria (m <sup>3</sup> /h)	Area rinfrescata (m <sup>2</sup> circa)*	Alimentazione	Rumorosità	Consumo elettrico (Watt)	Serbatoio acqua (Litri)	Consumo acqua (Litri/h)*	Prezzo IVA esclusa
FRE12001G	109 779	12000	200-250	220-240V	60 ≤ dB	450	60	8-10 medio	€ 1.630

\*Tutte le specifiche menzionate sono determinate da tests. I risultati possono essere diversi in base alle situazioni ambientali e climatiche.



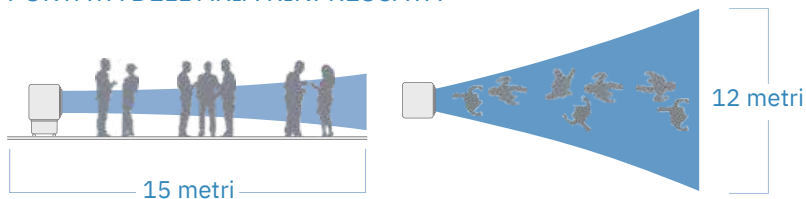
# ECO FRESH AIR FRE9002

RINFRESCATOREEVAPORATIVO  
INDUSTRIALE

- \_\_\_\_\_ Pannello comandi LED
- \_\_\_\_\_ Tipo ventilatore: flusso assiale/3 velocità
- \_\_\_\_\_ Dotato di dispositivo UV antibatterico
- \_\_\_\_\_ 4 pannelli raffrescanti sui 3 lati per migliorare il risultato di rinfrescamento
- \_\_\_\_\_ 4 filtri antipolvere
- \_\_\_\_\_ Collegamento rete idrica
- \_\_\_\_\_ **Filtro esterno anticalcare** per collegamento a rete idrica
- \_\_\_\_\_ Indicatore livello acqua
- \_\_\_\_\_ Cavo elettrico: 1,95 m
- \_\_\_\_\_ Telecomando a infrarossi
- \_\_\_\_\_ Funzione timer
- \_\_\_\_\_ Ruote con freno per facili spostamenti
- \_\_\_\_\_ Colore grigio chiaro
- \_\_\_\_\_ Peso netto: 23,5 kg
- \_\_\_\_\_ Peso lordo: 27,6 kg
- \_\_\_\_\_ Dimensione prodotto: 86x53x142,5 cm
- \_\_\_\_\_ Dimensione imballo: 90x49,5x132 cm
- \_\_\_\_\_ Quantità per Pallet: n. 2 pz.



## PORTATA DELL'ARIA RINFRESCATA



**AREA RINFRESCATA**  
m2 180-210

Codice	Barcode	Flusso Aria (m <sup>3</sup> /h)	Area rinfrescata (m <sup>2</sup> circa)*	Alimentazione	Rumorosità	Consumo elettrico (Watt)	Serbatoio acqua (Litri)	Consumo acqua (Litri/h)*	Prezzo IVA esclusa
FRE9002	109 489	9000	180-210	220-240V	64 ≤ dB	250	125	6-8 medio	€ 1.200

\*Tutte le specifiche menzionate sono determinate da tests. I risultati possono essere diversi in base alle situazioni ambientali e climatiche.

## BREZZA

# FRE130FREEZE

### UNICORAFFRESCATOREBIVALENTE

che garantisce maggior rinfrescamento grazie all'abbinamento con una unità di condizionamento.

IDEALE PER SPAZI APERTI  
E SEMI-APERTI DI MAX 20 MQ.

Pannello comandi TOUCH
2 filtri antipolvere
Filtro aria con pannello rinfrescante
Velocità flusso aria: 14 m/s
Capacità di rinfrescamento: 1200 mc/h - 160 W
Capacità di raffreddamento: 9000 Btu - 725 W
Refrigerante: R290
Collegamento rete idrica (funzione rinfrescatore)
Indicatore livello acqua
Telecomando a infrarossi
Ruote con freno per facili spostamenti
Colore bianco
Peso netto 30 kg
Peso lordo 36 kg
Dimensione prodotto 37,5x45x129 cm
Dimensione imballo 46,6x49,4x132,8 cm
Quantità per pallet: n.3 pz.



