

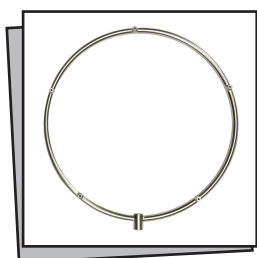
LINEA VENTILAZIONE
MIST COOLING FANS

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.



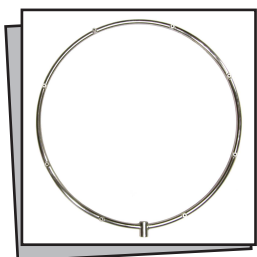
Ghiera portaugelli 4 fori d.32 cm - Misting ring 4 Holes d.32 cm

Cod.	Item No.	Descrizione	Description
HEC600003	Ring 4	Ghiera portaugelli in acciaio inox 316 con 4 manicotti saldati filettatura 10/24" diam. 32 cm. per ventilatori da 45 cm con innesto F 1/4"	Aisi 316 s.steel misting ring 4 holes thread 10/24" dia. 32 cm. suitable for 45cm fans F 1/4" hose connection



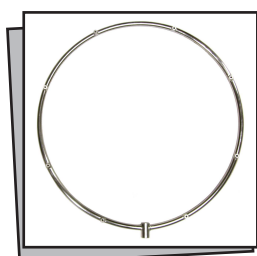
Ghiera portaugelli 5 fori d.40 cm - Misting ring 5 Holes d.40 cm

Cod.	Item No.	Descrizione	Description
HEC600004	Ring 5	Ghiera portaugelli in acciaio inox 316 con 5 manicotti saldati filettatura 10/24" diam. 40 cm. per ventilatori da 60 cm con innesto F 1/4"	Aisi 316 s.steel misting ring 5 holes thread 10/24" dia. 40 cm. suitable for 60cm fans F 1/4" hose connection



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

Cod.	Item No.	Descrizione	Description
HEC600005	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 cm - Misting ring 8 Holes d.80 cm

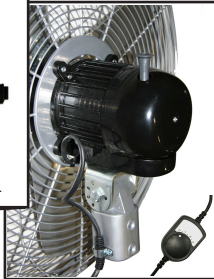
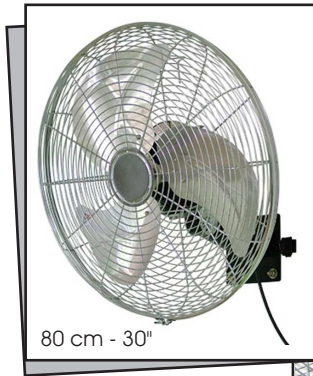
Cod.	Item No.	Descrizione	Description
HEC600006	Ring 8-80	Ghiera portaugelli in acciaio inox 316 con 8 manicotti saldati filettatura 10/24" diam. 80 cm - per ventilatori 100-140 cm con innesto F 1/4"	Aisi 316 s.steel misting ring 8 holes thread 10/24" dia. 80 cm - suitable FOR 100-140 cm. fans F 1/4" hose connection



Misting fans are the best solution for open areas, to provide air flow and cooling with the best efficiency. The two integrated systems, ventilation and misting, together ensure the best result against the high levels of relative humidity in the hot seasons.

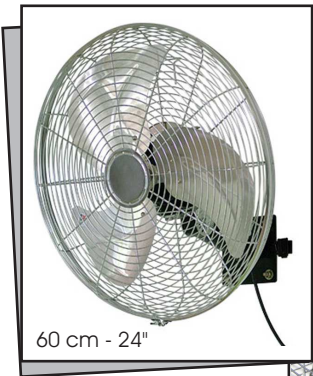
LINEA VENTILAZIONE
MIST COOLING FANS

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.



