

Modello	A	B	C	D	E	F	ØG	ØH
TT ECO 25	340	325	66	64	8	4	259	8,3
TT ECO 30	390	375	75	97	10	57	311	8,3
TT ECO 35	460	439	91	100	12	40	363	12,3
TT ECO 40	510	490	85	99	12	66	413	12,3
TT ECO 50	630	610	101	152	15	93	513	12,3
TT ECO 60	851	781	125	98	15	40	640	12,3

## AXIA TT ECO - techno type

### ASPIRATORE ASSIALE

Aspiratori elicoidali ad elevate prestazioni con motore a commutazione elettronica.

Applicazione a parete o pannello per convogliare aria o esalazioni direttamente all'esterno o in brevi condotti.

- Aspiratori compatti con ingombri limitati;
- Temperatura max dell'aria aspirata: 60°C;
- Equipaggiati con motore a commutazione elettronica ad alta efficienza per garantire alte prestazioni e consumi ridotti.
- Griglia anti-infortunistica;
- Corpo e griglia di protezione 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;
- 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 Muro

### AMBITI APPLICATIVI

Indicato per installazione prevalentemente in ambito industriale:

- Industrie
- Capannoni e magazzini
- Serre ed allevamenti
- Parcheggi
- Cucine e mense

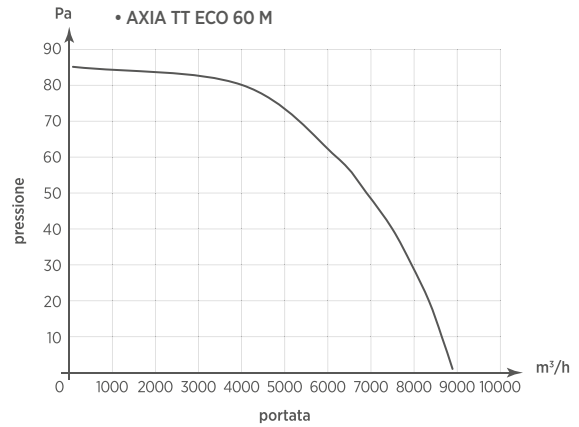
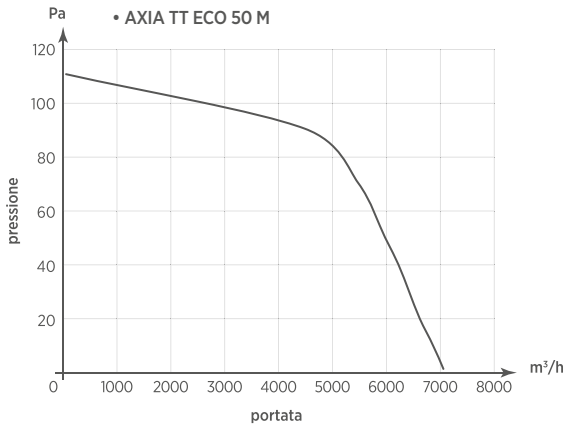
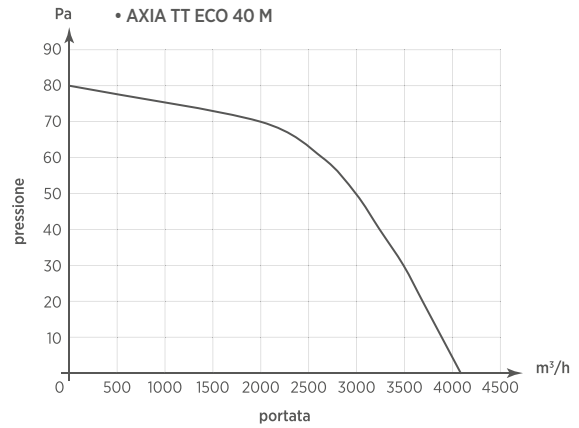
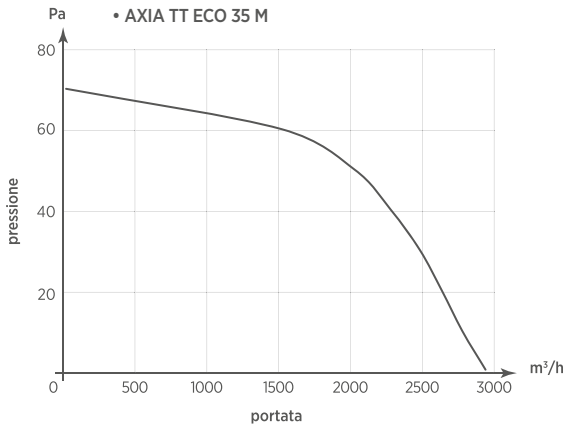
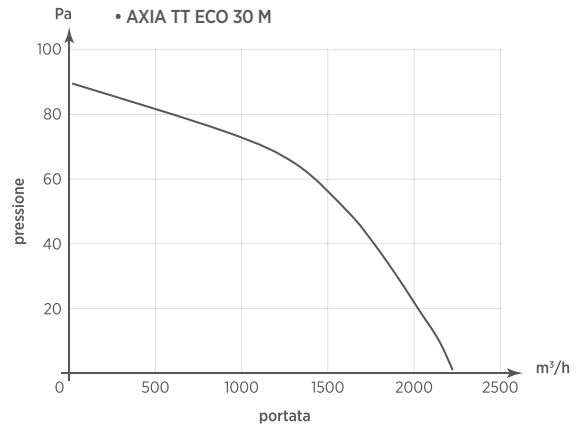
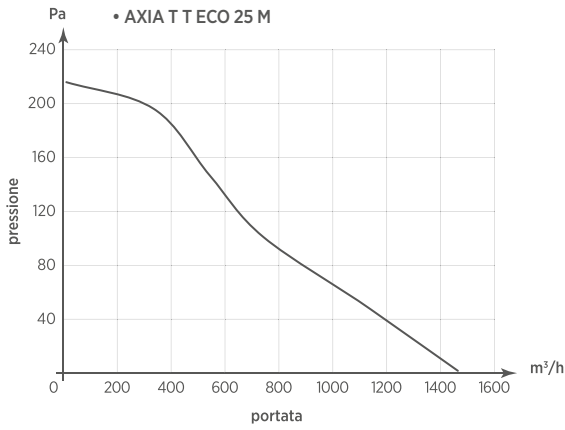
- Impianti sportivi
- Supermercati e centri commerciali
- Locali gruppo frigo o elettrogeno
- Cabine elettriche