**AREA RINFRESCATA**  
m2 20



Codice	Barcode	Alimentazione	Rumorosità	Consumo elettrico (Watt)	Serbatoio acqua (Litri)	Consumo acqua (Litri/h)*	Prezzo IVA esclusa
FRE130FREEZE	109 717	220-240V	53 dB	160 (rinfrescatore) 725 (condizionatore)	40 (rinfrescatore) 10 (condizionatore)	1,25 (rinfrescatore) 5 (condizionatore) medio	€ 750

\*Tutte le specifiche menzionate sono determinate da tests. I risultati possono essere diversi in base alle situazioni ambientali e climatiche.



# BREZZA FRE70 EVO

## RINFRESCATOREEVAPORATIVO

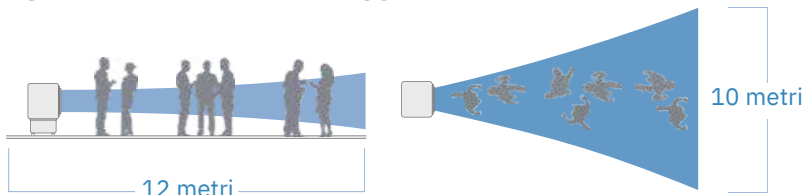
- Pannello comandi TOUCH
- Comando TOUCH per cambio colore Led RGB
- Tipo ventilatore: flusso assiale/3 velocità (alta/media/bassa)
- Dotato di dispositivo UV antibatterico
- Velocità flusso aria: 23m/s
- Angolo Swing 10/15°
- Funzione Timer spegnimento ritardato 1-12
- 4 Filtri antipolvere
- 3 pannelli rinfrescanti
- Vano superiore portagiaccio completo di 2 placche eutettiche
- Indicatore livello acqua
- Collegamento rete idrica, con tubo in gomma di 2,30 m
- Filtro esterno anticalcare** per collegamento a rete idrica
- Cavo elettrico
- Telecomando a infrarossi
- Ruote con freno per facili spostamenti
- Colore: bicolore (bianco e grigio chiaro)
- Peso netto: 11,5 kg
- Peso lordo: 14 kg
- Dimensione prodotto: 60,5x38,5x109,5 cm
- Dimensione imballo: 63x45,5x106 cm
- Quantità per Pallet: n.3 pz.
- Ordine minimo: 2 pz



L'esclusivo design, a forma di cerchio e con luce integrata, incorpora 7 diversi colori di luci RGB lungo il bordo esterno, creando un display visivo accattivante e colorato che si integra perfettamente con il potente raffrescamento di Brezza FRE70 EVO.



### PORTATA DELL'ARIA RINFRESCATA



**AREA RINFRESCATA**  
m<sup>2</sup> 100-120

Codice	Barcode	Flusso Aria (m <sup>3</sup> /h)	Area rinfrescata (m <sup>2</sup> circa)*	Alimentazione	Rumorosità	Consumo elettrico (Watt)	Serbatoio acqua (Litri)	Consumo acqua (Litri/h)*	Prezzo IVA esclusa
FRE70EVO	109 649	7000	100-120	220-240V	60 dB	150	40	5,3 medio	€ 350

\*Tutte le specifiche menzionate sono determinate da tests. I risultati possono essere diversi in base alle situazioni ambientali e climatiche.

Listino di vendita ECO FRESH AIR Divisione Varma Tec - ed 01/2026, valido fino al 31/12/2026 salvo errori e/o omissioni. Prezzi per singolo articolo, Iva e trasporti esclusi.

