

| Modello | A | B | C | D | E | ØF | G |
|------------|------|----|-----|-----|-----|----|------|
| TXA 40 4T | 660 | 45 | 138 | 300 | 100 | 12 | 710 |
| TXA 50 4T | 760 | 50 | 160 | 345 | 100 | 12 | 875 |
| TXA 63 4T | 890 | 55 | 185 | 362 | 100 | 12 | 1120 |
| TXA 71 6T | 950 | 50 | 155 | 409 | 100 | 12 | 1300 |
| TXA 80 6T | 1230 | 50 | 313 | 518 | 185 | 12 | 1300 |
| TXA 100 6T | 1400 | 50 | 335 | 600 | 170 | 12 | 1600 |

TXA

TORRINI ASSIALI

Torrini assiali a scarico orizzontale.

- Estrae aria o esalazioni provenienti direttamente dall'ambiente o da brevissimi condotti;
- Portate d'aria elevate con pressioni relativamente basse;
- Indicato per installazione prevalentemente in ambito industriale soprattutto in tutti quegli ambienti dove è necessario aspirare grandi volumi d'aria in assenza di condotti, ad esempio magazzini, capannoni, parcheggi, serre ed allevamenti, impianti sportivi, supermercati e centri commerciali, industrie;
- Prodotto di lunga durata, motore asincrono con grado di protezione IP55, isolamento in classe F;

- Temperatura max aria aspirata: 50°C;
- Estrema facilità d'installazione;
- Corpo e convogliatore in lamiera di acciaio zincato, cappello di protezione in polycarbonato. Dotato di golfari per il sollevamento;
- Griglia di protezione anti-infortunistica;
- Possibilità di doppia velocità tramite commutazione stella/triangolo;
- Reversibilità del flusso d'aria
- Ventola equilibrata con pale in alluminio ad alto rendimento;
- 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

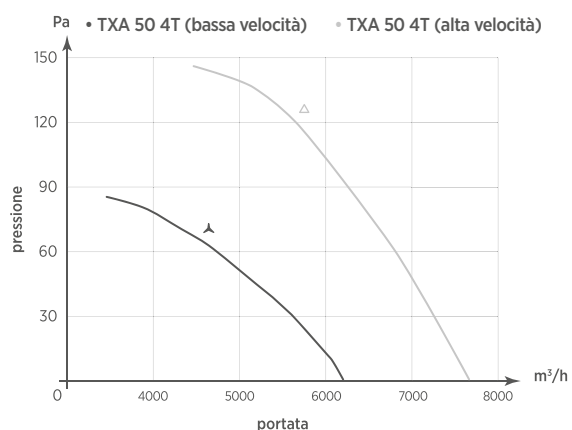
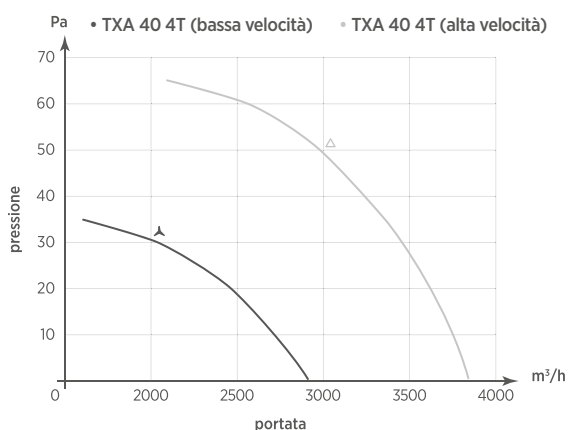
Indicato per installazione in ambito industriale, ad esempio magazzini, capannoni, parcheggi, serre ed allevamenti, impianti sportivi, supermercati e

