

Modello	A x A	B x B	C	D x D	ØE	H
TXV 3	400	590	40	350	200	480
TXV 6	400	590	40	350	250	500
TXV 7	560	780	40	460	300	630
TXV 8	560	780	40	460	350	630
TXV 10	710	930	40	610	400	700
TXV 12	900	1210	40	800	500	780
TXV 14	900	1210	45	800	550	820
TXV 15	900	1210	45	800	600	860
TXV 18	900	1210	45	800	600	900

TXV TORRINO

La potenza a scarico verticale.

Il getto verticale evita che l'aria estratta si scarichi su componenti o muri adiacenti al prodotto.

- Estrae aria o esalazioni provenienti da condotti o ripresi direttamente dall'ambiente;
- Scarico dell'aria verticale;
- Temperatura max aria aspirata: 60°C;
- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Grado prot. motore IP55, isolamento classe F;
- Corpo e convogliatore in lamiera d'acciaio zincato;

- Ventola centrifuga autopulente a pale rovesce;
- Griglia di protezione anti-infortunistica;
- Adatto sia in ambito industriale che civile come cucine di mense e ristoranti, impianti sportivi, supermercati e centri commerciali, industrie, depositi, uffici, servizi igienici, condomini;
- Alcuni modelli regolabili in velocità tramite l'utilizzo dei regolatori RGM/RGT (opzionali);
- Conforme alle Direttive comunitarie in vigore ed alle Norme: UNI EN ISO 13587; UNI EN ISO 12499; CEI EN 60204-1.