## BREZZA

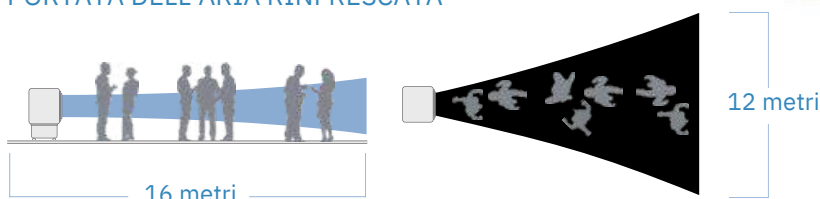
# FRE80

## RINFRESCATORE EVAPORATIVO

Pannello comandi TOUCH
Sensore di temperatura ambiente
3 velocità: alta/media/bassa
Dispositivo U.V. antibatterico
Collegamento alla rete idrica
<b>Filtro anticalcare esterno</b> per collegamento alla rete idrica
Velocità flusso aria: 12 m/s
Indicatore livello acqua
Funzione Timer da 1 a 24 ore
Telecomando, raggio d'azione 6 m
Ruote con freni
Colore: grigio chiaro e grigio scuro
Peso netto: 20,5 kg
Peso lordo: 24 kg
Dimensione prodotto: 68x44x129,4 (h) cm
Dimensione imballo: 70x45,7x132,8 cm
Quantità per Pallet: n. 3 pz.



### PORTATA DELL'ARIA RINFRESCATA



**AREA RINFRESCATA**  
m2 180-200

Codice	Barcode	Flusso Aria (m <sup>3</sup> /h)	Area rinfrescata (m <sup>2</sup> circa)*	Alimentazione	Rumorosità	Consumo elettrico (Watt)	Serbatoio acqua (Litri)	Consumo acqua (Litri/h)*	Prezzo IVA esclusa
FRE80	106 952	8000	180-200	220-240V	65 dB	450	80	5,3 medio	€ 745

\*Tutte le specifiche menzionate sono determinate da tests. I risultati possono essere diversi in base alle situazioni ambientali e climatiche.



CON DISPOSITIVO  
ANTIBATTERICO UV

**BREZZA**

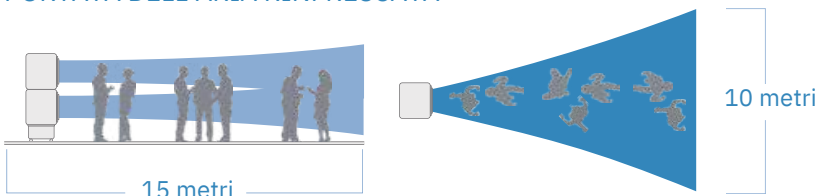
**FRE10E**

RINFRESCATORE EVAPORATIVO

- \_\_\_\_\_ Pannello comandi TOUCH
- \_\_\_\_\_ Sensore di temperatura ambiente
- \_\_\_\_\_ 4 velocità: sleep/alta/media/bassa
- \_\_\_\_\_ Dispositivo U.V. antibatterico
- \_\_\_\_\_ **Dispositivo anti-zanzare a ultrasuoni**
- \_\_\_\_\_ **Dispositivo a ioni negativi per migliorare la qualità dell'aria**
- \_\_\_\_\_ **Filtro anticalcare esterno** per collegamento alla rete idrica
- \_\_\_\_\_ 5 pannelli rinfrescanti
- \_\_\_\_\_ 6 filtri antipolvere
- \_\_\_\_\_ Regolazione della ventilazione  
orizzontale-verticale /destra-sinistra
- \_\_\_\_\_ Cavo elettrico di 3 m
- \_\_\_\_\_ Funzione Timer da 1 a 24 ore
- \_\_\_\_\_ Telecomando a infrarossi con memoria  
e rilevazione temperatura ambiente
- \_\_\_\_\_ Ruote con freno
- \_\_\_\_\_ Colore: bianco
- \_\_\_\_\_ Peso netto: 25 kg
- \_\_\_\_\_ Peso lordo: 31 kg
- \_\_\_\_\_ Dimensione prodotto: 50x40,5x150 (h) cm
- \_\_\_\_\_ Dimensione imballo: 57x47x159 cm
- \_\_\_\_\_ Quantità per Pallet: 4



PORTATA DELL'ARIA RINFRESCATA



**AREA RINFRESCATA**  
m<sup>2</sup> 100-150

Codice	Barcode	Flusso Aria (m <sup>3</sup> /h)	Area rinfrescata (m <sup>2</sup> circa)*	Alimentazione	Rumorosità	Consumo elettrico (Watt)	Serbatoio acqua (Litri)	Consumo acqua (Litri/h)*	Prezzo IVA esclusa
FRE10E	110 195	10000	100-150	220-240V	60 dB	280	50	2,8 medio	€ 890

\*Tutte le specifiche menzionate sono determinate da tests. I risultati possono essere diversi in base alle situazioni ambientali e climatiche.



