

TORRINO TIRAFUMO

1 DESCRIZIONE

Il torrino tirafumo consente una perfetta ventilazione di tutti quei locali soggetti a fumi, polveri e cattivi odori. Il suo gradevole aspetto lo rende particolarmente adatto all'utilizzo nell'edilizia abitativa.

Il torrino tirafumo può essere fornito sia con struttura a vista in alluminio (Art. ACF TT1AL) che in rame (Art. ACF TT2RA), ed entrambe le versioni sono fornite di serie complete di controbase a murare in acciaio.

Su richiesta il torrino può essere dotato di regolatore di velocità elettronico (Art. ACF TTR), il cui impiego facilita il conseguimento del tiraggio ottimale nel condotto fumario (utile in particolar modo in presenza di caminetti a legna).



- Temperatura di lavoro fino a 200°C in servizio continuo



- Nel caso di utilizzo con caminetti a legna, e quindi in presenza di fuoco nel focolare, il ventilatore del torrino tirafumo **deve obbligatoriamente essere in funzione** per evitare il surriscaldamento del motore elettrico. A caminetto spento il torrino può essere utilizzato come un normale aspiratore.



- Il dimensionamento del condotto fumario va eseguito secondo le norme vigenti a prescindere dall'impiego del torrino tirafumo. In ogni caso il condotto fumario dovrà avere una sezione non minore di 150x150 mm o ϕ 180 mm, in modo da garantire un sufficiente rendimento del ventilatore.



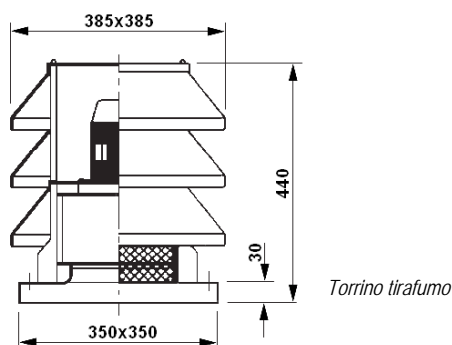
Torrino tirafumo



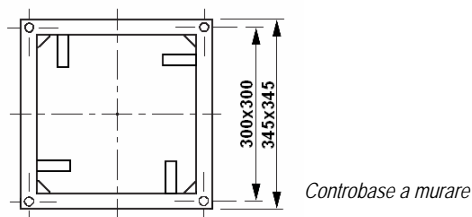
Regolatore di velocità elettronica

2 DIMENSIONI

Le dimensioni geometriche del torrino tirafumo sono sotto riportate.



Torrino tirafumo



Controbase a murare

3 CARATTERISTICHE TECNICHE

Le caratteristiche tecniche del torrino tirafumo sono le seguenti:

- Motore: - monofase
- alimentazione 230 V - 50 Hz
- potenza 0,09 kW
- giri/minuto: 1400
- Rumorosità: 50 dB/A
- Peso: 18 Kg