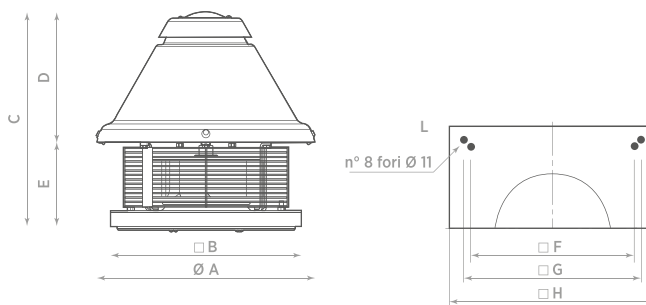


TORRINO PER CAMINI A 200°C – ROOF FAN FOR 200°C



| MODELLO | Ø A | B | C | D | E | F | G | H | Ø L |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| TURBOCAMINO | 475 | 415 | 470 | 286 | 184 | 330 | 357 | 415 | 11 |



- Nato per le alte temperature (max 200°C). Specifico per camini a legna, forni e cappe industriali.
- Espelle all'esterno aria/fumi caldi anche in presenza di agenti polverosi;
- Particolari tecnologie costruttive lo rendono adatto all'estrazione di fumi con temperatura max. di 200°C;
- Indicato per tutti i camini con basso tiraggio naturale;
- Motore con grado di protezione IP55, dotato di cuscinetti a sfera e ventola di raffreddamento per una lunga durata;
- Copertura in alluminio resistente agli agenti atmosferici;
- Ventola centrifuga autopulente a pale rovesce in lamiera d'acciaio zincato equilibrata staticamente e dinamicamente;
- Griglia di protezione anti-infortunistica;
- Controtelaio zincato di fissaggio in dotazione;
- Regolatore elettronico di velocità RGE già fornito con il prodotto. Per uso industriale è disponibile il regolatore RGM2 (opzionale);
- Conforme alle direttive comunitarie in vigore ed alle NORME UNI EN ISO 13857; UNI EN ISO 12499; CEI EN 60204-1.
- **POSIZIONAMENTO:** a Tetto

- Centrifugal chimney roof fans for hot fumes (max 200°C). To extract hot dusty fumes/air smoke at temperature up to 200°C;
- Suitable for fireplaces, ovens waste or industrial hoods;
- For all chimneys with low natural draw;
- Ball bearing class F insulation motor IP55 protected;
- Aluminium protection cover;
- Self cleaning backward centrifugal zinc plated steel impeller statically and dynamically balanced;
- Safety protection outside grille;
- Provided with electronic speed controller RGE, for industrial use RGM2 available as accessory;
- The opening system allows easy access to the chimney for cleaning;
- 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) | (m³/h) | (mm H ₂ O) | (Pa) | (W) | 230V | | dB(A) _{1m} | (kg) |
| TURBOCAMINO | 0055400 | single p. | 4 | 1400 | 230 | 50/60 | 1200 | 19,5 | 191 | 110 | 0,6 | IP55 | 52,5 | 13,2 |

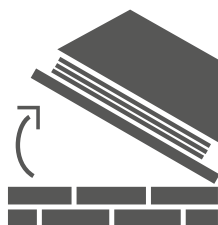
AMBITI APPLICATIVI

- Indicato per tutti i camini con basso tiraggio naturale.

ENVIRONMENTS APPLICATION

- Suitable for all chimneys with insufficient up draught.

PER APPROFONDIRE – FURTHER INFORMATION



L'apertura a compasso facilita l'accesso alla canna fumaria
Compass opening for easy access to the chimney.

ACCESSORI (PAGINA 72) – ACCESSORIES (PAGE 72)



Regolatori
Controllers

GRAFICI DI PORTATA – FLOW CHARTS