CON DISPOSITIVO  
ANTIBATTERICO UV

## BREZZA

# FRE10D

## RINFRESCATORE EVAPORATIVO

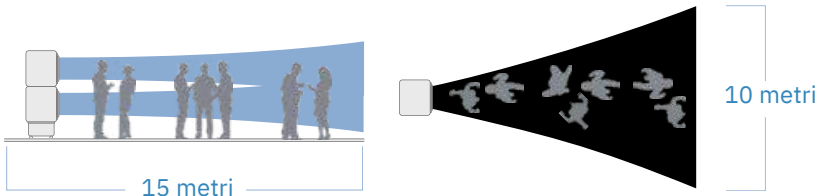
- Pannello comandi TOUCH
- Sensore di temperatura ambiente
- 4 velocità: sleep/alta/media/bassa
- Dispositivo U.V. antibatterico
- **Dispositivo anti-zanzare a ultrasuoni**
- **Dispositivo a ioni negativi per migliorare la qualità dell'aria**
- **Filtro anticalcare esterno** per collegamento alla rete idrica
- 5 pannelli rinfrescanti
- 6 filtri antipolvere
- Regolazione della ventilazione orizzontale-verticale /destra-sinistra
- Cavo elettrico di 4 m
- Funzione Timer da 1 a 24 ore
- Telecomando a infrarossi con memoria e rilevazione temperatura ambiente
- Ruote con freno
- Colore: bianco
- Peso netto: 27 kg
- Peso lordo: 33 kg
- Dimensione prodotto: 50x40,5x174 (h) cm
- Dimensione imballo: 57x47x183 cm
- Quantità per Pallet: 4



h 174 cm



### PORTATA DELL'ARIA RINFRESCATA



**AREA RINFRESCATA**  
m<sup>2</sup> 100-150

Codice	Barcode	Flusso Aria (m <sup>3</sup> /h)	Area rinfrescata (m <sup>2</sup> circa)*	Alimentazione	Rumorosità	Consumo elettrico (Watt)	Serbatoio acqua (Litri)	Consumo acqua (Litri/h)*	Prezzo IVA esclusa
FRE10D	110 201	10000	100-150	220-240V	60 dB	280	50	2,8 medio	€ 950

\*Tutte le specifiche menzionate sono determinate da tests. I risultati possono essere diversi in base alle situazioni ambientali e climatiche.

# STAR BRUMA

## FRE326N

RAFFRESCATORE BRUMIZZATORE  
**IL BRUMIZZATORE SENZA UGELLI  
CHE, ATOMIZZANDO L'ACQUA,  
RIDUCE LA TEMPERATURA PERCEPITA  
CREANDO UN BENESSERE VENTILATO.**



CON DISPOSITIVO  
ANTIBATTERICO UV

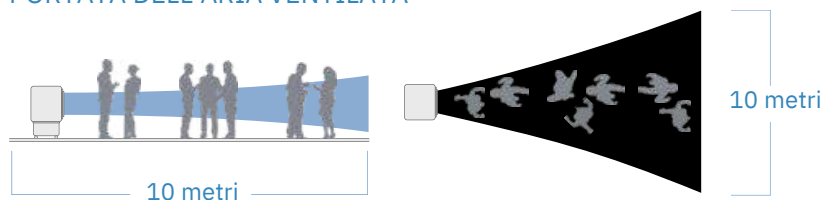


WATERPROOF  
IP30

Dispositivo U.V. antibatterico
Velocità : 1100 - 1250 - 1400 rpm
Raggio d'azione 15 m
Riduzione di temperatura 4 - 6° C
Angolo di oscillazione 0 - 72°
Angolo di inclinazione -15°/+15°
Diametro elica 65 cm
Ruote con freni
Colore: nero opaco
Peso netto: 34,2 kg
Peso lordo: 42 kg
Altezza: 190 cm
Dimensioni imballaggio (3 colli): 79x79x54,5 cm 70,5x66,5x47,7 cm 4x13,5x13,5 cm
Quantità per pallet: n. 2 pz.



