



SCHEMA TECNICA ADATTATORI FILO MURO mod. VMGE●●●

Descrizione e caratteristiche tecniche

Descrizione: adattatori a filo muro Ø 125, personalizzabili, per aspirazione/espulsione aria esterna con rete antinsetto grosso.

Materiale di costruzione: - modello bianco: acciaio zincato spess. 10/10;
- modello inox: acciaio inox spess. 10/10;

Colore: - modello bianco: bianco chiaro RAL9010;
- modello inox: acciaio inox;

Filtro: disponibile filtro in poliestere classe G3;

Particolarità principali: - possibilità di riempire lo schermo dello stesso materiale presente nelle pareti (calcestruzzo, piastrelle, legno, ecc...) **per essere poi installato perfettamente a filo;**
- apribile facilmente per la pulizia;

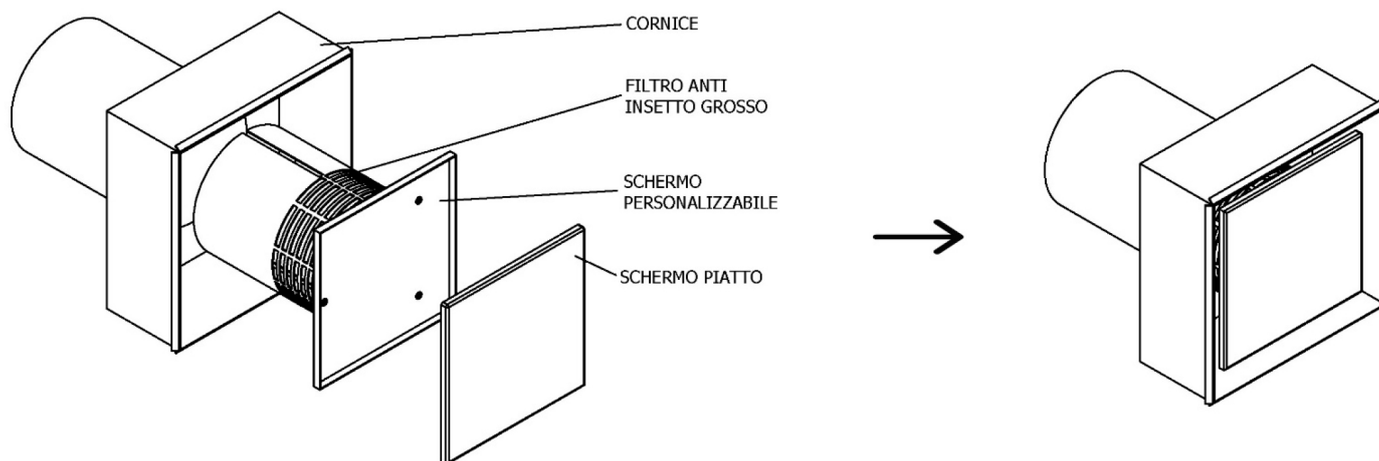


Metodi di fissaggio schermo: a magneti (n. 4 in dotazione);

Metodi di fissaggio a muro: installabile a parete (profondità della cornice: 85 mm).

Misure degli adattatori: disponibili nella versioni per tubo Ø125 (VMGE125) e Ø160/180 (VMGE1618).

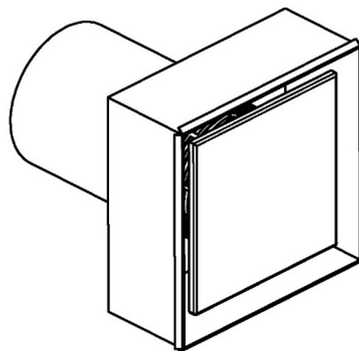
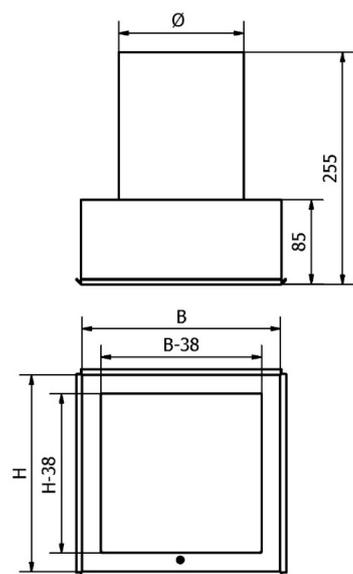
Assonometria di un adattatore mod. VMGE●●●



Codice AIRPLAST	Colore	MISURE CORNICE BxH (mm)	Ø (mm)	Area efficace (m ²)	Portata (m ³ /h) con v = 1 m/s	Portata (m ³ /h) con v = 2 m/s	Portata (m ³ /h) con v = 3 m/s
VMGE125B	bianco	200x200	125	0.0130	47	93	140
VMGE125I	INOX						
VMGE1618B	bianco	400x200	160/180	0.0250	90	179	269
VMGE1618I	INOX						

Disegno (misure in mm) e assonometria di un adattatore mod. VMGE125 e mod. VMGE1618

VMGE125-



VMGE1618

