

Modello	A	ØB	ØC	ØD	ØE	F	Fori
AXIA AI ECO 25	160	258	280	308	10	362	4 x 90°
AXIA AI ECO 30	180	310	355	382	10	425	8 x 45°
AXIA AI ECO 35	180	360	395	422	10	471	8 x 45°
AXIA AI ECO 40	190	408	450	480	12	524	8 x 45°
AXIA AI ECO 45	220	452	500	530	12	572	8 x 45°
AXIA AI ECO 50	220	505	560	590	12	628	12 x 30°
AXIA AI ECO 60	220	636	690	720	12	760	12 x 30°

## AXIA AI ECO

### ASPIRATORE ASSIALE

Aspiratori assiali intubati ad elevate prestazioni con motore a commutazione elettronica per convogliare all'esterno aria o esalazioni provenienti da condotti.

- Anello doppia flangia
- Aspiratori compatti con ingombri limitati;
- Temperatura max dell'aria aspirata: 60°C;
- Bassa rumorosità in rapporto alle elevate prestazioni;
- Corpo e griglia in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche anti corrosione;
- Motoventola a rotore esterno con ventola in materiale plastico, equilibrata staticamente e dinamicamente;

- Prodotto di lunga durata grazie all'utilizzo di un motore montato su cuscinetti a sfera, con isolamento in classe B e grado di protezione IP54;
- Flange di raccordo conformi alla NORMA ISO 13351;
- La velocità di rotazione del motore può essere regolata tramite il regolatore RGM 10 fornito col prodotto (oppure tramite il regolatore RG10 disponibile come accessorio);
- Conforme alle direttive comunitarie vigenti ed alle Norme: UNI EN ISO 13857; UNI EN ISO 12499; CEI EN 60204-1.