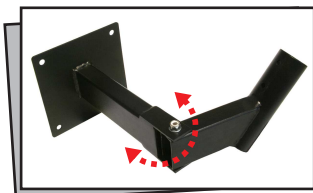
Ventilatore industriale per montaggio a parete - Heavy duty Wall Mounting fan

Cod.	Descrizione	Description
HTC600029	TC600029 - 220-240V 50/60Hz Ventilatore assiale 80 cm a 3 velocità montaggio a parete con staffa di fissaggio con brandeggio 90° Velocità aria 507 m/min Portata 15.000 m3/h Emissione acustica: 42.2 dB(A) Potenza: 139W (0.65 A) certificato EN60335-1 / EC60335-2-80	TC600029 - 220-240V 50/60Hz 3 speed axial mist cooling fan - dia. 80 cm wall mounting - standard bracket included 90° luffing Air speed 507 m/min Air flow 15,000 m3/h Background noise level: 42.2 dB(A) Power: 139W (0.65 Amps) EN60335-1 / EC60335-2-80 compliant



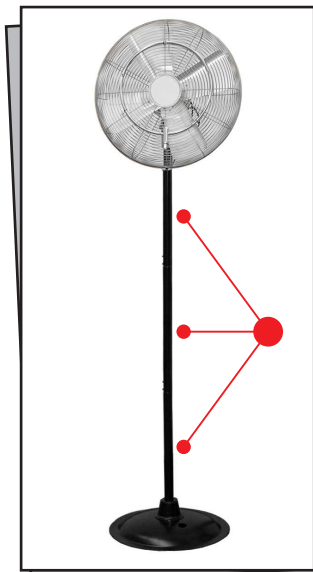
Ventilatore industriale per montaggio a parete - Heavy duty Wall Mounting fan

Cod.	Descrizione	Description
HEC600001	EC600001 - 220-240V 50/60Hz Ventilatore assiale 60 cm a 3 velocità montaggio a parete con staffa di fissaggio con brandeggio 90° Velocità aria 507 m/min Portata 12.500 m3/h Emissione acustica: 42.2 dB(A) Potenza: 167W (0.72 A) certificato EN60335-1 / EC60335-2-80	EC600001 - 220-240V 50/60Hz 3 speed axial mist cooling fan - dia. 60 cm wall mounting - standard bracket included 90° luffing Air speed 507 m/min Air flow 12,500 m3/h Background noise level: 42.2 dB(A) Power: 167W (0.72 Amps) EN60335-1 / EC60335-2-80 compliant



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

Cod.	Descrizione	Description
HEC600008	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



Piedistallo in 3 pz. per ventilatore EC600001 - 3 pcs. pedestal for EC600001 fan

Cod.	Descrizione - Description
HEC600002	In 3 pz. - Altezza massima 175 cm. 3 pcs. max. height 175 cm.



LINEA VENTILAZIONE
MIST COOLING FANS

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.

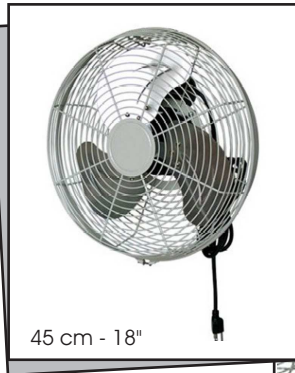


45 cm - 18"



Ventilatore industriale a sospensione - Heavy duty Hanger fan

Cod.	Descrizione	Description
HEC600050	EC600050 - 220-240V 50/60Hz Ventilatore assiale 45 cm a 3 velocità per montaggio in sospensione senza oscillazione con accessori per fissaggio Velocità aria 200 m/min Portata 6.500 m3/h Emissione acustica: 42.2 dB(A) Potenza: 75W (0.34 A)	EC600050 - 220-240V 50/60Hz 3 speed axial mist cooling fan - dia. 45 cm roof mountig - non-oscillating mounting accessories included Air speed 200 m/min Air flow 6,500 m3/h Background noise level: 42.2 dB(A) Power: 75W (0.34 Amps)

