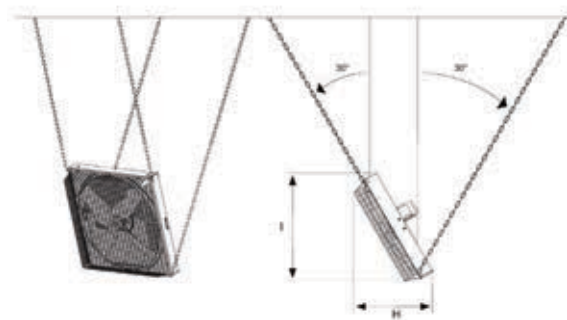


# Ventilatori per stalla



Codice	Modello	Motore hp	n°pale	Velocità regolabile	Porta m <sup>3</sup> /h	Diametro ventola	Ingombro H x L x Profondità	Volt
SA10064	MFS36	0,75	4	SI	21.973	cm. 91,5	cm. 108 x 108 x 26	380
848500	MFS52	1	4	SI	39.420	cm. 132	cm. 142 x 142 x 26	380
848518	MFS52	1,5	4	NO	39.420	cm. 132	cm. 142 x 142 x 26	380

- kit di sostegno ventilatore MFS: **codice 848525**
- supplemento per motore mono fase: **codice SA10069**
- rete di protezione compresa nell'imballo.



Codice	Modello	Motore hp	n°pale	Velocità regolabile	Porta m <sup>3</sup> /h	Diametro ventola	Ingombro H x L x Profondità	Volt
2606765	EDS24HE	0,50	6	SI	9.100	cm. 61	cm. 74,5 x 74,5 x 37,5	380

- i motori a velocità regolabile devono essere regolati con un autotrasformatore, non fornito in dotazione.
- rete di protezione anteriore non compresa: **codice SA10088**



**Abbona e Daniele s.r.l.**

Via Garetta 3

12040 Genola

Tel. +39.0172.68313 -648019 Fax +39.0172.648384

[www.abbonanet.com](http://www.abbonanet.com)

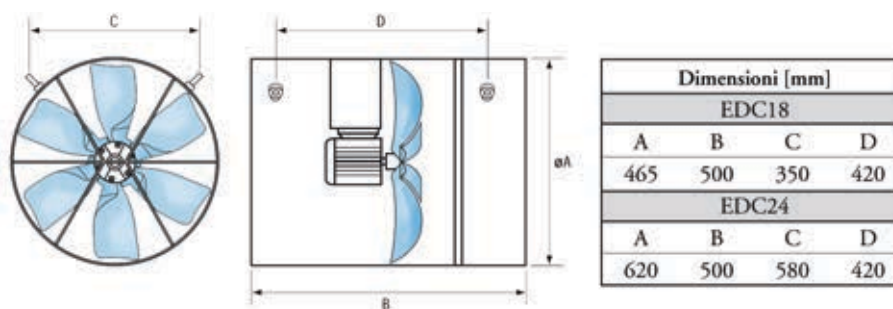
[commerciale@abbonanet.com](mailto:commerciale@abbonanet.com)

# Circolatore per stalla



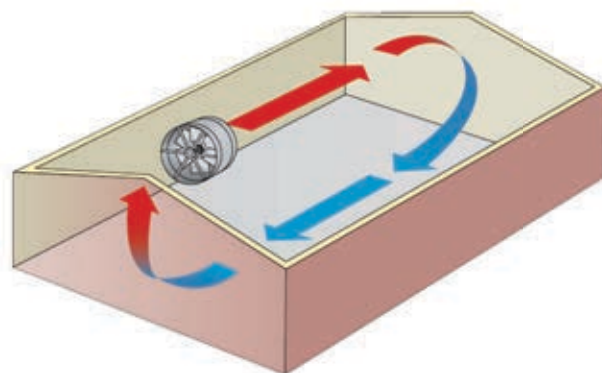
Codice	Modello	Motore hp	n°pale	Velocità regolabile	Porta m <sup>3</sup> /h	Diametro ventola	Ingombro H x L x Profondità	Volt
SA10070	EDC18	0,33	6	NO	7.072	45	vedi tabella sotto	380
SA10071	EDC24	0,50	6	SI	13.800	60	vedi tabella sotto	380

- i motori a velocità regolabile devono essere regolati con un autotrasformatore, non fornito in dotazione.



I circolatori d'aria sono progettati per eliminare calore stratificato umidità ed aria stagnante. La ventola di disegno esclusivo è autopulente ed insieme ai raddrizzatori di flusso, permette di ottenere la massima efficienza.

Il circolatore è realizzato in robusta lamiera di acciaio zincato. La ventola a sei pale è bilanciata staticamente e dinamicamente per ridurre al minimo vibrazioni e rumorosità.



Abbona e Daniele s.r.l.

Via Garetta 3

12040 Genola

Tel. +39.0172.68313 -648019 Fax +39.0172.648384

www.abbonanet.com

commerciale@abbonanet.com

