

# > MP800

## Destrafficatori di calore

### Ventilazione industriale



#### IMPIEGO

- Ideali per tutti gli ambienti industriali riscaldati quali: magazzini, capannoni, palestre, ambienti zootecnici etc.
- L'utilizzo di questi apparecchi permette l'abbassamento del calore accumulato sul soffitto, garantendo una temperatura soddisfacente al suolo.
- In tal modo si hanno notevoli risultati in termini di risparmio energetico.
- Abbinati a termostati ambiente (installati all'altezza del soffitto) possono entrare in funzione automaticamente al superamento di soglie di temperatura predefinite.
- Ogni apparecchio copre una superficie di circa 200 m<sup>2</sup>

#### CARATTERISTICHE

- Miscelatore d'aria per ambienti industriali
- Evita la stratificazione del calore verso il soffitto, tipica dei locali alti e riscaldati
- Consente un risparmio energetico sui costi di riscaldamento
- Nel periodo estivo miscela l'umidità dell'aria migliorando l'ambiente di lavoro
- Diametro girante 800 mm
- Catene per l'applicazione a soffitto in dotazione
- Convogliatore ad anello con diffusore in robusta lamiera d'acciaio
- Verniciatura epossidica
- Girante con pale in tecnopolimero e mozzo in alluminio
- Equilibratura statica e dinamica
- Motore asincrono Monofase (230 V) oppure Trifase (400 V) adatto per servizio continuo
- Regolabili attraverso l'utilizzo dei nostri regolatori di velocità

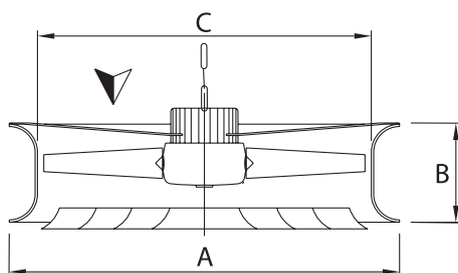
## PRESTAZIONI

MP800

Codice	Modello	Portata Max	Tensione a 50 Hz	Corrente Assorbita	Potenza	Velocità	Grado di Protezione	Pressione Sonora (a 6mt)
		m <sup>3</sup> /h	V	A	KW	GIRI/1'	IP	dB (A)
7MP0001	MP800 M	11.000	230	1,54	0,18	700	55	66
7MP0000	MP800 T	11.000	230 / 400	1,44/0,83	0,18	700	55	66

## DIMENSIONI (mm)

MP800

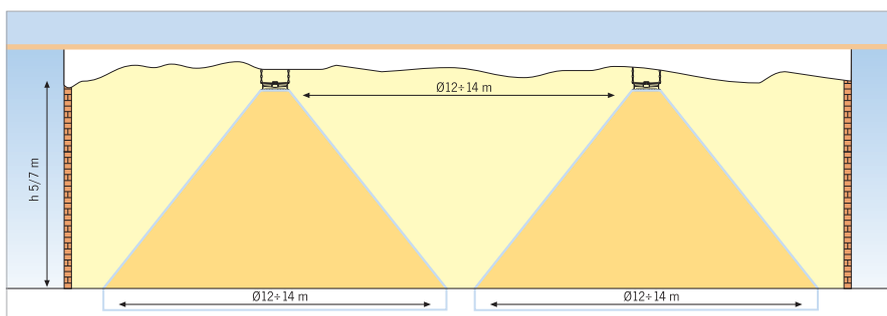


Modello	Ø A	B	Ø C	Kg
MP800	900	200	800	22

Dimensioni in mm  
\*Pesi indicativi

## INSTALLAZIONI

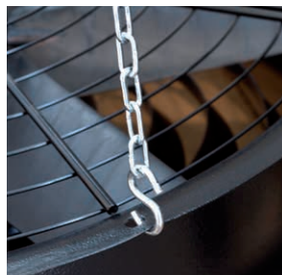
MP800



Ideale per grandi ambienti riscaldati

Risparmio energetico garantito

#### IN DOTAZIONE



Catene per l'applicazione a soffitto