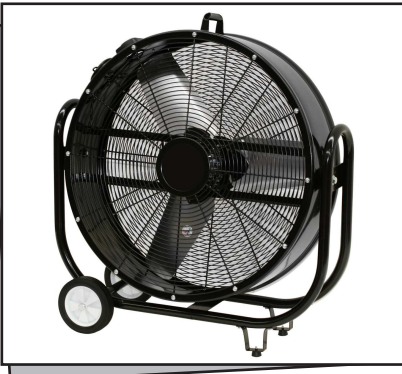


45 cm - 18"



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

Cod.	Descrizione	Description
HEC600051	EC600051 - 220-240V 50/60Hz Ventilatore assiale 45 cm a 3 velocità montaggio a parete con staffa di fissaggio con brandeggio 90° adatto per uso interno (motore ventilato) Velocità aria 200 m/min Portata 6.400 m3/h Emissione acustica: 43 dB(A) Potenza: 89W (0.53 A) certificato EN60335-1 / EC60335-2-80	EC600051 - 220-240V 50/60Hz 3 speed axial mist cooling fan - dia. 45 cm wall mounting - standard bracket included 90° luffing suitable for indoor use (open type motor) Air speed 200 mt/min Air flow 6,400 m3/h Background noise level: 43 dB(A) Power: 89W (0.53Amps) EN60335-1 / EC60335-2-80 compliant



Ventilatore industriale carellato - Heavy duty Mobile Blower Fan

Cod.	Descrizione	Description
HTC600030	TC-TANK - 230V 50Hz Ventilatore assiale 90 cm 3 velocità su carrello mobile, reversibile 360 con possibilità di fissaggio a parete Velocità aria 504 m/min Portata 334 m3/min Emissione acustica: 56 dB(A) Potenza: 256W (1.36 A) - 960 RPM	TC-TANK - 230V 50Hz 3 speed axial mist cooling fan - dia. 90 cm on trolley - 360 slewing optional wall mounting Air speed 504 m/min Air flow 334 m3/min Background noise level: 56 dB(A) Power: 256W (1.36 Amps) - 960 RPM

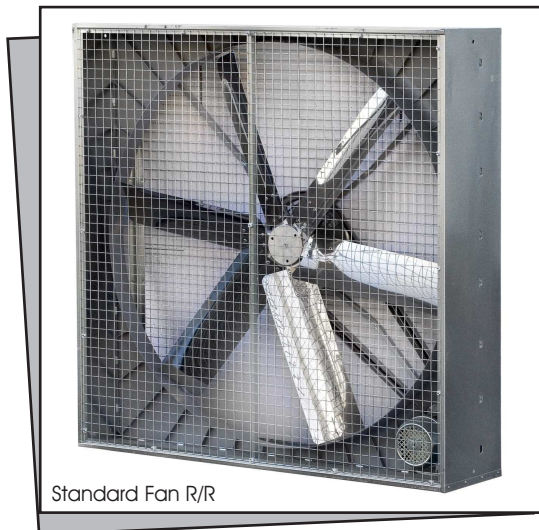


Heavy duty misting fans offer great benefits in industrial indoor cooling thanks to high performances and low energy consumption, if compared to standard air conditioning systems.



LINEA VENTILAZIONE MIST COOLING FANS

I nostri ventilatori ed estrattori industriali offrono la più consistente portata ed operano in modo silenzioso ed efficiente. Il telaio in lamiera zincata progettato per usi industriali è estremamente robusto, compatto e si presta ad una facile installazione. Gli estrattori sono dotati di robuste serrande automatiche. L'alta velocità di rotazione fornisce la massima capacità di raffreddamento con bassi consumi elettrici.