### PORTATA DELL'ARIA VENTILATA



**ARIA RINFRESCATA**  
m<sup>2</sup> 35-40

Codice	Barcode	Flusso Aria (m <sup>3</sup> /h)	Area rinfrescata (m <sup>2</sup> circa)*	Alimentazione	Rumorosità	Consumo elettrico (Watt)	Serbatoio acqua (Litri)	Consumo acqua (Litri/h)*	Prezzo IVA esclusa
FRE326N	105 887	143 (min) 220 (max)	35-40	220-240V	55-60-68 dB	260	50	2,8 medio	€ 990

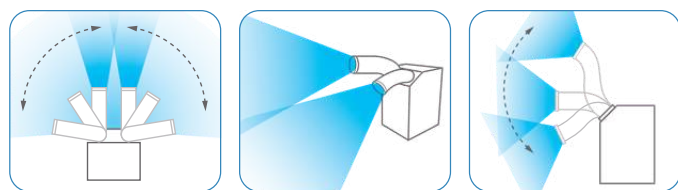
\*Tutte le specifiche menzionate sono determinate da tests. I risultati possono essere diversi in base alle situazioni ambientali e climatiche.

## STAR COOLER

### SC25000P

CONDIZIONATORI D'ARIA  
PROFESSIONALI PORTATILI

Pannello comandi digitale con auto-diagnostica
Ventola a 2 velocità
Timer di spegnimento
Controllo temperatura ambiente
Area di raffreddamento: 60-80 m <sup>2</sup> circa
Voltaggio: 230V-50 Hz/monofase
Potenza assorbita: 2680 Watt
Capacità di raffreddamento: 25000 BTU/h
Refrigerante: R-32
Diametro condotto espulsione aria calda: 40 cm
Decibel ≤ 70 dB
Peso netto: 102 kg
Dimensione prodotto: 56x75x120 cm
Quantità per pallet: n.1 pz.



**AREA RAFFREDDATA**  
m<sup>2</sup> 60-80

Codice	Barcode	Flusso Aria (m <sup>3</sup> /h)	Area raffreddata (m <sup>2</sup> circa)*	Serbatoio di condensa (Litri)	Prezzo IVA esclusa
SC25000P	110 188	2209-2497 (condensatore) 985-1104 (evaporatore)	60-80	18	€ 3.800

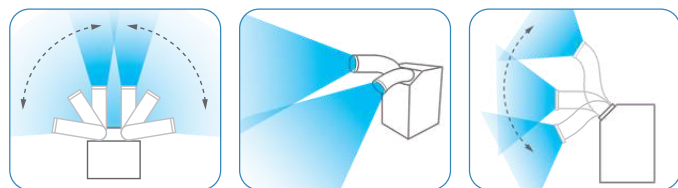
\*Tutte le specifiche menzionate sono determinate da tests. I risultati possono essere diversi in base alle situazioni ambientali e climatiche.

## STAR COOLER

### SC21000P

CONDIZIONATORI D'ARIA  
PROFESSIONALI PORTATILI

Pannello comandi digitale con auto-diagnostica
Ventola a 2 velocità
Timer di spegnimento
Controllo temperatura ambiente
Area di raffreddamento: 50-70 m <sup>2</sup> circa
Voltaggio: 230V-50 Hz/monofase
Potenza assorbita: 2070 Watt
Capacità di raffreddamento: 21100 BTU/h
Refrigerante: R-32
Diametro condotto espulsione aria calda: 30 cm
Decibel ≤ 70 dB
Peso netto: 84 kg
Dimensione prodotto: 52,3x67x104 cm
Quantità per pallet: n.1 pz.



**AREA RAFFREDDATA**  
m<sup>2</sup> 50-70

Codice	Barcode	Flusso Aria (m <sup>3</sup> /h)	Area raffreddata (m <sup>2</sup> circa)*	Serbatoio di condensa (Litri)	Prezzo IVA esclusa
SC21000P	110 171	2022-2362 (condensatore) 790-951 (evaporatore)	50-70	18	€ 3.590

\*Tutte le specifiche menzionate sono determinate da tests. I risultati possono essere diversi in base alle situazioni ambientali e climatiche.

