

Modello	A x A	B x B	C	D x D	Ø E	Ø G	H
TXV 6	400	595	40	350	250	11,2	500
TXV 7	560	800	40	460	300	11,2	640
TXV 8	560	800	40	460	350	11,2	640
TXV 10	710	1000	40	610	400	11,2	700
TXV 12	900	1260	40	800	500	11,2	780
TXV 14	900	1260	45	800	550	11,2	820
TXV 15	900	1260	45	800	600	11,2	870

TXV 400°C 2h

VENTILATORE PER FUMI D'INCENDIO E AUTORIMESSE

Torri a scarico verticale idonei per il funzionamento d'emergenza; garantiscono l'evacuazione dei fumi in caso di incendio.

- Estrae aria o esalazioni provenienti da condotti o direttamente dall'ambiente;
- Portate d'aria medio-alte con pressioni in grado di superare perdite di carico anche notevoli, dovute alle resistenze dei condotti;
- Indicato per installazione dove sia richiesta l'estrazione di aria o esalazioni in caso di incendio, ad esempio per industrie, impianti sportivi, supermercati e centri commerciali, cinema, uffici;
- Prodotto di lunga durata grazie all'utilizzo di un motore ad induzione con cuscinetti a sfera, grado di protezione motore IP55, isolamento in classe F e

ventola per autoraffreddamento;

- Temperatura max aria aspirata in continuo: 60°C;
- Temperatura max di aria e fumi aspirati in caso di incendio: 400°C (max 2 ore);
- Estrema facilità d'installazione;
- Corpo in lamiera di acciaio zincato, convogliatore d'aria in ABS;
- Griglia di protezione anti-infortunistica;
- Ventola centrifuga autopulente a pale rovesce;
- Omologazione secondo la NORMA EN 12101-3.



POSIZIONAMENTO

- a Tetto

AMBITI APPLICATIVI

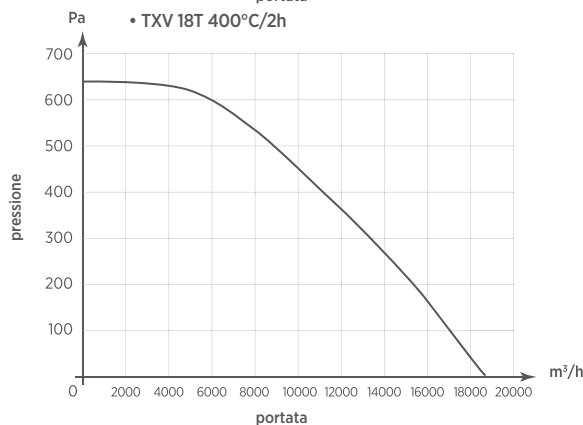
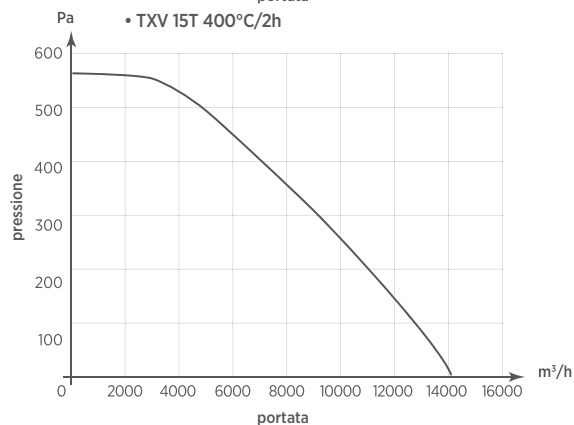
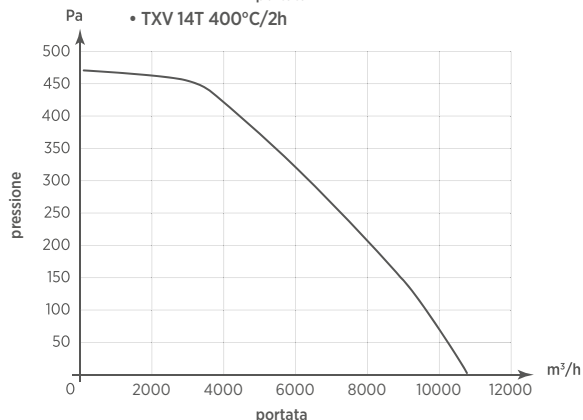
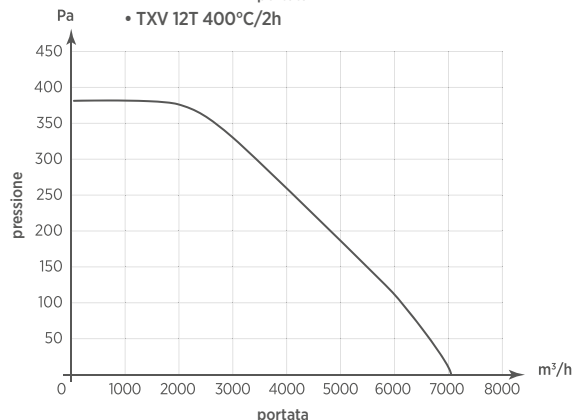
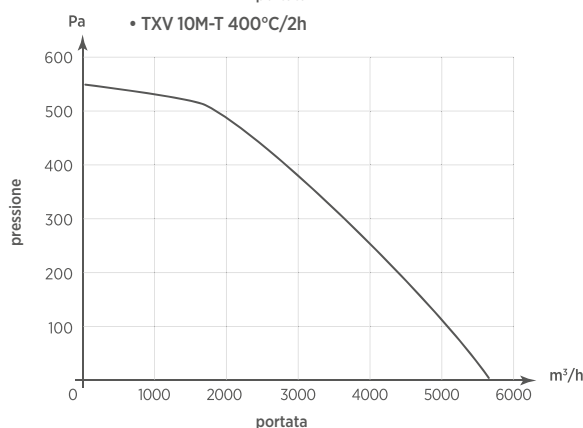
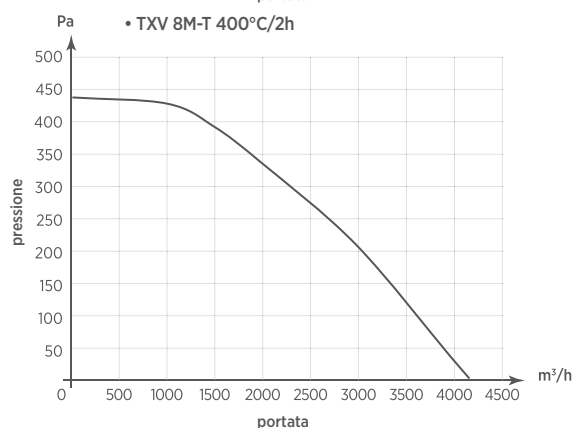
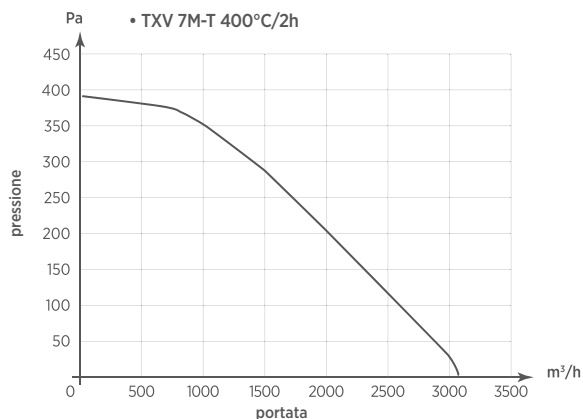
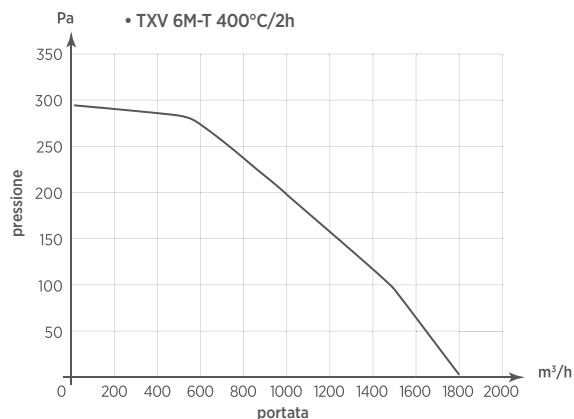
Adatti per impianti di evacuazione fumi in caso d'incendio in:

- centri commerciali
- parcheggi interrati
- ospedali
- scuole
- teatri
- musei
- palazzi e grattacieli...

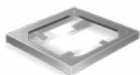
DATI TECNICI

Modello	Codice	Motore	N° poli	Giri al minuto (RPM)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H ₂ O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Corr. Nom. (A) 230 V 400 V	Grado IP	Rumorosità dB(A) _{2m}	Peso (Kg)
TXV 6M 4P 400 2h	0074260	Monofase	4	1400	230	50/60	1800	30	294	180	1,05 -	IP55	66	25
TXV 7M 4P 400 2h	0074360	Monofase	4	1400	230	50/60	3100	40	392	250	1,4 -	IP55	69	33
TXV 8M 4P 400 2h	0074460	Monofase	4	1400	230	50/60	4200	45	441	370	1,9 -	IP55	70	4
TXV 10M 4P 400 2h	0074560	Monofase	4	1400	230	50/60	5700	56	549	750	3,4 -	IP55	75	52
TXV 6T 4P 400 2h	0074760	Trifase	4	1400	230/400	50/60	1800	30	294	180	1,05 0,6	IP55	66	25
TXV 7T 4P 400 2h	0074860	Trifase	4	1400	230/400	50/60	3100	40	392	250	1,42 0,82	IP55	69	33
TXV 8T 4P 400 2h	0074960	Trifase	4	1400	230/400	50/60	4200	45	441	370	1,9 1,1	IP55	70	40
TXV 10T 4P 400 2h	0075060	Trifase	4	1400	230/400	50/60	5700	56	549	750	3,4 1,8	IP55	75	52
TXV 12T 6P 400 2h	0075160	Trifase	6	900	230/400	50/60	7100	39	382	750	3,81 2,2	IP55	71	73
TXV 14T 6P 400 2h	0075260	Trifase	6	900	230/400	50/60	10800	48	471	1100	5,37 3,1	IP55	75	95
TXV 15T 6P 400 2h	0075460	Trifase	6	900	230/400	50/60	14200	57	559	2200	9,35 5,4	IP55	80	116
TXV 18T 6P 400 2h	0075560	Trifase	6	900	230/400	50/60	18800	65	637	3000	11,95 6,9	IP55	84	132

GRAFICI DI PORTATA



ACCESSORI: VEDI PAGINA 85



Controtelaio
di base