Standard Fan R/R

Ventilatori industriali cassonati - Heavy duty Box fans

Descrizione	Description
Voltaggio 400V-50Hz	Voltage: 400V-50Hz
Motore monofase fornito su richiesta	Single phase electric motor on request
Protezione rete anteriore e posteriore per montaggio in sospensione o a parete con staffe custom	Double side net protection roof mountig - non-oscillating or wall - bracket mounting
Portata da 12.000 a 40.000 m3/H	Air flow from 12000 up to 40000 m3/H
Emissione acustica: 61 dB(A)	Noise level of fan, background noise level: 61 dB(A)
Lamiera zincata / 6 pale in acciaio inox	Galvanized steel / Six s.steel blades
Trasmissione a cinghia	Belt drive



Exhaust Fan R/S

Estrattori industriali cassonati - Heavy duty Exhaust Box fans

Descrizione	Description
Voltaggio 400V-50Hz	Voltage: 400V-50Hz
Motore monofase fornito su richiesta	Single phase electric motor on request
Protezione con rete posteriore	Rear side net protection
Serranda anteriore automatica per montaggio in sospensione o a parete con staffe custom	Front side automatic shutter roof mountig - non-oscillating or wall - bracket mounting
Portata da 12.000 a 40.000 m3/H	Air flow from 12000 up to 40000 m3/H
Emissione acustica: 61 dB(A)	Background noise level: 61 dB(A)
Lamiera zincata / 6 pale in acciaio inox	Galvanized steel / Six s.steel blades
Trasmissione a cinghia	Belt drive

BOX FAN (double net R/R)

Code Codice	Model Versione	Dimensions Dimensioni		Air flow Portata		Power Potenza		Volt 50Hz	Weight Peso
		LxH cm	P cm	M3/h	CFM	W	HP		
HEC600162	140	138	33	40000	23500	745	1.00	400	50
HEC600163	120	115	33	27000	15900	560	0.75	400	40
HEC600164	100	96	33	15000	8800	370	0.50	400	32
HEC600165	80	80	33	11000	6500	370	0.50	400	28

EXHAUST BOX FAN (net and shutter R/S)

Code Codice	Model Versione	Dimensions Dimensioni		Air flow Portata		Power Potenza		Volt 50Hz	Weight Peso
		LxH cm	P cm	M3/h	CFM	W	HP		
HTC600172	140	138	45	40000	23500	745	1.00	400	70
HTC600173	120	115	45	27000	15900	560	0.75	400	50
HTC600174	100	96	45	15000	8800	370	0.50	400	44
HTC600175	80	80	45	11000	6500	370	0.50	400	32

100% Made in Italy:
• S.STEEL blades
• Pale in Acciaio INOX

Our standard and exhaust fans offers high volume output and smooth, efficient operation. The heavy duty galvanized housing is strong, compact, and easy to install. Automatic shutters are included in the exhaust models. The high velocity air pattern provides maximum cooling at the lowest electrical cost.

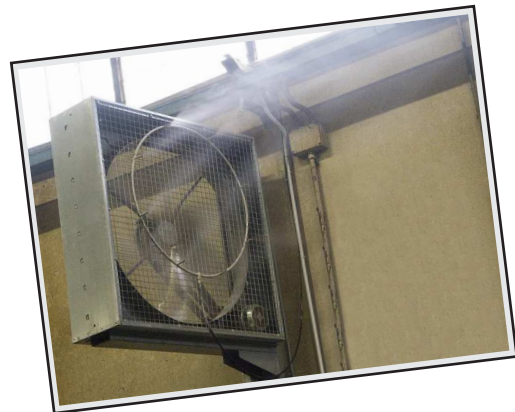
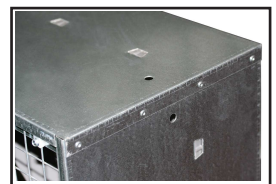
LINEA VENTILAZIONE
MIST COOLING FANS



Industrial and farm installations
Installazioni industriali ed allevamenti



Housing detail
Dettaglio del telaio



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.

HEC600168