## ECO FRESH AIR

# FRE42000F

### VENTILATORE PROFESSIONALE INDUSTRIALE

**Motore sincrono Brushless PMSM**  
a magneti permanenti

Controllo: VFD con potenziometro, velocità regolabile

Diametro del ventilatore: 1,25 m (48")

Indice di protezione IP54

Velocità massima: 480 RPM

Gittata aria: 45 m

Ruote con freno

Colore nero

Peso netto: 60 kg

Peso lordo: 73 kg

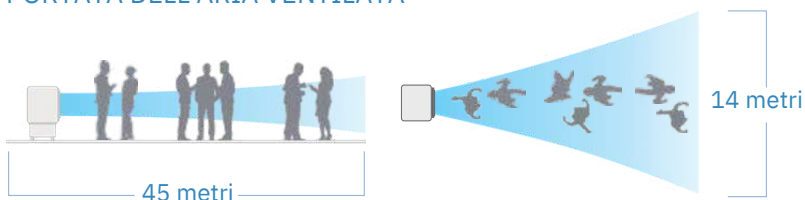
Dimensione prodotto: 157x76x169 cm

Dimensione imballo: 155x48x156 cm

Quantità per pallet: n.2 pz.



#### PORTATA DELL'ARIA VENTILATA



**AREA VENTILATA**  
m<sup>2</sup> 600-650

Codice	Barcode	Flusso Aria (m <sup>3</sup> /h)	Area ventilata (m <sup>2</sup> circa)*	Alimentazione	Rumorosità	Consumo elettrico (Watt)	Prezzo IVA esclusa
FRE42000F	109 632	42000	600-650	220-240V	75 ≤ dB	600	€ 1.980

\*Tutte le specifiche menzionate sono determinate da tests. I risultati possono essere diversi in base alle situazioni ambientali e climatiche.

## ECO FRESH AIR

# FRE22000F

VENTILATORE PROFESSIONALE  
INDUSTRIALE

### Modello oscillante

**Motore sincrono Brushless PMSM**  
a magneti permanenti

Struttura a tamburo oscillante

Controllo: VFD con potenziometro, velocità regolabile

99 velocità regolabili

Diametro ventola 92 cm

Velocità massima: 700 RPM

Gittata dell'aria fino a 35 m circa

Ruote con freno

Colore nero

Peso netto: 31,5 kg

Peso lordo: 33,5 kg

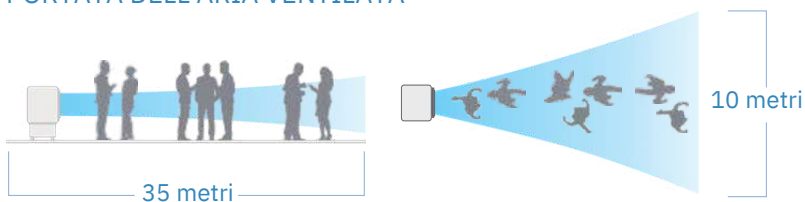
Dimensione prodotto: 116x58x129 cm

Dimensione imballo: 117,5x119x40,5 cm

Quantità per pallet: n.2 pz.



### PORTATA DELL'ARIA VENTILATA



**AREA VENTILATA**  
m<sup>2</sup> 180-200

Codice	Barcode	Flusso Aria (m <sup>3</sup> /h)	Area ventilata (m <sup>2</sup> circa)*	Alimentazione	Rumorosità	Consumo elettrico (Watt)	Prezzo IVA esclusa
FRE22000F	110 577	22000	180-200	220-240V	45 ≤ dB	500	€ 895

\*Tutte le specifiche menzionate sono determinate da tests. I risultati possono essere diversi in base alle situazioni ambientali e climatiche.

## ECO FRESH AIR

### FRE18000F

VENTILATORE PROFESSIONALE  
INDUSTRIALE A MURO

**Modello oscillante**

**Ideale per ventilazioni incrociate**

**Motore sincrono Brushless PMSM**  
a magneti permanenti

Modello oscillante

Telecomando con 3 velocità

Diametro ventola 82 cm

RPM: 800 r/min

Gittata dell'aria fino a 30 m circa

Completo di staffa di fissaggio a muro  
con fori di regolazione

Altezza di installazione: 2,5 / 2,8 m

Struttura colore nero

Peso netto: 22 kg

Peso lordo: 24 kg

Dimensione imballo: 89x88x16 cm

Quantità per pallet: n.10 pz. max



Telecomando



#### PORTATA DELL'ARIA VENTILATA



**AREA VENTILATA**  
m2 100-150

Codice	Barcode	Flusso Aria (m <sup>3</sup> /h)	Area ventilata (m <sup>2</sup> circa)*	Alimentazione	Rumorosità	Consumo elettrico (Watt)	Prezzo IVA esclusa
FRE18000F	110 560	18000	100-150	220-240V	50 ≤ dB	420	€ 570

\*Tutte le specifiche menzionate sono determinate da tests. I risultati possono essere diversi in base alle situazioni ambientali e climatiche.