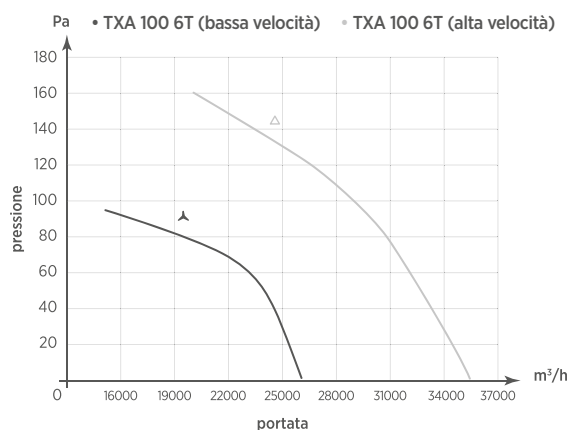
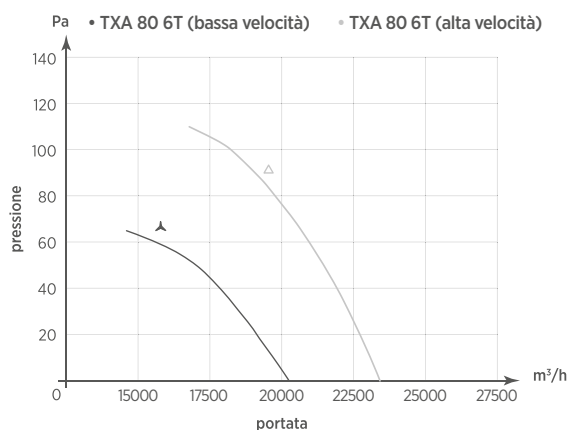
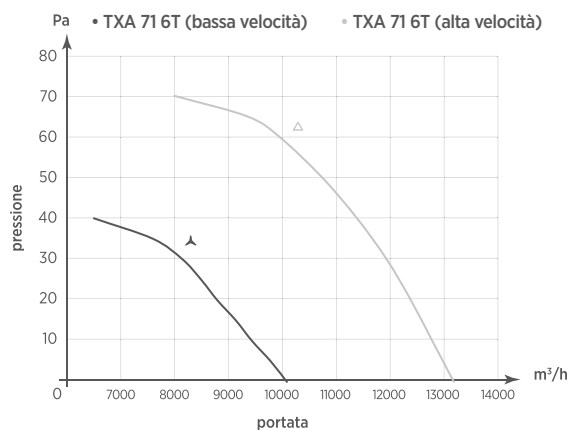
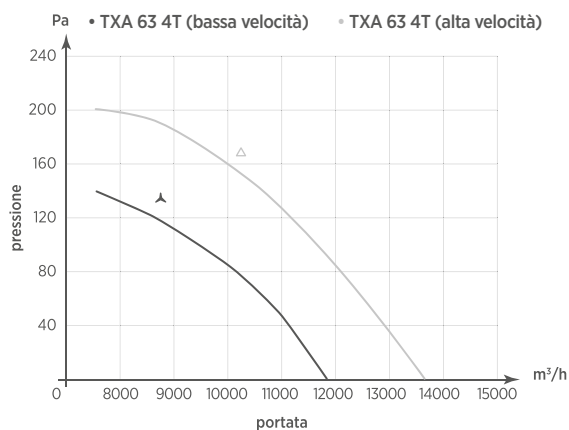
centri commerciali, industrie.

DATI TECNICI

| Modello | Codice | Motore | N° poli | Giri al minuto (RPM) | Tensione (Volt) | Frequenza (Hz) | Portata (m³/h) | Potenza (W) | Corr. Nom. (A) 400 V | Grado IP del motore | Rumorosità dB(A) _{2m} | Peso (Kg) |
|------------|---------|---------|---------|----------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|-----------|
| TXA 40 4T | 0055010 | Trifase | 4 | 900/1400 | 400 | 50/60 | 2900/3850 | 110/220 | 0,22/0,59 | IP55 | 49/56 | 17 |
| TXA 50 4T | 0055020 | Trifase | 4 | 900/1400 | 400 | 50/60 | 6250/7750 | 370/540 | 0,61/1,14 | IP55 | 59/62 | 25 |
| TXA 63 4T | 0055030 | Trifase | 4 | 900/1400 | 400 | 50/60 | 11900/13700 | 710/930 | 0,56/1,95 | IP55 | 63/67 | 34 |
| TXA 71 6T | 0055040 | Trifase | 6 | 700/900 | 400 | 50/60 | 10100/13200 | 520/850 | 0,85/1,73 | IP55 | 57/63 | 47 |
| TXA 80 6T | 0055050 | Trifase | 6 | 700/900 | 400 | 50/60 | 20300/23700 | 1300/1700 | 2,16/4,17 | IP55 | 67/61 | 62 |
| TXA 100 6T | 0055060 | Trifase | 6 | 700/900 | 400 | 50/60 | 26100/35500 | 1850/3800 | 3,8/8,2 | IP55 | 66/73 | 90 |

GRAFICI DI PORTATA





ACCESSORI:

VEDI PAGINA 85

Serranda
a gravità