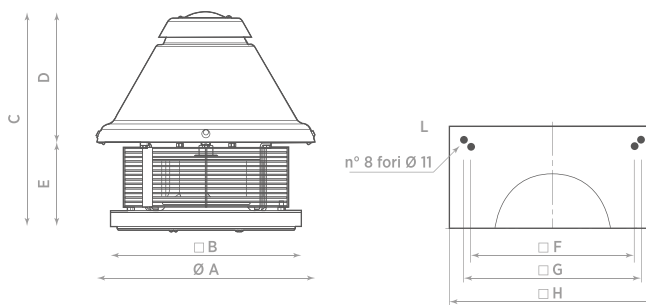


## TORRINO PER CAMINI A 200°C – ROOF FAN FOR 200°C



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)	GRADO IP	RUMOROSITÀ	PESO
MODEL	CODE	MOTOR	N° POLES	REV. PER MIN.	VOLTAGE	FREQUENCY	FLOW RATE	MAX PRESS.	MAX PRESS.	POWER	NOM. CURR.	IP MOTOR	NOISINESS	WEIGHT
				(RPM)	(Volt)	(Hz)	(m³/h)	(mm H <sub>2</sub> O)	(Pa)	(W)	230 V		dB(A) <sub>1m</sub>	(kg)
TURBOCAMINO	0055400	single p.	4	1400	230	50/60	1200	19,5	191	110	0,6	IP55	52,5	13,2

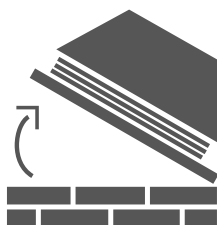
### AMBITI APPLICATIVI

- 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 74) – ACCESSORIES (PAGE 74)



Regolatori  
Controllers

### GRAFICI DI PORTATA – FLOW CHARTS

