

Modello	A	ØB	ØC	ØD	ØE	F	Fori
AXIA AI 25	160	258	280	308	10	352	4×90°
AXIA AI 30	180	310	355	382	10	425	8×45°
AXIA AI 35	180	360	395	422	10	471	8×45°
AXIA AI 40	190	408	450	480	12	524	8×45°
AXIA AI 45	220	452	500	530	12	572	8×45°
AXIA AI 50	220	505	560	590	12	628	12×30°
AXIA AI 60	220	636	690	720	12	760	12×30°

AXIA AI

ASPIRATORE ASSIALE

Aspiratori assiali intubati per convogliare all'esterno aria o esalazioni provenienti da condotti.

- Anello doppia flangia
- Aspiratori compatti con ingombri limitati;
- Bassa rumorosità in rapporto alle elevate prestazioni;
- Temperatura max aria aspirata: 60°C;
- Corpo e griglia in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche anti corrosione;
- Ventola in lamiera d'acciaio verniciato o in materiale plastico, equilibrata

staticamente e dinamicamente.

- Prodotto di lunga durata grazie all'utilizzo di un motore ad induzione a rotore esterno montato su cuscinetti a sfera, isolamento in classe B o F;
- Reversibilità: tutti tranne il modello 25 4M;
- Flange di raccordo conformi alla NORMA ISO 13351;
- Velocità regolabile tramite i regolatori industriali (opzionali);
- 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