## ECO FRESH AIR HVLS

### Serie1

6 pale

VENTILATORI INDUSTRIALI  
A SOFFITTO HVLS



Ventilatori a soffitto industriali e civili

Con Funzione reversibile estate/inverno: ventilazione naturale in estate e recupero calore in inverno

**6 pale** in lega di alluminio aeronautico ad alta resistenza (design brevettato)

**Motore sincrono Brushless PMSM IP64** a magneti permanenti: alte prestazioni, elevata affidabilità ed esente da manutenzione (senza ingranaggi né lubrificazione)

Ruota/Mozzo con dispositivo brevettato anti-caduta

Giunto cardanico autostabilizzante: posizionamento verticale automatico, maggiore stabilità e durata

**Installabili a 6/20 m di altezza**

In dotazione: centralina controller, kit ancoraggio standard, kit tiranti, collettori cablati, tasselli

Dimensioni imballo e pesi:

- n. 1 cassa di legno cm 79x72x61 peso lordo kg. 126
- n. 1 cassa di legno cm 360x44x34 peso lordo kg. 109



Centralina controller  
cm 30x40x20

CE



Mod.	Codice	Barcode	Diametro pale (m)	N. pale	Motore (kW)	RPM	Flusso aria (mc/h)	Alimentazione 380V	Altezza di installazione metri (min/max)	Area ventilata (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)	Rumorosità (dB)	Prezzo IVA esclusa
3/55	V1365	110 768	5,5	6	1,2	20-63	768.000	X	6-20	1050	100	39	€
3/61	V1361	110 775	6,1	6	1,2	20-58	840.000	X	6-20	1380	105	39	7.300
3/73	V1373	110 782	7,3	6	1,2	20-53	930.000	X	6-20	1800	115	39	€ 7.300

7.300

Testati secondo i più elevati standard di sicurezza e conformi alle norme CE.

Listino di vendita ECO FRESH AIR Divisione Varma Tec - ed 01/2026, valido fino al 31/12/2026 salvo errori e/o omissioni.  
Prezzi per singolo articolo, Iva e trasporti esclusi..

## ECOFRESH AIR HVLS

### Serie 2

5 pale

VENTILATORI INDUSTRIALI  
A SOFFITTO HVLS



Centralina controller  
cm 30x40hx20p

Ventilatori a soffitto industriali e civili

Con Funzione reversibile estate/inverno: ventilazione naturale in estate e recupero calore in inverno

**5 pale** in lega di alluminio aeronautico ad alta resistenza (design brevettato)

**Motore sincro Brushless PMSM IP64** a magneti permanenti: alte prestazioni, elevata affidabilità ed esente da manutenzione (senza ingranaggi né lubrificazione)

Ruota/Mozzo con dispositivo brevettato anti-caduta

Giunto cardanico autostabilizzante: posizionamento verticale automatico, maggiore stabilità e durata

**Installabili a 6/12 m di altezza**

In dotazione: centralina controller, kit ancoraggio standard, kit tiranti, collettori cablati, tasselli

Dimensioni imballo e pesi:

- n. 1 cassa di legno cm 79x72x61 peso lordo kg. 126
- n. 1 cassa di legno cm 360x44x34 peso lordo kg. 109

CE



Mod.	Codice	Barcode	Diametro pale (m)	N. pale	Motore (kW)	RPM	Flusso aria (mc/h)	Alimentazione 380V	Altezza di installazione metri (min/max)	Area ventilata (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)	Rumorosità (dB)	Prezzo IVA esclusa
2/55	V2255	110 737	5,5	5	1,2	20-53	630.000	X	6-12	850	95	38	€ 5.950
2/61	V2261	110 744	6,1	5	1,2	20-58	720.000	X	6-12	1200	100	38	€ 6.100
2/73	V2273	110 751	7,3	5	1,2	20-63	828.000	X	6-12	1600	110	38	€ 6.150

Testati secondo i più elevati standard di sicurezza e conformi alle norme CE.