Adatti anche per applicazioni su macchinari dove è necessaria una ventilazione o aspirazione forzata.

### DATI TECNICI

Modello	Codice	Motore	Giri al minuto (RPM)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata max (m <sup>3</sup> /h)	Press max (mm H <sub>2</sub> O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Corr. Nom. (A) 230 V	Grado IP del motore	Rumorosità dB(A) <sub>1m</sub>	Peso (kg)
AXIA TT ECO 25 M	0073214	Monofase	2400	230	50-60	1500	22,4	220	50	0,45	IP54	47	3
AXIA TT ECO 30 M	0073215	Monofase	1600	230	50-60	2200	9,2	90	65	0,5	IP54	46	3,9
AXIA TT ECO 35 M	0073216	Monofase	1200	230	50-60	2900	7,1	70	75	0,6	IP54	48	5,5
AXIA TT ECO 40 M	0073217	Monofase	1100	230	50-60	4100	8,2	80	80	0,5	IP54	51	6,5
AXIA TT ECO 50 M	0073218	Monofase	1100	230	50-60	7100	11,2	110	280	1,8	IP54	52	11,5
AXIA TT ECO 60 M	0073219	Monofase	800	230	50-60	8900	8,7	85	240	1,1	IP54	47	15,5

## GRAFICI DI PORTATA



### ACCESSORI: VEDI PAGINA 84



Regolatori



Griglie di protezione



Serranda a gravità



Distanziale