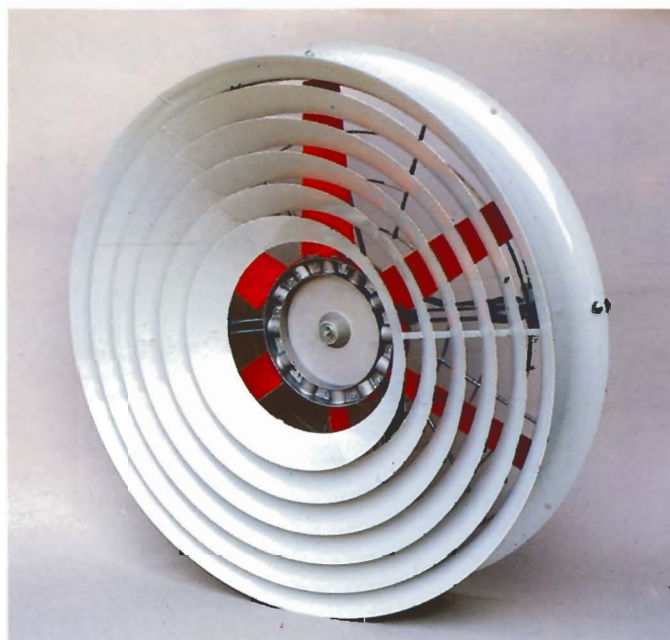


SCATTER



SCATTER: lato diffusore
SCATTER: outlet side

Nei l'interesse del miglioramento del prodotto, il costruttore si riserva di apportare modifiche senza preavviso.
The manufacturer reserves the right to make improving modifications to the product without notice.

SCATTER, diffonde il calore negli ambienti uniformando in ogni punto e a qualsiasi altezza la temperatura, evitando la stratificazione.

Le funzioni principali di questo economizzatore, si possono riassumere nei punti seguenti:

- risparmio di combustibile oltre il 20% in relazione al tipo di coibentazione del tetto;
- minimo costo di esercizio per la piccola potenza installata;
- basso regime di giri per ottenere una minima rumorosità;
- diffusore circolare che distribuisce meglio il calore, evitando correnti d'aria fastidiose.

Consigli per l'installazione: n. 1 SCATTER ogni 250/280 m² di pavimento.

Tipo 800/T: adatto per la maggior parte dei capannoni industriali e magazzini di media altezza (da 6/8 m.) per il recupero del calore.

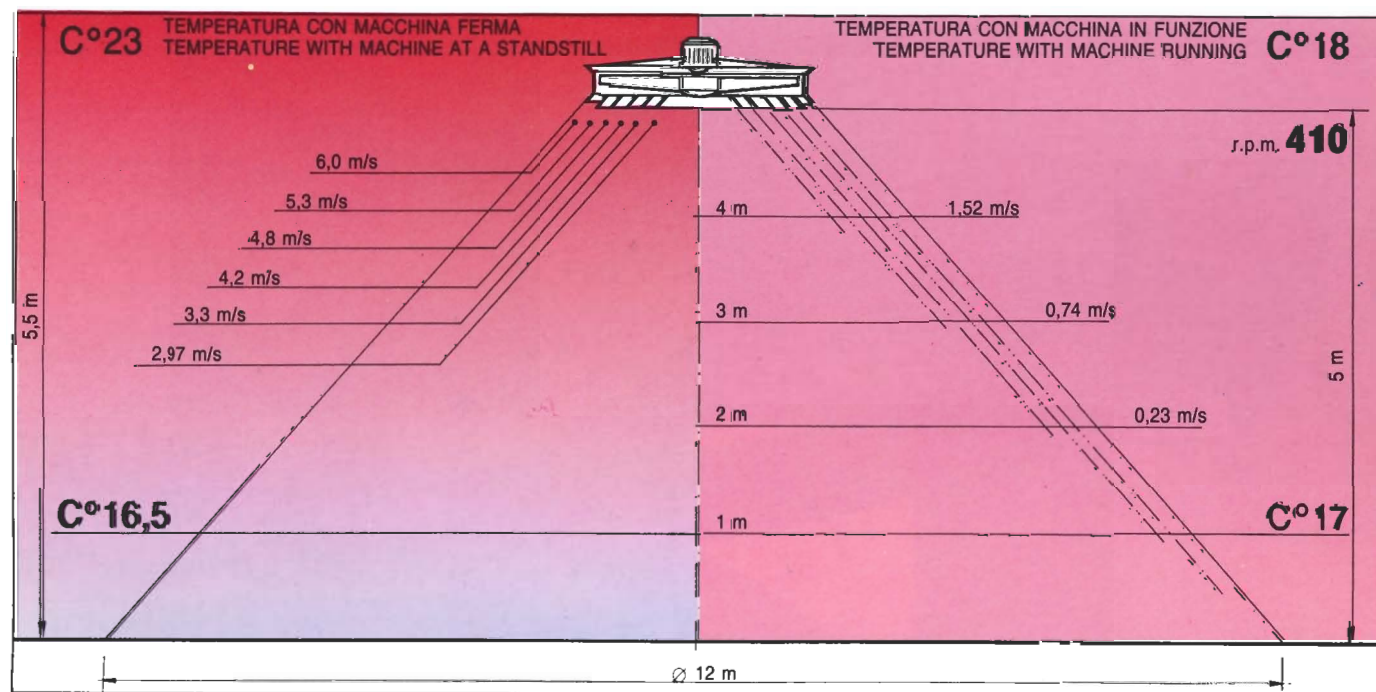
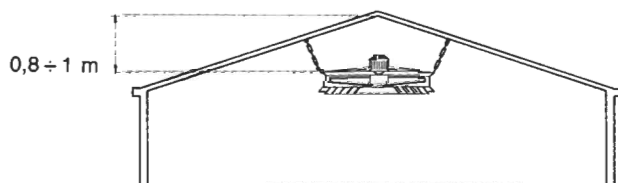
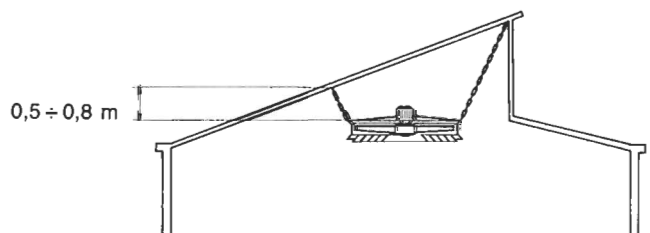
Tipo 800/T2: idoneo per capannoni di media altezza (da 6/8 m.) motore a 2 velocità corredato di interruttore: 1^a velocità come recuperatore; 2^a velocità come ventilatore nel periodo estivo.