POSIZIONAMENTO

- a Tetto

AMBITI APPLICATIVI

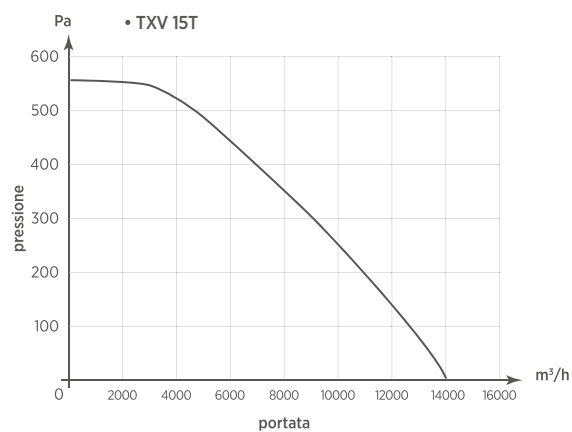
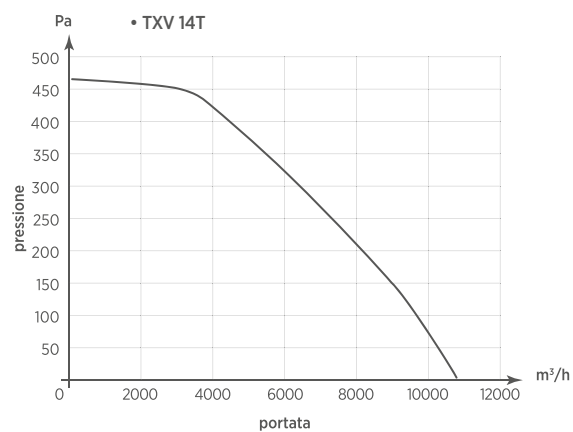
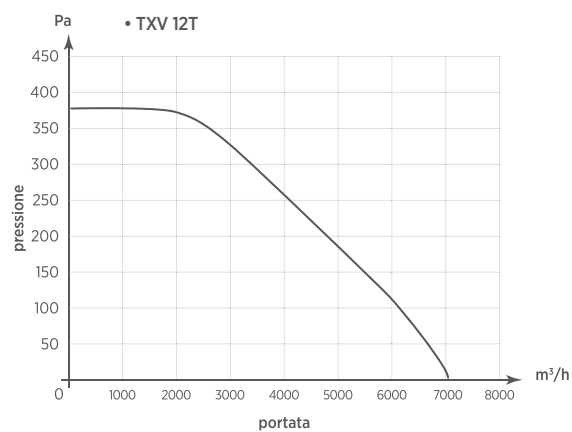
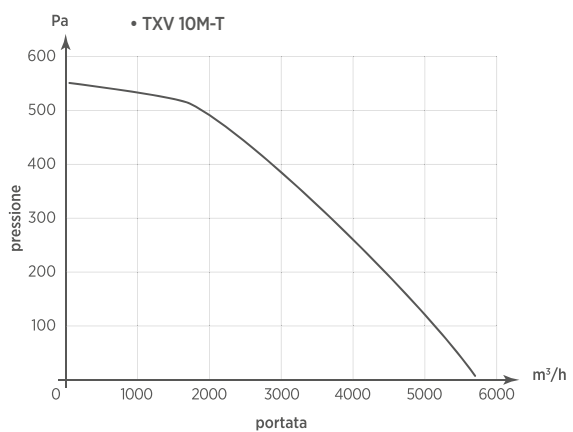
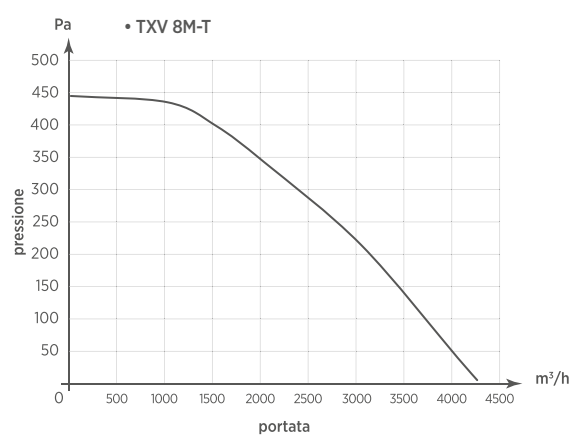
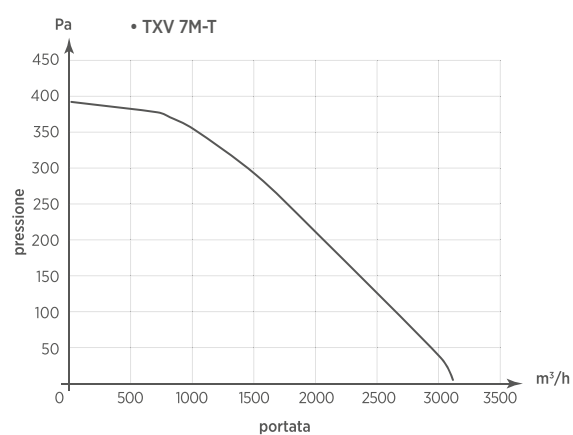
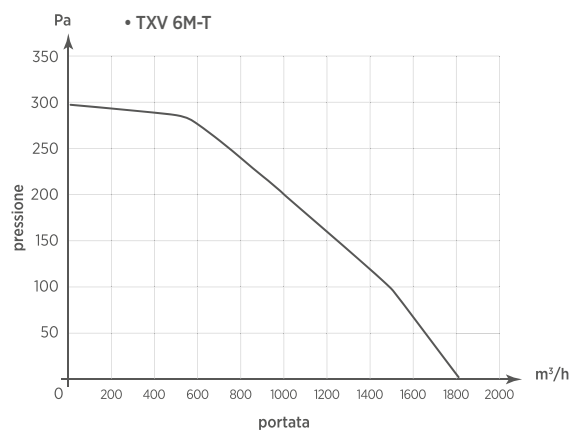
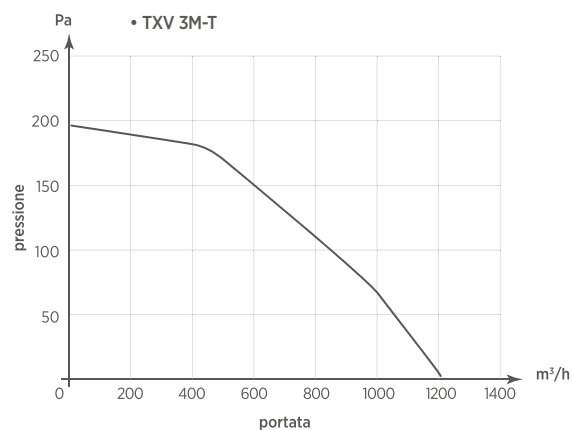
Indicato sia in ambito industriale che civile come cucine di mense e ristoranti, impianti sportivi, supermercati e centri commerciali, industrie, depositi, uffici,

