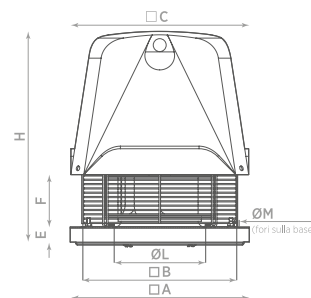


TORRINO – ROOF FAN



MODELLO	A×A	B×B	C×C	E	F	H	ØL	ØM
MODEL								
TXP 3	400	350	412	40	135	493	200	11,2
TXP 6	400	350	412	40	135	493	250	11,2
TXP 7	560	460	560	40	240	608	350	11,2
TXP 8	560	460	560	40	240	608	350	11,2
TXP 10	710	610	740	40	253	638	400	11,2
TXP 12	900	800	950	40	305	910	500	11,2
TXP 14	900	800	950	45	300	910	550	11,2
TXP 15	900	800	950	45	300	910	600	11,2
TXP 18	900	800	950	45	300	910	600	11,2



Il più potente fra i torrini, gestisce portate d'aria medio alte con pressioni che superano le perdite di carico di lunghi condotti.

- Estrae aria/esalazioni provenienti da condotti o direttamente dall'ambiente;
- Portate d'aria medio-alte con pressioni in grado di superare notevoli perdite di carico dovute alle resistenze dei condotti;
- Prodotto di lunga durata grazie all'utilizzo di un motore a induzione con cuscinetti a sfera e protezione IP55, isolamento in classe F e ventola per autoraffreddamento;
- Ventola centrifuga autopulente a pale rovesce in lamiera d'acciaio zincato equilibrata staticamente e dinamicamente;
- Corpo e ventola in lamiera d'acciaio zincato, cappello in materiale plastico;
- Griglia di protezione anti-infortunistica;
- Temperatura max aria aspirata: 60°C;
- Alcuni modelli possono essere regolati in velocità tramite l'utilizzo dei regolatori serie RGM /RGT (opz.);
- Conforme alle direttive comunitarie in vigore ed alle NORME: UNI EN ISO 13857; UNI EN ISO 12499; CEI EN 60204-1.
- POSIZIONAMENTO:** a Tetto

The most powerful. Ideal for medium/large sized structures.

- Centrifugal roof fans with horizontal outlet to extract air or fumes directly outside or through ducts;
- Medium-high flow rates to overcome pressure losses due to duct resistance;
- Ball bearing class F insulation motor IP55 protected;
- Zinc-plated steel frame and impeller, cover made of plastic material;
- Safety protection outside grille;
- Self-cleaning backward curved blade impeller, statically and dynamically balanced;
- Some models can be regulated through RGM or RGT controllers (see accessories);
- Max temperature of extracted air: 60°C;
- In accordance with the essential requirements of 2006/42/EC Directive concerning machines and European Standards UNI EN ISO 13857; UNI EN ISO 12499; CEI EN 60204-1.
- POSITIONING:** Roof mounting

DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

MODELLO	CODICE	MOTORE	N° POLI	GIRI AL MINUTO	TENSIONE	FREQUENZA	PORTATA	PRESS. MAX	PRESS. MAX	POTENZA	CORR. NOM. (A)	IP MOTORE	RUMOROSITÀ	PESO
MODEL	CODE	MOTOR	N° POLES	REV. PER MIN.	VOLTAGE	FREQUENCY	FLOW RATE	MAX PRESS.	MAX PRESS.	POWER	NOM. CURR.	IP MOTOR	NOISE	WEIGHT
				(RPM)	(Volt)	(Hz)	(m ³ /h)	(mm H ₂ O)	(Pa)	(W)	230V 400V		dB(A) _{1m}	(kg)
TXP 3M	0074100	single p.	4	1400	230	50	1200	20	196	120	0,81 -	IP55	60	14
TXP 6M	0074200	single p.	4	1400	230	50	1800	30	294	180	1,05 -	IP55	66	18
TXP 7M	0074300	single p.	4	1400	230	50	3100	40	392	250	1,40 -	IP55	69	25
TXP 8M	0074400	single p.	4	1400	230	50	4200	45	441	370	1,90 -	IP55	70	30
TXP 10M	0074500	single p.	4	1400	230	50	5700	56	549	750	3,40 -	IP55	75	40
TXP 3T	0074600	three p.	4	1400	230/400	50	1200	20	196	120	0,81 0,47	IP55	60	14
TXP 6T	0074700	three p.	4	1400	230/400	50	1800	30	294	180	1,05 0,60	IP55	66	18
TXP 7T	0074800	three p.	4	1400	230/400	50	3100	40	392	250	1,42 0,82	IP55	69	25
TXP 8T	0074900	three p.	4	1400	230/400	50	4200	45	441	370	1,90 1,10	IP55	70	30
TXP 10T	0075000	three p.	4	1400	230/400	50	5700	56	549	750	3,4 1,8	IP55	75	40
TXP 12T	0075100	three p.	6	900	230/400	50	7100	39	382	750	3,81 2,20	IP55	71	57
TXP 14T	0075200	three p.	6	900	230/400	50	10800	48	471	1100	5,37 3,10	IP55	75	76
TXP 15T	0075400	three p.	6	900	230/400	50	14200	57	559	2200	9,35 5,40	IP55	80	96
TXP 18T	0075500	three p.	6	900	230/400	50	18800	65	637	3000	11,95 6,90	IP55	84	110

