

elettrouno

ECONOMIZZATORI

ET80 - EM80

DESTRATIFICATORI INVERNALI
VENTILATORI ESTIVI



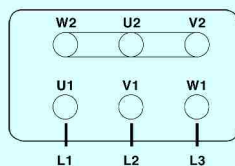
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ventilatore industriale ad alto rendimento
- alta portata
- cerchio a doppio bordo verniciato epossidico
- bassa rumorosità
- doppia rete di protezione
- motore chiuso IP 54
- basso consumo di energia
- risparmio combustibile per il riscaldamento fino al 30%

Possibilità di regolazione dei giri con inverter o variazione di tensione per adeguare la velocità dell'aria a qualsiasi altezza o esigenza.

ET 80

motore alimentato trifase 100W
690 RPM - V.380 - Hz 50
A 0,6 max Collegamento a stella Y

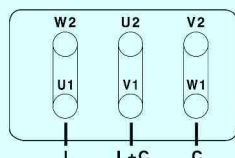


Collegamento
STELLA

Inversione dei giri con commutatore di linea per estate - inverno - A - B

EM 80

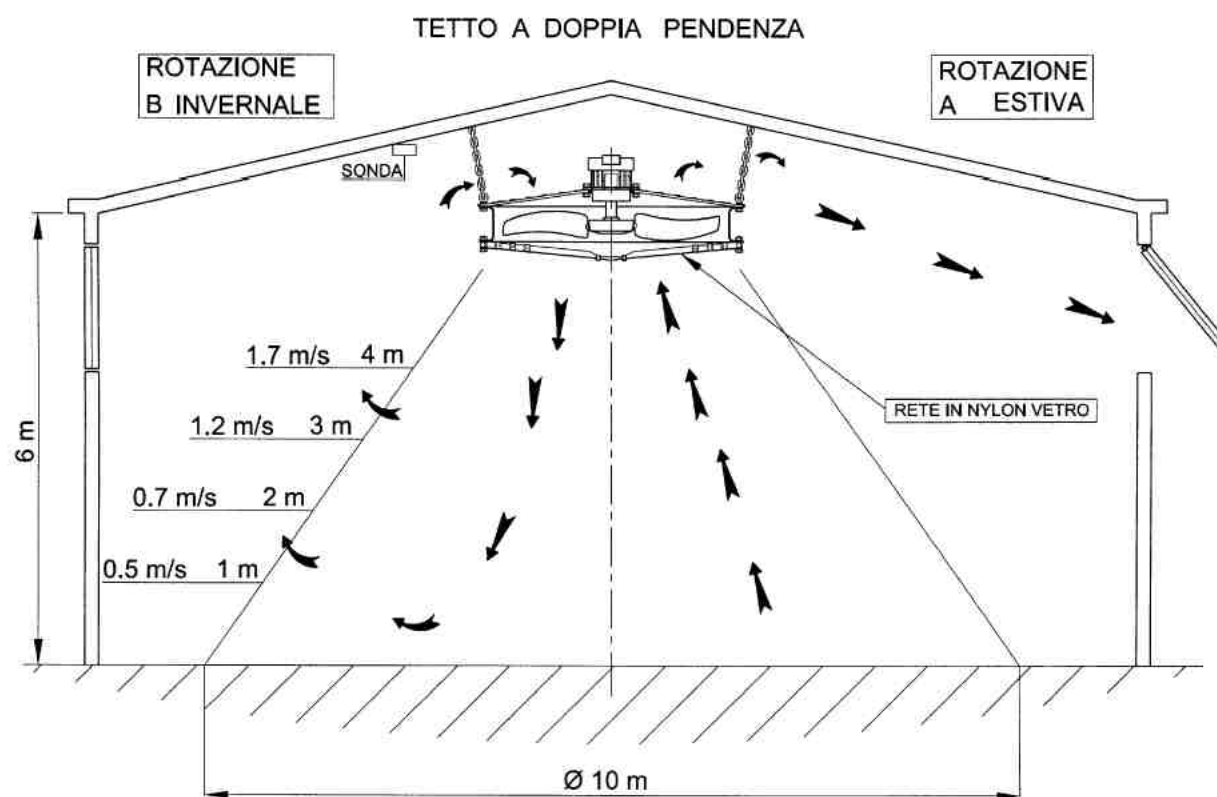
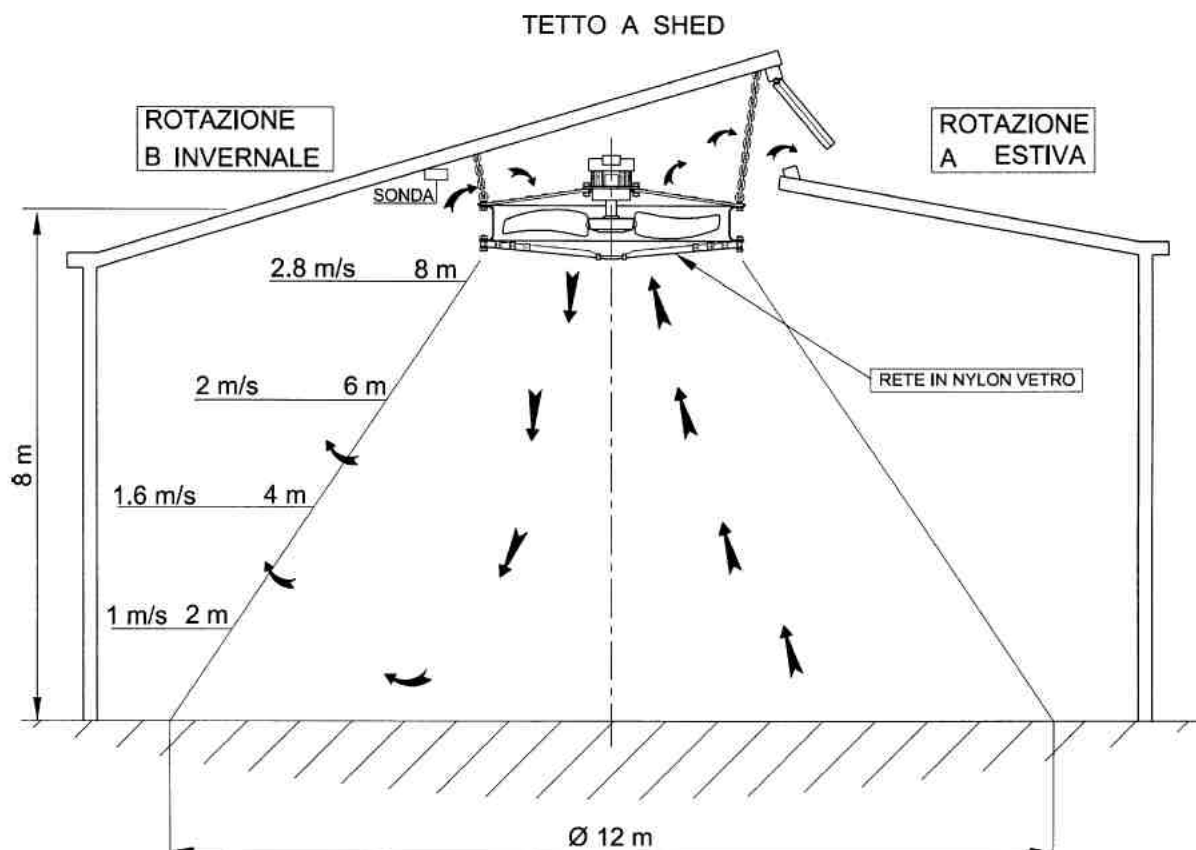
motore alimentato monofase 80W
550 RPM - V.220 - Hz 50
A 1,2 max Collegamento a triangolo



Collegamento
TRIANGOLO

Inversione dei giri con commutatore monofase per estate - inverno - A - B

Tipo	RPM	W	Amp	m3/h	MF	dbA	D.mm. vent.	D.mm. max.	altezza mm.	Peso Kg.	Note
ET 80	690	100	0,6	10.000		64	800	950	360	16	
EM 80	550	80	1,2	8.500	12,5	53	800	950	360	16,3	



elettrouno

**giranti elicoidali e accessori
s.r.l. per ventilazione industriale**

Via D. Tosi, 5 - 42010 Zona Industriale Mancasale - Reggio Emilia - Italy

Tel. 0522.511851 r.a. - Fax 0522.511943 (Tel. 0039.522511851 r.a. - Fax 0039.522511943)

http://www.elettrouno.it - www.elettrouno.com - E-mail: elettrouno@elettrouno.it - C.F. e P.IVA 0048622 035 3

NOVEMBRE 2002