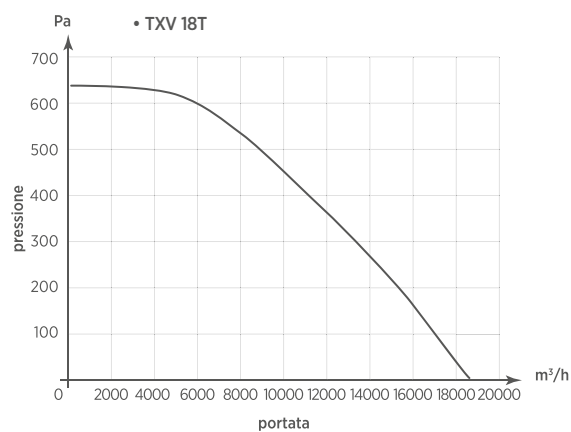
servizi igienici, condomini.

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 del motore	Rumorosità (RPM)	Peso (Kg)
TXV 3M	0074120	Monofase	4	1400	230	50/60	1200	20	196	120	0,81	-	IP55	60	20
TXV 6M	0074220	Monofase	4	1400	230	50/60	1800	30	294	180	1,05	-	IP55	66	26
TXV 7M	0074320	Monofase	4	1400	230	50/60	3100	40	392	250	1,4	-	IP55	69	35
TXV 8M	0074420	Monofase	4	1400	230	50/60	4200	45	441	370	1,9	-	IP55	70	42
TXV 10M	0074520	Monofase	4	1400	230	50/60	5700	56	549	750	3,4	-	IP55	75	55
TXV 3T	0074620	Trifase	4	1400	230/400	50/60	1200	20	196	120	0,81	0,47	IP55	60	20
TXV 6T	0074720	Trifase	4	1400	230/400	50/60	1800	30	294	180	1,05	0,6	IP55	66	26
TXV 7T	0074820	Trifase	4	1400	230/400	50/60	3100	40	392	250	1,42	0,82	IP55	69	35
TXV 8T	0074920	Trifase	4	1400	230/400	50/60	4200	45	441	370	1,9	1,1	IP55	70	42
TXV 10T	0075020	Trifase	4	1400	230/400	50/60	5700	56	549	750	3,4	1,8	IP55	75	55
TXV 12T	0075120	Trifase	6	900	230/400	50/60	7100	39	382	750	3,81	2,2	IP55	71	77
TXV 14T	0075220	Trifase	6	900	230/400	50/60	10800	48	471	1100	5,37	3,1	IP55	75	100
TXV 15T	0075420	Trifase	6	900	230/400	50/60	14200	57	559	2200	9,35	5,4	IP55	80	122
TXV 18T	0075520	Trifase	6	900	230/400	50/60	18800	65	637	3000	11,95	6,90	IP55	84	138

GRAFICI DI PORTATA



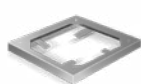


ACCESSORI:

VEDI PAGINA 85



Regolatori



Controtelaio
di base

Serranda
a gravità