

SIEGENIA Le novità per voi:

AEROMAT midi HY

con commutatore e set canalina optional

I nostri vantaggi³:

- ❶ aeratore a serramento per una ventilazione minima secondo necessità e regolazione dell'apertura per l'immissione in base all'umidità relativa secondo la norma DIN 1946-6
- ❷ NOVITÀ: set canalina per il montaggio nel telaio
- ❸ NOVITÀ: versione con commutatore per tre funzioni

Abbiamo i prodotti e le soluzioni giuste per trasformare gli spazi in ambienti da vivere e per farvi sentire sempre a vostro agio: www.siegenia.com.

Window systems

Door systems

Comfort systems

AEROMAT midi HY convince grazie al commutatore e al set canalina.

Volete garantire un'aerazione minima proteggendo dall'umidità secondo la norma DIN 1946-6? Sì, grazie! Le strisce in tessuto multistrato di AEROMAT midi HY reagiscono al cambiamento dell'umidità relativa, adattando la grandezza delle aperture per l'ingresso dell'aria secondo le proprie esigenze. Questo aeratore passivo sfrutta la naturale differenza di pressione, garantendo sempre il controllo dell'umidità interna secondo necessità in base alla norma DIN 1946-6.

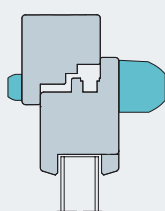
Due nuovi upgrade sono ora in grado di garantire ancora più efficienza e flessibilità. Una novità è la variante AEROMAT midi HY 3F, dotata di un commutatore in grado di aggiungere ulteriori possibilità di comando manuale. Oltre a poter comandare l'aerazione secondo l'umidità (H), esse consentono anche di sfruttare in modo mirato la portata massima (2) e di chiudere l'aeratore per bloccare il flusso d'aria (1). Un altro upgrade è il set canalina, per montare l'aeratore anche nel telaio o nel profilo aggiuntivo.

Come funziona il commutatore:

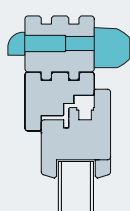


- blocco della chiusura mantenendo un'aerazione minima (1)
- comando in funzione dell'umidità dell'aria (H)
- blocco alla portata massima (2)

Varianti di montaggio:



NEL TELAIO E
NELL'ANTA



NEL PROFILO
AGGIUNTIVO

Molte possibilità con il minimo sforzo.

I vantaggi per il serramentista

- è un aeratore a serramento passivo che garantisce una ventilazione minima a finestre chiuse secondo le proprie esigenze
- è indicato per l'installazione orizzontale su serramenti in legno, PVC o alluminio
- si integra facilmente nei processi di produzione del serramento
- è facile e veloce da montare
- aerazione controllata in base all'umidità, secondo la norma DIN 1946-6
- per diverse varianti di installazione
- set canalina con la nota griglia di protezione di AEROMAT midi
- indicato per ampliare la vostra gamma di prodotti
- variante optional dotata di modulo insonorizzante per un isolamento acustico fino a 42 dB

I vantaggi per l'utilizzatore finale

- comfort ambientale garantito grazie all'aerazione controllata in base alle proprie esigenze e all'umidità presente
- protegge contro la formazione di muffa e contro l'umidità secondo la norma DIN 1946-6
- indicato per l'isolamento acustico
- facile da pulire
- la versione dotata di commutatore consente di impostarlo e di regolare la chiusura in base alle proprie esigenze
- design moderno e discreto grazie alle forme arrotondate e alla griglia di protezione sottile

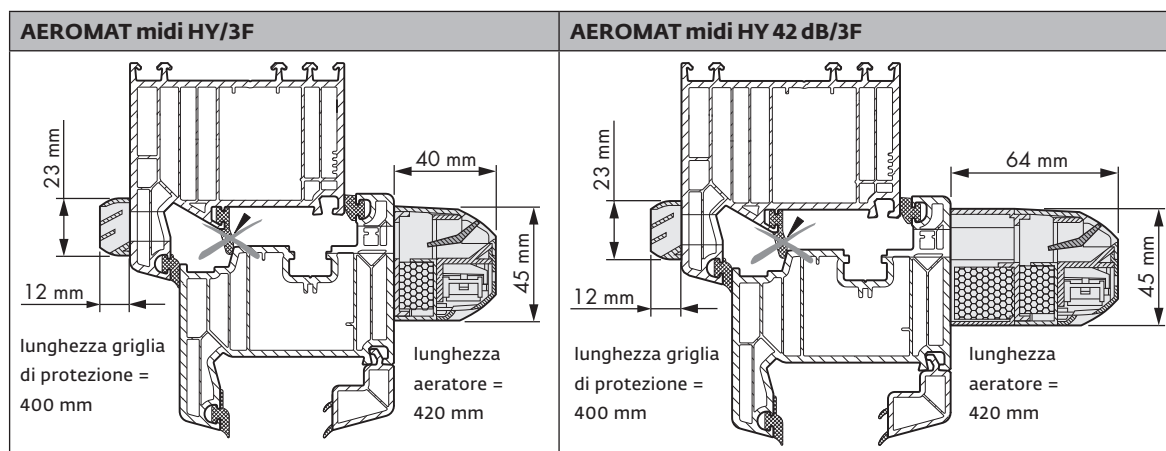
Ulteriori informazioni tecniche si possono scaricare dalla sezione download del nostro sito Internet: [portale per il download.](#)

I dati tecnici di AEROMAT midi HY.

