

# Scheda Tecnica

CODICE 15000

## TIRACAMINO TC 10 M

Attivatore di tiraggio per caminetti



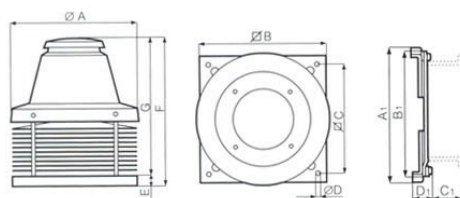
### Certificazioni



## Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,5	Portata max (m <sup>3</sup> /h)	750
Diametro Nominale Condotta (mm)	180	Portata max 60Hz (l/s)	252
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max 60Hz (m <sup>3</sup> /h)	910
Grado Protezione IP	X4	Pressione max (mmH2O)	19
Isolamento	I° classe	Pressione max (Pa)	186
Peso (Kg)	14,3	Pressione max 60Hz (mmH2O)	26
Potenza assorbita max (W)	120	Pressione max 60Hz (Pa)	255
Potenza assorbita max 60Hz (W)	150	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	52
Tensione (V)	220-240	RPM	1400
Portata max (l/s)	208	RPM max	1400

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	Ø 405 - A1 401
Dimensione B (mm)	410 - B1 357
Dimensione C (mm)	357 - C1 140
Dimensione D (mm)	Ø 10 - D1 40
Dimensione E (mm)	38
Dimensione F (mm)	518
Dimensione G (mm)	480

### PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

#### ITALY

Pre Sales:  
prevendita@vortice-italy.com  
After Sales:  
postvendita@vortice-italy.com

#### UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND  
Sales Dept:  
sales@vortice.ltd.uk  
Technical Dept:  
technical@vortice.ltd.uk

#### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:  
export@vortice-italy.com  
After Sales:  
after-sales@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 15000

## TIRACAMINO TC 10 M

Attivatore di tiraggio per caminetti

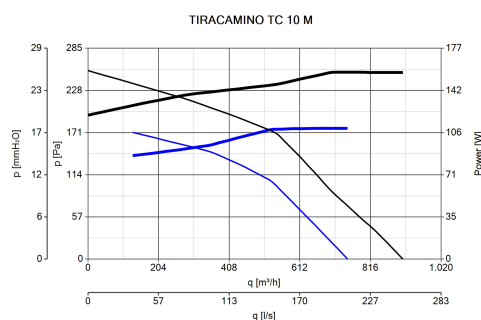


## Descrizione

- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Motore asincrono termicamente protetto, montato su supporti con cuscinetti a sfere, abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce in alluminio autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1

- Classe 6.3).
- Portata massima: 750 m<sup>3</sup>/h.
- Griglia di protezione e anti-volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato e verniciate con vernice epossidica nera.
- Controtelaio di base per fissare l'apparecchio alla canna fumaria.
- Dotato di cavo di sicurezza in acciaio per ancorare la macchina dopo l'installazione.
- Progettato per lavorare con temperatura di funzionamento continuo di 200°C.
- Regolatore di velocità variabile fornito di serie.

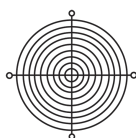
## Curve



## Accessori



**KIT SCB  
(TRASF.E.C.)**  
Codice 22481



**TR-G 10/15  
(GRIGLIA DI  
PROTEZIONE)**  
Codice 22700



**SCNRB I**  
Codice 12971

ITALY  
Pre Sales:  
[prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)  
After Sales:  
[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

PER INFORMAZIONI /  
FOR INFORMATION

UNITED KINGDOM & REP. OF  
IRELAND  
Sales Dept:  
[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)  
Technical Dept:  
[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

OTHER COUNTRIES  
Sales Dept:  
[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)  
After Sales:  
[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)