### POSIZIONAMENTO

- a Condotta

### AMBITI APPLICATIVI

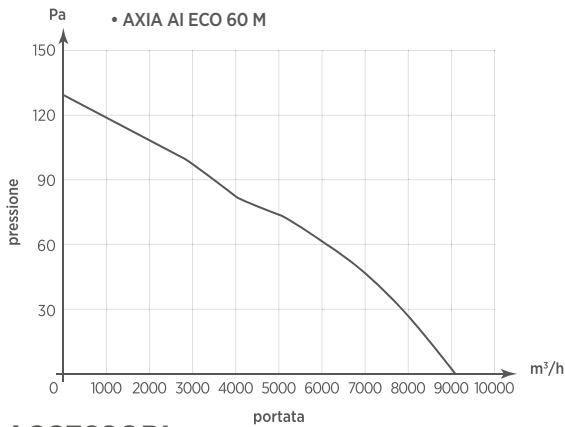
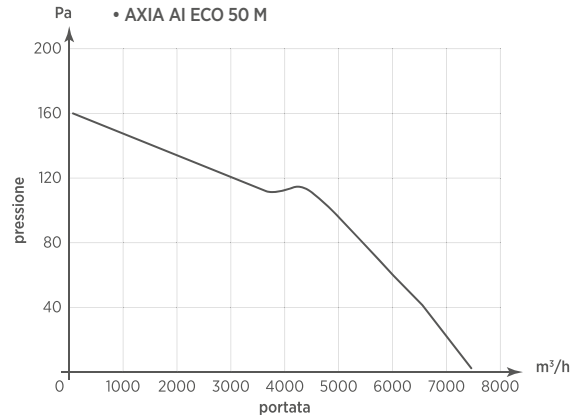
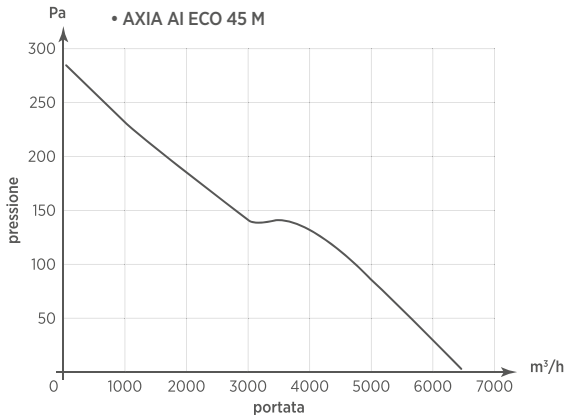
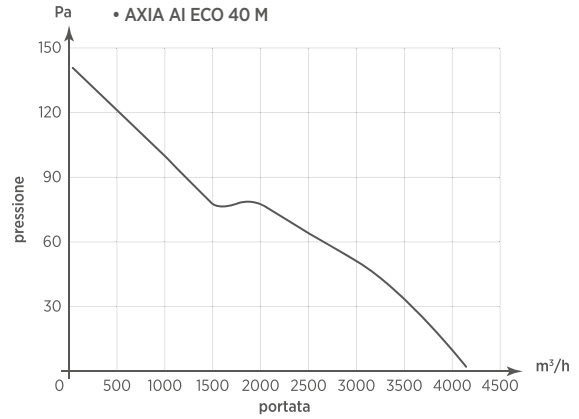
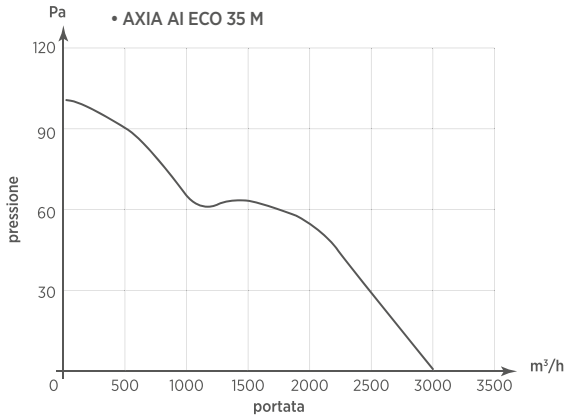
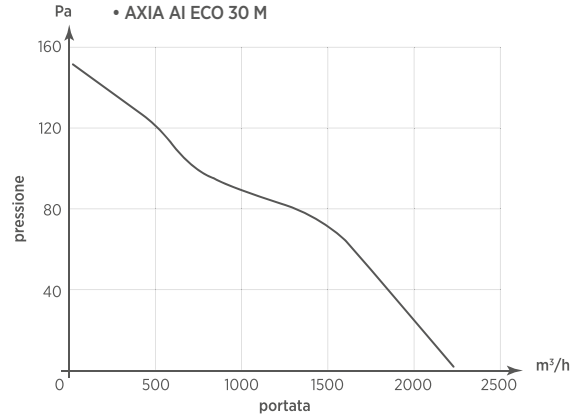
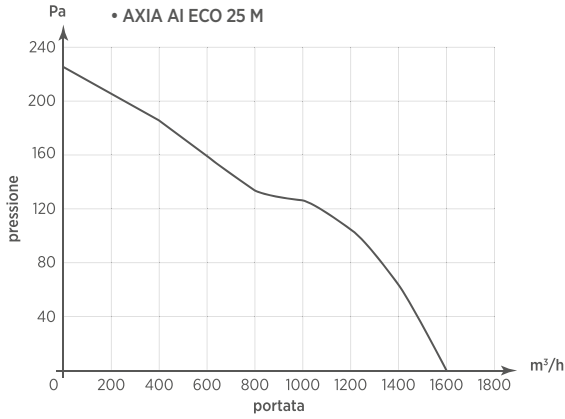
Indicato per installazione prevalentemente in ambito industriale:

- Industrie
- Capannoni
- Magazzini
- Serre ed allevamenti
- Parcheggi
- Cucine e mense
- Impianti sportivi
- Supermercati e centri commerciali

### DATI TECNICI

Modello	Codice	Motore	Giri al minuto (RPM)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata max (m³/h)	Press. max (mm H₂O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Corr. Nom. (A) 230 V	Rumorosità dB(A) <sub>2m</sub>	Peso (kg)
AXIA AI ECO 25 M	0073460	Monofase	2400	230	50-60	1600	22,4	220	50	0,45	51	4
AXIA AI ECO 30 M	0073462	Monofase	1500	230	50-60	2200	15,3	150	70	0,5	49	4,5
AXIA AI ECO 35 M	0073464	Monofase	1250	230	50-60	3000	10,2	100	75	0,6	51	7
AXIA AI ECO 40 M	0073466	Monofase	1100	230	50-60	4100	14,3	140	140	1,1	56	8
AXIA AI ECO 45 M	0073468	Monofase	1300	230	50-60	6500	28,6	280	350	2,2	59	10
AXIA AI ECO 50 M	0073470	Monofase	1100	230	50-60	7350	16,3	160	360	2,2	54	13
AXIA AI ECO 60 M	0073472	Monofase	800	230	50-60	9000	13,3	130	240	1,0	50	16

**GRAFICI DI PORTATA**



**ACCESSORI:**  
VEDI PAGINA 84



Regolatori



Rete piana



Flangia piana



Anello di prolunga



Giunto antivibrazione



Supporto