

## TURBOCAMINO

### TORINO PER CAMINI A 200°C

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 Parete

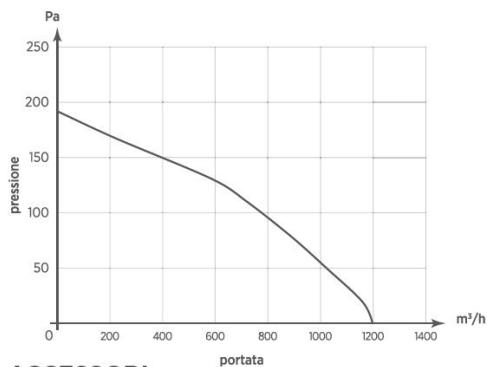
### AMBITI APPLICATIVI

Indicato per tutti i camini con basso tiraggio naturale.

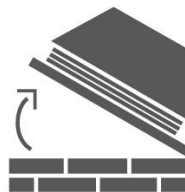
### DATI TECNICI

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) 230 V	Grado IP	Rumorosità dB(A) <sub>2m</sub>	Peso (Kg)
TURBOCAMINO	0055400	Monofase	4	1400	230	50-60	1200	19,5	191	110	0,6	IP55	52,5	15

### GRAFICI DI PORTATA



### > PER APPROFONDIRE...



L'apertura a compasso facilita l'accesso alla canna fumaria

### ACCESSORI: VEDI PAGINA 84



### Regolatori