

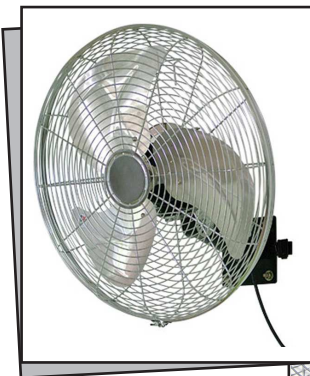
LINEA VENTILAZIONE
MIST COOLING FANS

La fusione tra ventilazione e nebulizzazione offre la soluzione più potente ed il migliore risultato per il sistema di rinfrescamento specialmente in caso di alti livelli di umidità relativa.



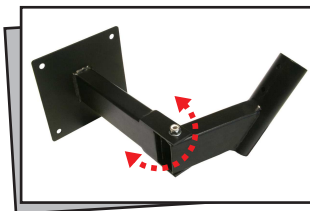
Ventilatore industriale a sospensione - Heavy duty Hanger fan

Cod.	Descrizione	Description	Prezzo/Price
EC600050	EC600050 - 230V 50Hz Ventilatore assiale 45 cm a 3 velocità per montaggio in sospensione senza oscillazione con accessori per fissaggio Velocità aria 200 mt/min Portata 107 m3/min Emissione acustica: 42.2 dB(A) Potenza: 75W (0.34 A)	EC600050 - 230V 50Hz 3 speed axial mist cooling fan - dia. 45 cm roof mountig - non-oscillating mounting accessories included Air speed 200 mt/min Air flow 107 m3/min Noise level of fan, background noise level: 42.2 dB(A) Power: 75W (0.34 Amps)	



Ventilatore industriale per montaggio a parete - Heavy duty Wall Mounting fan

Cod.	Descrizione	Description	Prezzo/Price
EC600001	EC600001 - 230V 50Hz Ventilatore assiale 60 cm a 3 velocità montaggio a parete con staffa di fissaggio con brandeggio 90 Velocità aria 507 mt/min Portata 210 m3/min Emissione acustica: 42.2 dB(A) Potenza: 167W (0.72 A)	EC600001 - 230V 50Hz 3 speed axial mist cooling fan - dia. 60 cm wall mounting - standard bracket included 90 luffing Air speed 507 mt/min Air flow 210 m3/min Noise level of fan, background noise level: 42.2 dB(A) Power: 167W (0.72 Amps)	

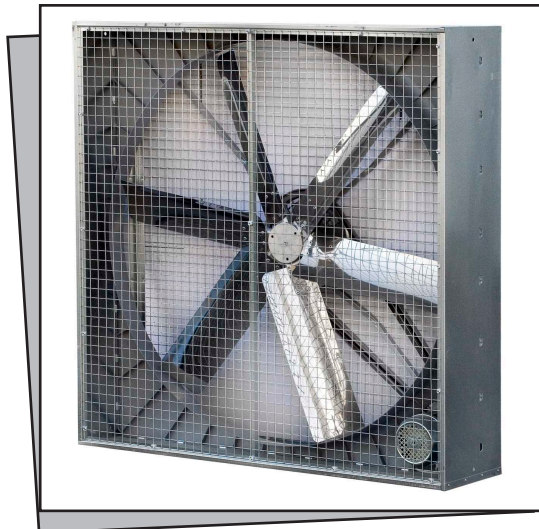


Staffa orientabile per ventilatore EC600001 - Adjustable Tilting Wall Mount Bracket for EC600001 fan

Cod.	Descrizione	Description	Prezzo/Price
EC600008	Staffa per montaggio a parete con braccio orientabile di 180 adatta al posizionamento in angolo	Wall mount bracket with 180 adjustable arm suitable for angle mounting	



LINEA VENTILAZIONE MIST COOLING FANS



Dimensioni: h. 1375 x p. 1375 x l. 330 mm
 Dimensions: l. 1375 w. 330 h. 1375 mm
 Peso / Weight : 54 Kg

Heavy duty misting fans offer great benefits in industrial indoor cooling thanks to high performances and low energy consumption, if compared to standard air conditioning systems.

Per la climatizzazione di grandi ambienti, i sistemi di nebulizzazione industriali offrono enormi vantaggi grazie alle elevate prestazioni ed ai consumi ridotti, se paragonati ai sistemi tradizionali.