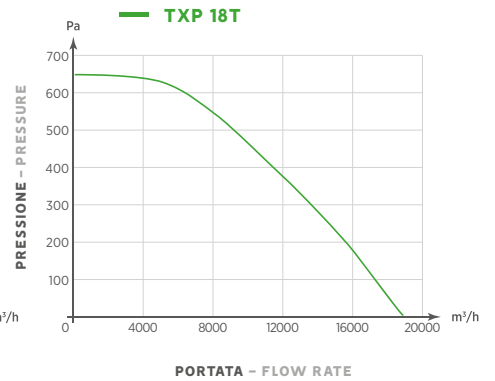
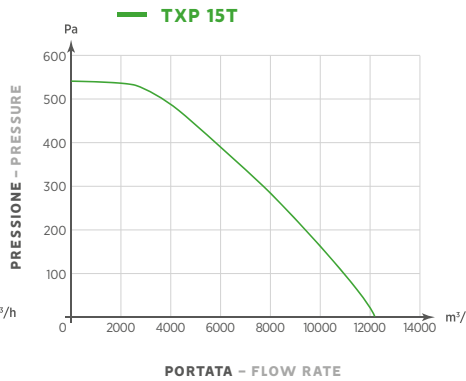
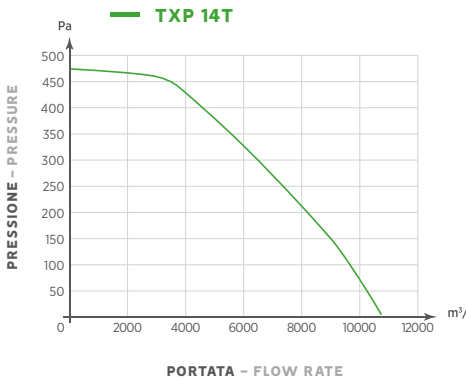
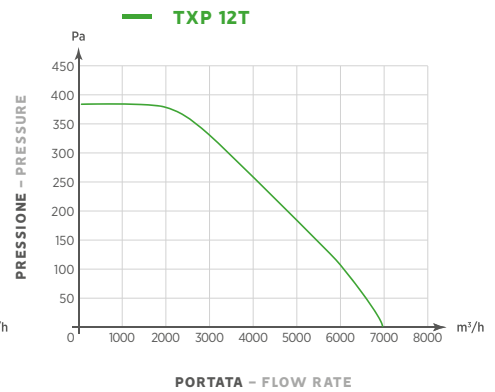
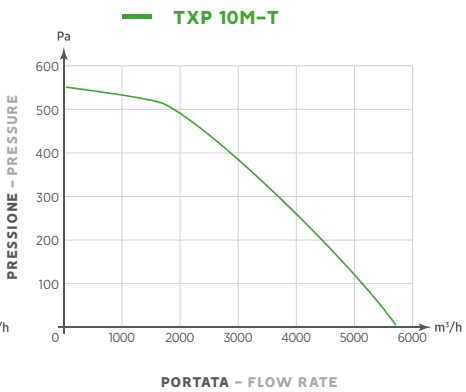
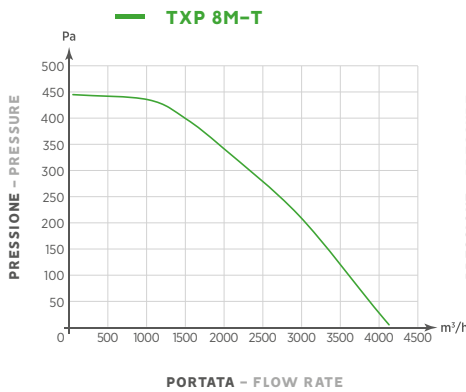
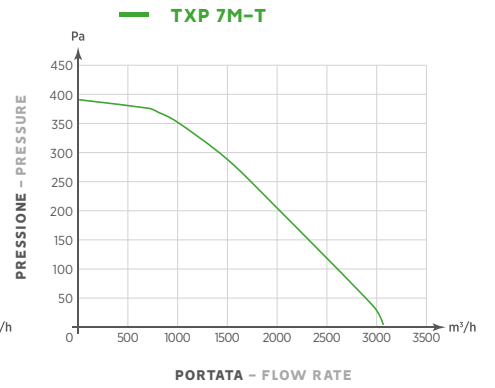
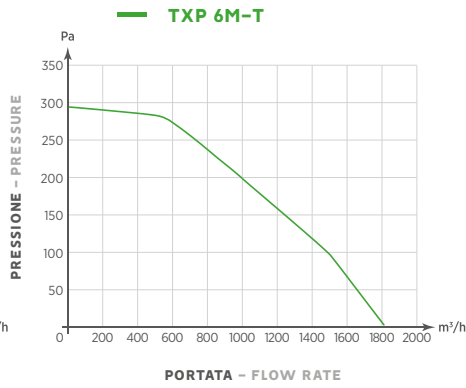
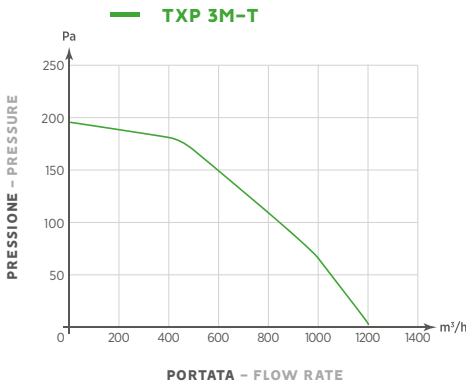
AMBITI APPLICATIVI

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.

ENVIRONMENTS APPLICATION

Suitable for both industrial and civil application, such as canteens, restaurants, sports facilities, supermarkets and shopping centers, factories, warehouse, offices, toilets and apartment buildings

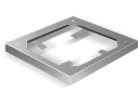
GRAFICI DI PORTATA - FLOW CHARTS



ACCESSORI (PAGINA 72, 74) - ACCESSORIES (PAGE 72, 74)



Regolatori
Controllers



Controtelaio di base
Frame base



Serranda a gravità
Gravity shutter