

| 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 policarbonato. 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

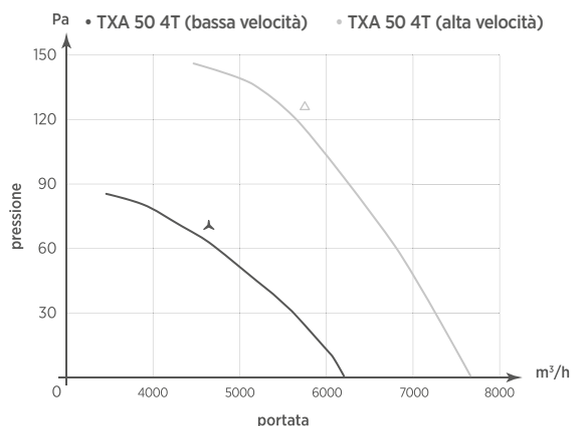
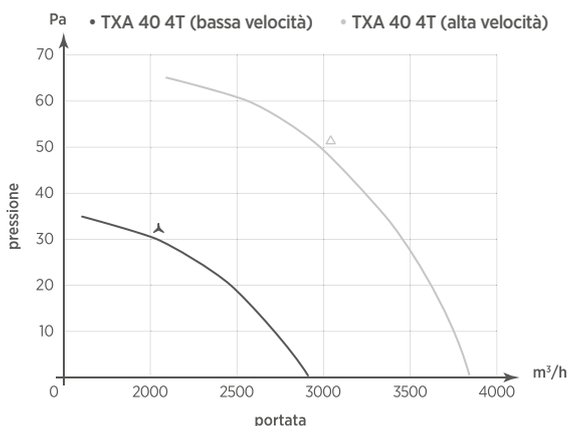
Indicato per installazione in ambito industriale, ad esempio magazzini, capannoni, parcheggi, serre ed allevamenti, impianti sportivi, supermercati e

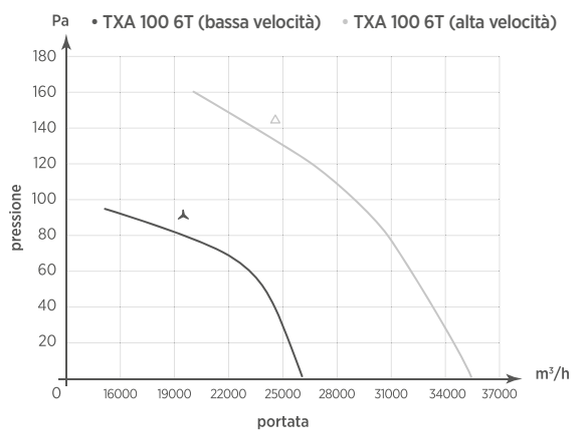
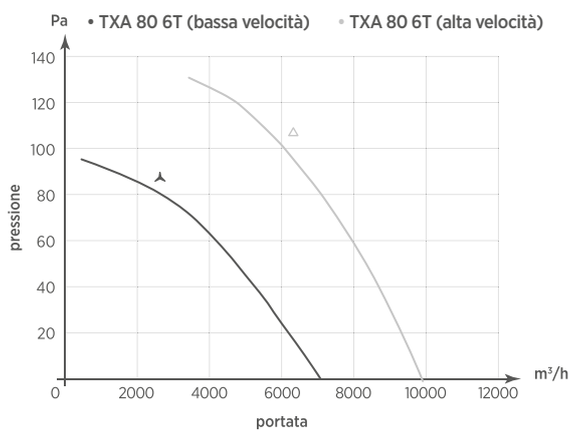
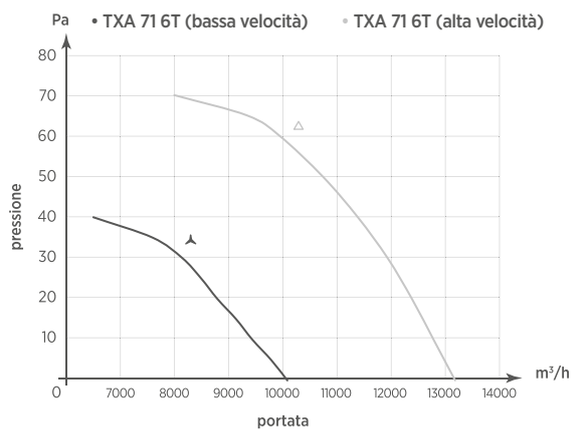
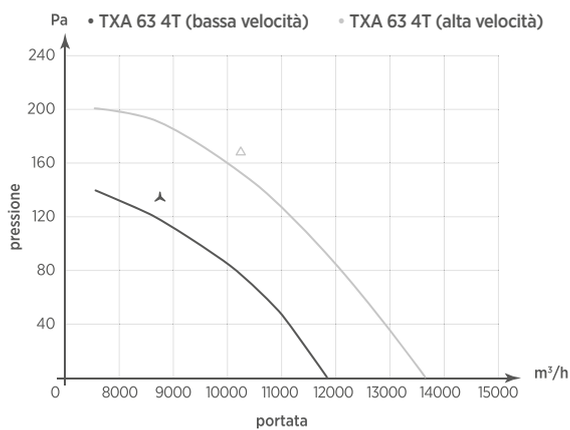
centri commerciali, industrie.

## 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) <sub>2m</sub> | Peso (Kg) |
|------------|---------|---------|---------|----------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|-----------|
| TXA 40 4T  | 0055010 | Trifase | 4       | 900/1400             | 400             | 50-60          | 2900/3850      | 69          | 0,22/0,59            | IP55                | 49/56                          | 17        |
| TXA 50 4T  | 0055020 | Trifase | 4       | 900/1400             | 400             | 50-60          | 6250/7750      | 90          | 0,61/1,14            | IP55                | 59/62                          | 25        |
| TXA 63 4T  | 0055030 | Trifase | 4       | 900/1400             | 400             | 50-60          | 11900/13700    | 69          | 0,56/1,95            | IP55                | 63/67                          | 34        |
| TXA 71 6T  | 0055040 | Trifase | 6       | 700/900              | 400             | 50-60          | 10100/13200    | 90          | 0,85/1,73            | IP55                | 57/63                          | 47        |
| TXA 80 6T  | 0055050 | Trifase | 6       | 700/900              | 400             | 50-60          | 20300/23700    | 69          | 2,16/4,17            | IP55                | 67/61                          | 62        |
| TXA 100 6T | 0055060 | Trifase | 6       | 700/900              | 400             | 50-60          | 26100/35500    | 90          | 3,8/8,2              | IP55                | 66/73                          | 90        |

## GRAFICI DI PORTATA





**ACCESSORI:**  
VEDI PAGINA 84

**Serranda  
a gravità**