Ventilatore industriale cassonato - Heavy duty Box fan

Descrizione

#140-400-A

Ventilatore cassonato 140x140 cm.
 per montaggio in sospensione
 o a parete con staffe custom

Portata 40000 m3/H

Emissione acustica: 61 dB(A)

Potenza: 880W (2.7 A) - 500 RPM

Lamiera zincata / Pale in acciaio inox

Description

#140-400-A

Box fan 140x140 cm.
 roof mountig - non-oscillating
 or wall - bracket mounting

Air flow 40000 m3/H

Noise level of fan, background noise level: 61 dB(A)

Power: 880W (2.7 Amps) - 500 RPM

Galvanized steel / s.steel blades

Cod.

EC600162

Prezzo/Price



Staffa fissaggio ventilatore industriale

Wall mount bracket for box fan

Descrizione

Description

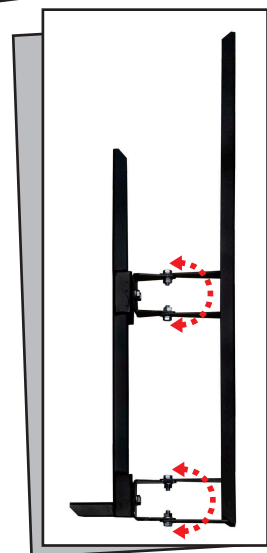
Staffa per montaggio a parete ventilatore industriale
 con supporto orientabile di 180° ed inclinabile.

Wall mount bracket for box fan with 180° adjustable
 arm and tilting.

Cod.

EC600168

Prezzo/Price



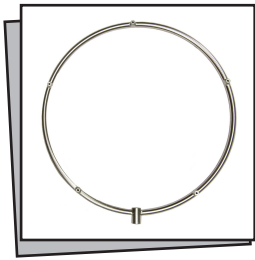
LINEA VENTILAZIONE MIST COOLING FANS

La ventilazione come diffusore per la nebulizzazione diventa un elemento indispensabile per sistemi in ambienti interni o semi-aperti, per locali pubblici quali bar, discoteche o ristoranti, per il noleggio o le grandi manifestazioni.



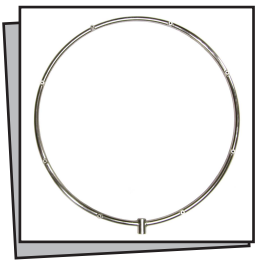
Ghiera portaugelli 4 fori - Misting ring 4 Holes

Cod.	Item No.	Descrizione	Description	Prezzo/Price
EC600003	Ring 4	Ghiera portaugelli in acciaio inox 316 con 4 manicotti saldati filettatura 10/24" per ventilatori da 45 cm con innesto F 1/4"	Aisi 316 s.steel misting ring 4 holes thread 10/24" suitable for 45cm fans F 1/4" hose connection	



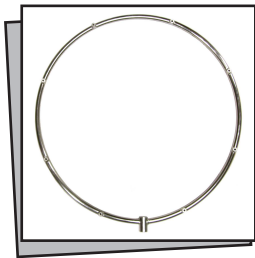
Ghiera portaugelli 5 fori - Misting ring 5 Holes

Cod.	Item No.	Descrizione	Description	Prezzo/Price
EC600004	Ring 5	Ghiera portaugelli in acciaio inox 316 con 5 manicotti saldati filettatura 10/24" per ventilatori da 60 cm con innesto F 1/4"	Aisi 316 s.steel misting ring 5 holes thread 10/24" suitable for 60cm fans F 1/4" hose connection	



Ghiera portaugelli 8 fori d.47 - Misting ring 8 Holes d.47

Cod.	Item No.	Descrizione	Description	Prezzo/Price
EC600005	Ring 8-47	Ghiera portaugelli in acciaio inox 316 con 8 manicotti saldati filettatura 10/24" diam. 47 cm - per ventilatori 60-100 cm con innesto F 1/4"	Aisi 316 s.steel misting ring 8 holes thread 10/24" dia. 47 cm - suitable 60-100 cm. fans F 1/4" hose connection	



Ghiera portaugelli 8 fori d.80 - Misting ring 8 Holes d.80

Cod.	Item No.	Descrizione	Description	Prezzo/Price
EC600006	Ring 8-80	Ghiera portaugelli in acciaio inox 316 con 8 manicotti saldati filettatura 10/24" diam. 80 cm - per ventilatori 60-100 cm con innesto F 1/4"	Aisi 316 s.steel misting ring 8 holes thread 10/24" dia. 80 cm - suitable 60-100 cm. fans F 1/4" hose connection	



Fogging fans are the best solution for open areas, to provide air flow and cooling with the best efficiency. The two integrated systems, ventilation and fogging, together ensure the best result against the unbearable and more and more frequent high levels of relative humidity in the hot seasons. Essential for refreshing indoor or semi-outdoor rooms, like nightspots, bars, discoteques, restaurants, but also for the renting and big show events.