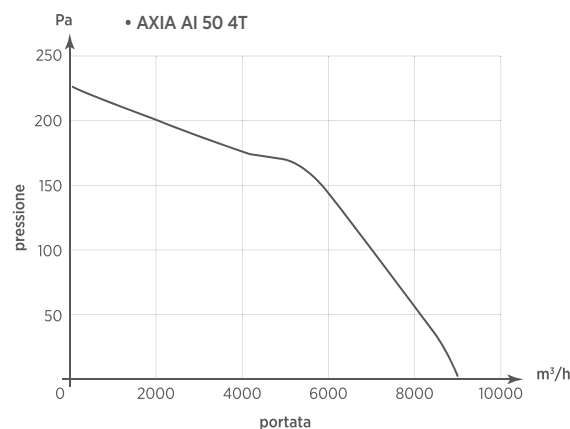
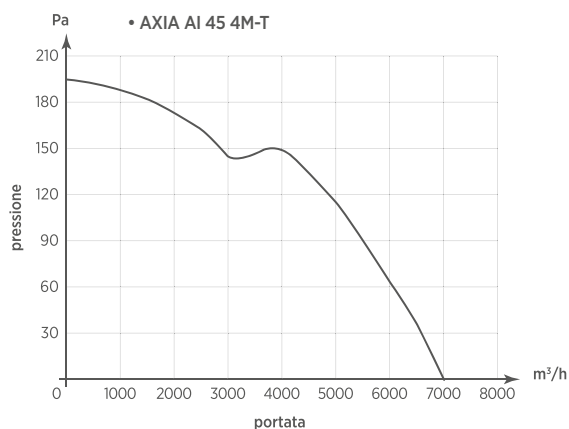
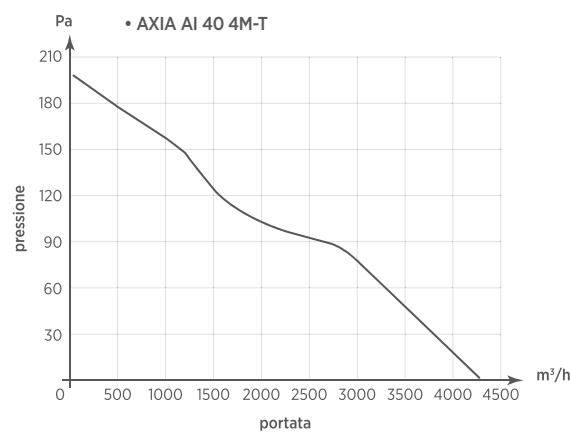
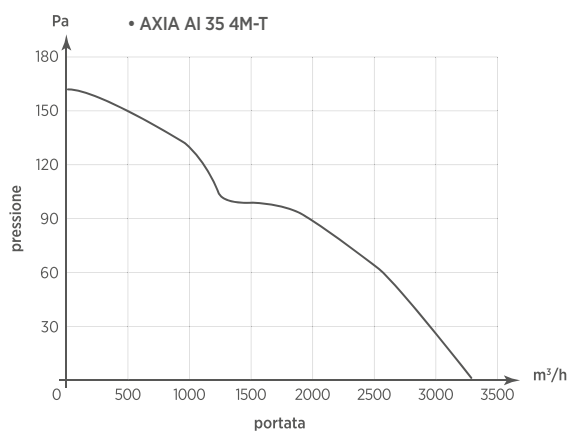
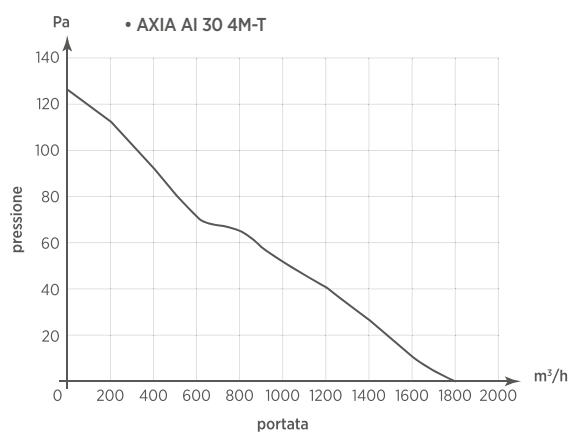
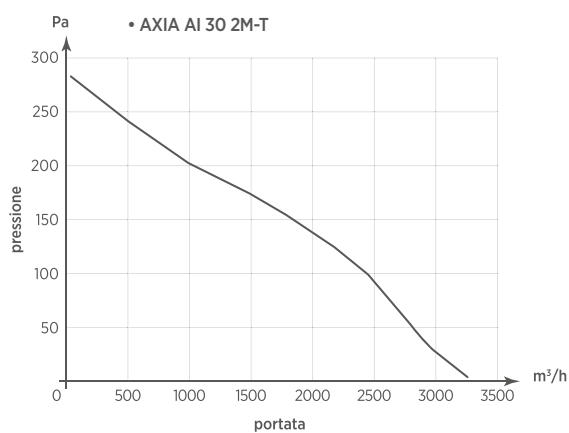
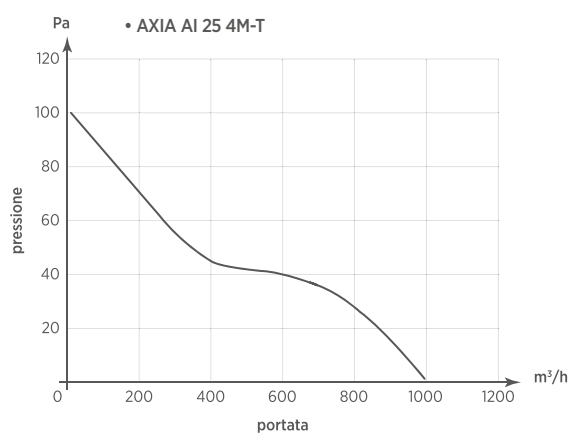
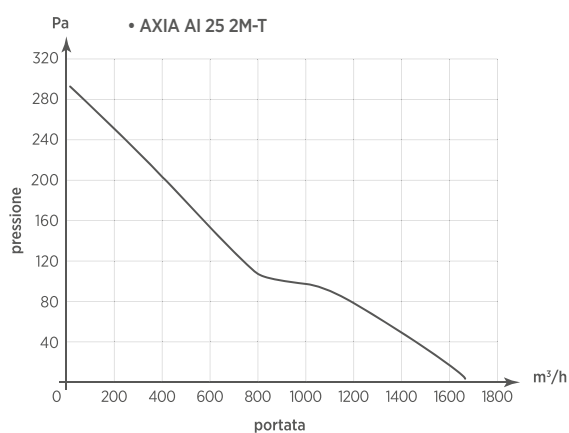
Indicato per installazione prevalentemente in ambito industriale:

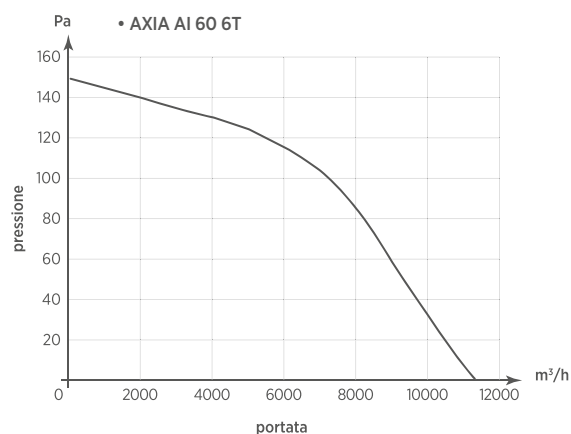
- Industrie
- Capannoni
- Magazzini
- Serre ed allevamenti
- Parcheggi
- Cucine e mense
- Impianti sportivi
- Supermercati e centri commerciali

DATI TECNICI

Modello	Codice	Motore	Giri al minuto (RPM)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H ₂ O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Corr. Nom. 230V	(A) 400V	Grado IP del motore	Rumorosità dB(A) _{3m}	Peso (Kg)
AXIA AI 25 2M	0073400	Monofase	2500	230	50/60	1650	29,6	290	110	0,5	-	IP44	66	4,5
AXIA AI 25 4M	0073405	Monofase	1400	230	50/60	1000	10,2	100	70	0,5	-	IP44	52	4
AXIA AI 30 2M	0073410	Monofase	2650	230	50/60	3300	28,6	280	230	1,1	-	IP44	70	7
AXIA AI 30 4M	0073415	Monofase	1350	230	50/60	1800	12,8	125	70	0,3	-	IP44	49	6
AXIA AI 35 4M	0073420	Monofase	1350	230	50/60	3300	16,3	160	165	0,7	-	IP44	55	7
AXIA AI 40 4M	0073430	Monofase	1400	230	50/60	4250	20,4	200	170	0,8	-	IP44	62	10
AXIA AI 45 4M	0073440	Monofase	1300	230	50/60	7000	20,4	200	400	2,4	-	IP54	57	12
AXIA AI 25 2T	0073401	Trifase	2500	400	50/60	1650	29,6	290	110	0,35	0,2	IP44	66	4
AXIA AI 25 4T	0073406	Trifase	1400	400	50/60	1000	10,2	100	25	0,2	0,1	IP44	52	4
AXIA AI 30 2T	0073411	Trifase	2600	400	50/60	3300	28,6	280	200	1	0,6	IP44	70	7
AXIA AI 30 4T	0073416	Trifase	1350	400	50/60	1800	12,8	125	65	0,25	0,14	IP44	46	6
AXIA AI 35 4T	0073421	Trifase	1400	400	50/60	3300	16,3	160	170	0,7	0,4	IP44	55	7
AXIA AI 40 4T	0073431	Trifase	1400	400	50/60	4200	20,4	200	140	0,8	0,5	IP44	62	10
AXIA AI 45 4T	0073441	Trifase	1300	400	50/60	7000	20,4	200	450	1,8	1	IP54	58	12
AXIA AI 50 4T	0073450	Trifase	1400	400	50/60	9000	23,5	230	550	2,2	1,2	IP54	62	20
AXIA AI 60 6T	0073455	Trifase	900	400	50/60	11300	15,3	150	450	1,9	1,1	IP54	58	25

GRAFICI DI PORTATA





ACCESSORI:

VEDI PAGINA 85



Regolatori



Rete piana



Flangia
piana



Anello di
prolunga



Giunto
antivibra-
zione



Supporto