

| Modello | A×A | B×B | ØC  | D×D | E     | F     | G  | ØH  |
|---------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|----|-----|
| TXC 301 | 310 | 260 | 140 | 340 | 212,5 | 107,5 | 20 | 5,5 |
| TXC 302 | 310 | 260 | 140 | 340 | 212,5 | 107,5 | 20 | 5,5 |
| TXC401  | 410 | 350 | 161 | 340 | 212,5 | 107,5 | 20 | 5,5 |
| TXC 402 | 410 | 350 | 161 | 340 | 212,5 | 107,5 | 20 | 5,5 |

## TXC

### TORRINO



Il più compatto. Ideale per strutture di media entità, convoglia all'esterno aria o esalazioni da condotti o direttamente dagli ambienti.

- Estrae aria/esalazioni provenienti da condotti o direttamente dall'ambiente;
- Indicato sia per l'ambito civile che industriale come ad esempio condomini, villette, uffici, ristoranti, palestre, piscine;
- L'elevata tecnologia del motore a statore rotante con cuscinetti a sfera e protezione termica ne garantisce una lunga durata;
- Grado di protezione IPX5;
- Temperatura max aria aspirata: 70°C (60°C per TXC 402);

- Temperatura di funzionamento -20°C +70°C (solo TXC 402 -20°C + 60°C);
- Estrema facilità d'installazione;
- Installabile su canne fumarie standard da 30 x 30 oppure 40 x 40 cm;
- Basso consumo energetico e ridotta rumorosità;
- Corpo in lamiera di acciaio zincato e cappello in materiale plastico;
- Griglia di protezione anti-infortunistica;
- Ventola centrifuga autopulente a pale rovesce;
- Velocità regolabile con l'utilizzo dei regolatori RGM 2 oppure RGE (opzionali);
- Conforme alle Direttive comunitarie in vigore ed alla NORMA EN 60335-2-80.

## POSIZIONAMENTO

- a Tetto

## AMBITI APPLICATIVI

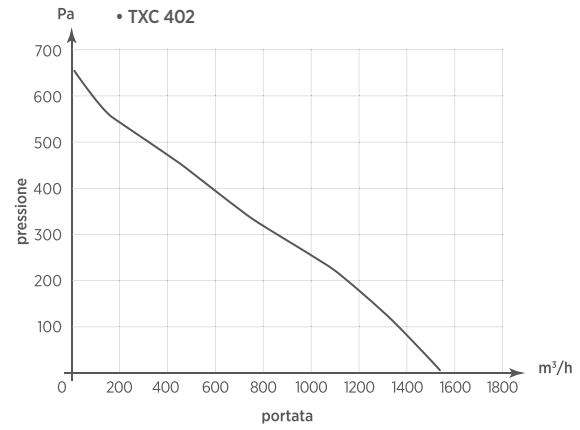
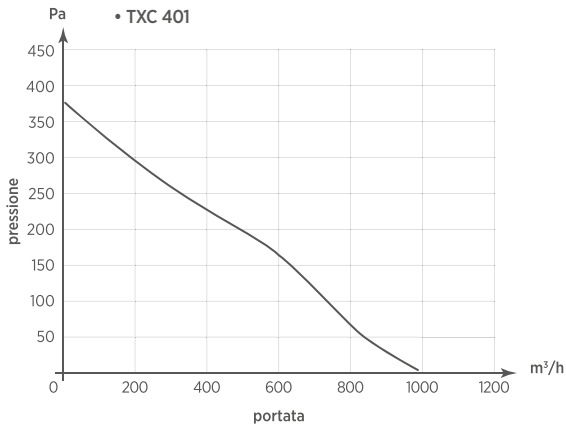
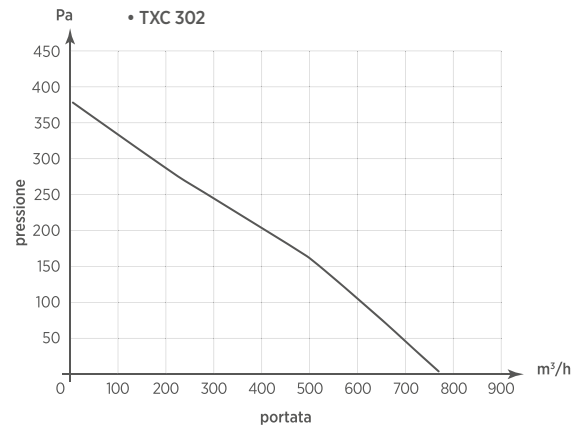
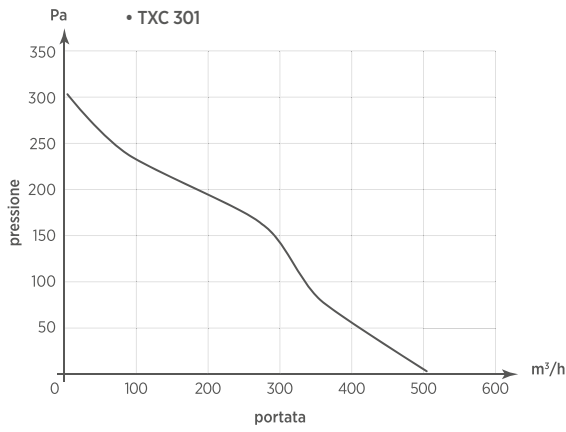
Indicato per ambito civile, commerciale, terziario e industriale come ad esempio:

- Condomini;
- Villette;
- Uffici;
- Ristoranti;
- Negozi;
- Palestre;
- Piscine;
- Industrie;
- Macchinari.

## DATI TECNICI

| Modello | Codice  | Motore   | N° poli | Giri al minuto (RPM) | Tensione (Volt) | Frequenza (Hz) | Portata (m³/h) | Press. max (mm H <sub>2</sub> O) | Press. max (Pa) | Potenza (W) | Corr. Nom. (A) | Grado IP del motore | Rumorosità dB(A) <sub>1m</sub> | Peso (Kg) |
|---------|---------|----------|---------|----------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------------------------|-----------------|-------------|----------------|---------------------|--------------------------------|-----------|
| TXC 301 | 0040600 | Monofase | 2       | 2400                 | 230             | 50-60          | 500            | 31                               | 302             | 50          | 0,25           | IP44                | 52                             | 4,6       |
| TXC 302 | 0040700 | Monofase | 2       | 2600                 | 230             | 50-60          | 780            | 39                               | 383             | 65          | 0,33           | IP44                | 53                             | 4,6       |
| TXC 401 | 0040800 | Monofase | 2       | 2600                 | 230             | 50-60          | 1000           | 39                               | 383             | 65          | 0,33           | IP44                | 52                             | 5,5       |
| TXC 402 | 0040900 | Monofase | 2       | 2600                 | 230             | 50-60          | 1550           | 66                               | 650             | 145         | 0,7            | IP44                | 57                             | 6,3       |

## GRAFICI DI PORTATA



**ACCESSORI:**  
VEDI PAGINA 84



Regolatori