## ECO FRESH AIR HVLS

### Serie3 5 pale

#### VENTILATORI INDUSTRIALI A SOFFITTO HVLS



Centralina controller

Ventilatori a soffitto industriali e civili

Con Funzione reversibile estate/inverno: ventilazione naturale in estate e recupero calore in inverno

**5 pale** in lega di alluminio aeronautico ad alta resistenza (design brevettato)

**Motore sincrono Brushless PMSM IP64** a magneti permanenti: alte prestazioni, elevata affidabilità ed esente da manutenzione (senza ingranaggi né lubrificazione)

Ruota/Mozzo con dispositivo brevettato anti-caduta

Giunto cardanico autostabilizzante: posizionamento verticale automatico, maggiore stabilità e durata

**Installabili a 3,5/6 m di altezza**

In dotazione: centralina controller, kit ancoraggio standard, kit tiranti, collettori cablati, tasselli

Dimensioni imballo e peso:

Modello 1/33

- n. 1 cassa di legno cm 56x56x65 peso lordo kg. 48
- n. 1 cassa di legno cm 200x29x28 peso lordo kg. 28

Modello 1/42

- n. 1 cassa di legno cm 56x56x65 peso lordo kg. 48
- n. 1 cassa di legno cm 56x56x65 peso lordo kg. 24

CE



Mod.	Codice	Barcode	Diametro pale (m)	N. pale	Motore (kW)	RPM	Flusso aria (mc/h)	Alimentazione 230V	Altezza di installazione metri (min/max)	Area ventilata (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)	Rumorosità (dB)	Prezzo IVA esclusa
1/33	V3133	110 799	3,3	5	0,3	30-100	408.000	X	3,5-6	300	28	36	€ 2.990
1/42	V3142	110 805	4,2	5	0,5	30-120	450.000	X	3,5-6	400	30	38	€ 3.100

Testati secondo i più elevati standard di sicurezza e conformi alle norme CE.

Listino di vendita ECO FRESH AIR Divisione Varma Tec - ed 01/2026, valido fino al 31/12/2026 salvo errori e/o omissioni. Prezzi per singolo articolo, Iva e trasporti esclusi..

## ECO FRESH AIR HVLS

### Model

### Milano Design

### 6 pale



#### VENTILATORI COMMERCIALI A SOFFITTO HVLS

Ventilatori a soffitto commerciali e civili

Con Funzione reversibile estate/inverno: ventilazione naturale in estate e recupero calore in inverno

**6 pale** in lega di alluminio e magnesio. Leggere e facili da pulire; la struttura rinforzata garantisce una maggiore resistenza alle deformazioni

**Motore a rotore esterno sincrono a magneti permanenti** alte prestazioni, elevata affidabilità ed esente da manutenzione (senza ingranaggi né lubrificazione)

**Sistema di sicurezza:** struttura della barra di sospensione robusta e rinforzata

**Installabili a 3/6 m di altezza**

In dotazione: centralina controller, kit ancoraggio standard, collettori cablati, tasselli

Dimensioni imballo e peso:

Modello 4/20

- n. 1 cassa di legno cm 63x39x29 peso lordo kg. 17

- n. 1 cassa di legno cm 96,5x17x19 peso lordo kg. 9

Modello 4/30

- n. 1 cassa di legno cm 63x39x29 peso lordo kg. 19

- n. 1 cassa di legno cm 146,5x17x19 peso lordo kg. 13



Centralina controller  
(OPTIONAL)



Telecomando

CE



Mod.	Codice	Barcode	Diametro pale (m)	N. pale	Motore (W)	RPM	Flusso aria (mc/h)	Alimentazione 230V	Altezza di installazione metri (min/max)	Area ventilata (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)	Rumorosità (dB)	Prezzo IVA esclusa
4/20	V4420	110 812	2	6	110	120	127.800	X	3/3,5	85-100	19	< 36	€ 1.395
4/30	V4430	110 829	3	6	280	95	201.600	X	5/6	150-200	25	< 36	€ 2.160

Testati secondo i più elevati standard di sicurezza e conformi alle norme CE.