Tipo 800/T8: idoneo per capannoni molto alti (da 8/10 m.) con la funzione di recuperatore.

Tipo 800/M: adatto per piccoli capannoni e molto bassi (da 4/6 m.) con motore monofase. L'applicazione di un regolatore di velocità consente di diminuire i giri per evitare correnti d'aria.

Tipo 800/M8: idoneo per medi e alti capannoni (da 8/10 m.) - recuperatore nei mesi invernali - ventilatore nei mesi estivi - motore monofase. L'applicazione di un regolatore di velocità consente di diminuire i giri.

OPTIONAL: per tutti i tipi di SCATTER è possibile fornire il termostato con termosonda per renderli automatici, quindi partire o fermare quando la temperatura lo richiede.



SCATTER

"SCATTER" spreads heat through the room, ensuring a uniform temperature at any height and preventing stratification.

The main functions of this money-saving device can be summarized as follows:

- fuel saving of over 20%, depending on roof insulation;
- minimal running costs thanks to the low rated power;
- low speed meaning minimum noise;
- circular outlet for better heat distribution, with no unpleasant draughts.

Installation hints: 1 "SCATTER" every 250/280 m² of floor.

Type 800/T: suitable for most factory buildings and warehouses of average height (6/8 m.) for heat recovery.

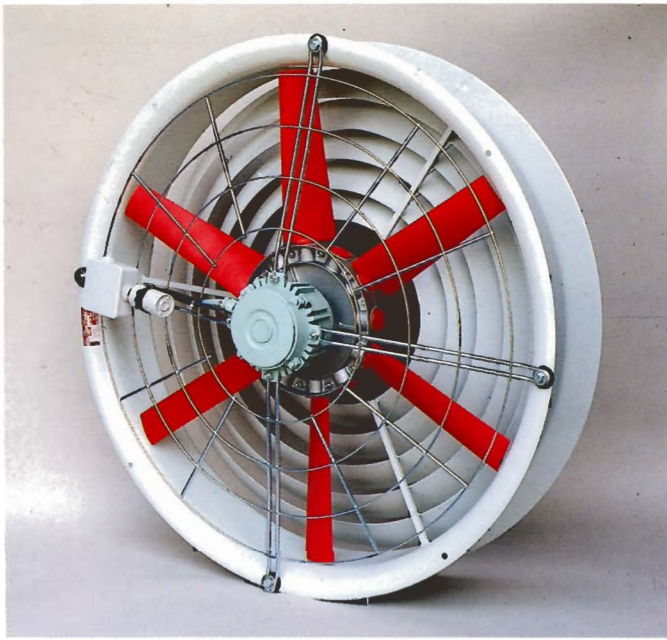
Type 800/T2: suitable for factory buildings of average height (from 6/8 m.), 2-speed motor with switch: provides recovery at 1st speed and acts as a cooling fan in summer at 2nd speed.

Type 800/T8: suitable for very high factory buildings (8/10 m.) for heat recovery.

Type 800/M: suitable for small or very low factory buildings (4/6 m.). Single-phase motor. A speed variator allows speed to be reduced to prevent draughts.

Type 800/M8: suitable for average and high factory buildings (8/10 m.). Provides recovery during winter months and acts as cooling fan in summer. Single-phase motor. A speed variator allows speed to be reduced.

OPTIONALS: all types of "SCATTER" can be fitted with thermostat with heat probe for automatic operation, with switch-on and switch-off according to temperature.



SCATTER: lato motore
SCATTER: motor side

I DB sono stati misurati alla distanza di 3 volte il \varnothing in aspirazione.
The DB were measured at a distance of three times the intake diameter.

TIPO TYPE	KW	HP	GIRI RPM	CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT A	V	HZ	VENTOLA FAN \varnothing	PORTATA FLOW RATE m ³ /h	RUMOROSITÀ NOISE LEVEL DB	PESO WEIGHT Kg	DIMENSIONI DIMENSIONS	
											\varnothing MAX.	ALTEZZA HEIGHT
800/T	014	019	450	062 036	220 380	50	800	8000	50	23	920	265
800/T8	018	025	690	1,44 083	220 380	50	800	11000	66	23,5	920	265
800/T2	014	019	416	045	380	50	800	7500	50	23,6	920	265
	018	025	690	083	380	50	800	11000	66	23,6	920	265
800/M	014	019	450	08	220	50	800	8000	50	23,5	920	265
800/M8	018	025	690	1,54	220	50	800	11000	66	23,6	920	265