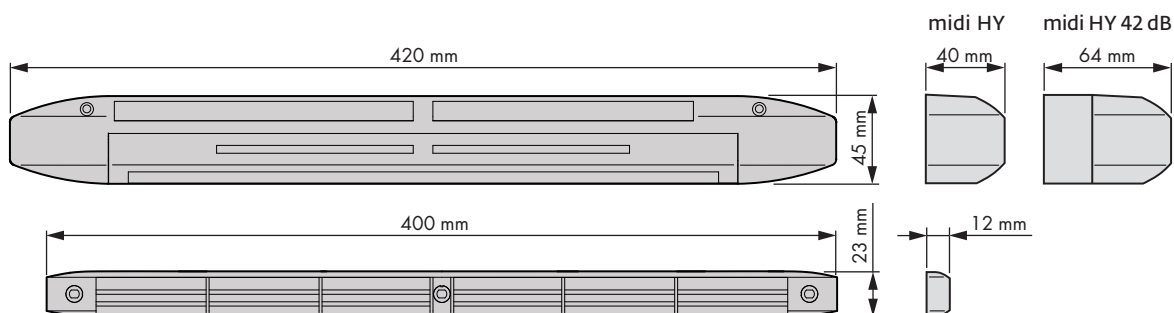
Dati tecnici

Informazioni su AEROMAT midi HY/midi HY 42 dB/3 F		
Materiale del serramento adatto	PVC, legno, alluminio	
Montaggio su	anta e telaio	
Materiale	PVC	
Colore	bianco (simile al RAL 9016)	
Portata (ca.) a	2 Pa 4 Pa 5 Pa 8 Pa 10 Pa	2-14 m ³ /h 3-20 m ³ /h 3-23 m ³ /h 4-29 m ³ /h 4-32 m ³ /h
Isolamento acustico normalizzato D _{n,e,w}	AEROMAT midi HY/(3 F) AEROMAT midi HY 42 dB/(3 F)	38 dB 42 dB

Varianti di montaggio

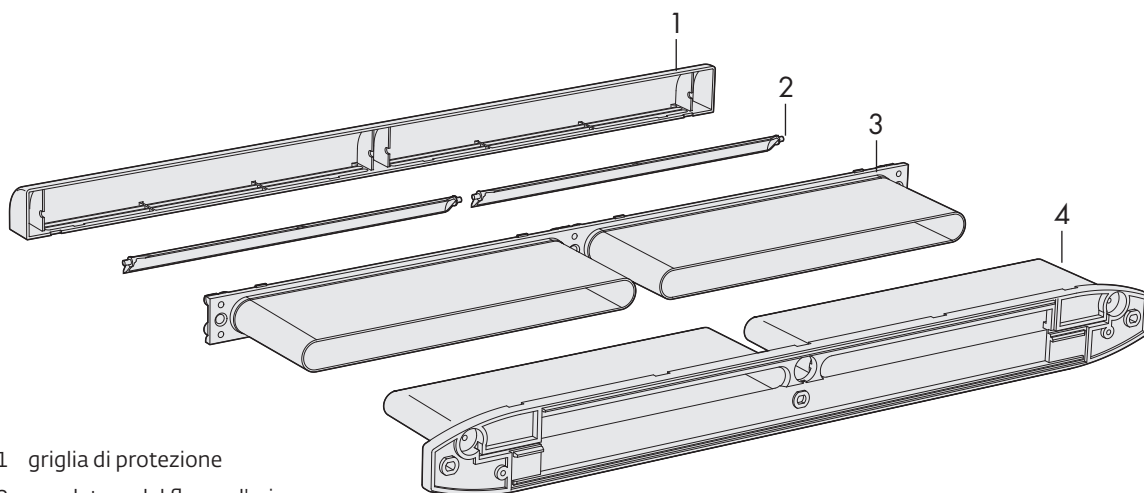
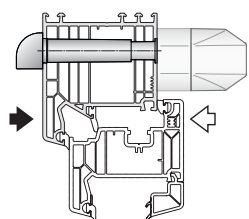


Dimensioni



*figura a titolo esemplificativo

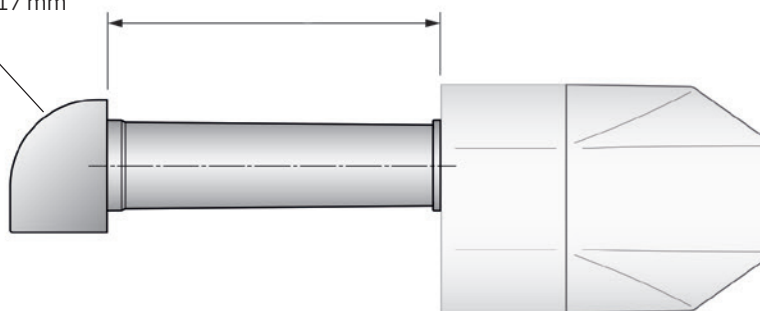
Set canalina AEROMAT midi HY/3F.



- 1 griglia di protezione
- 2 regolatore del flusso d'aria (2x)
- 3 parte esterna canalina
- 4 parte interna canalina

lunghezza griglia di protezione = 417 mm

almeno 68 mm



13 mm

19 mm

max 112 mm

26 mm

