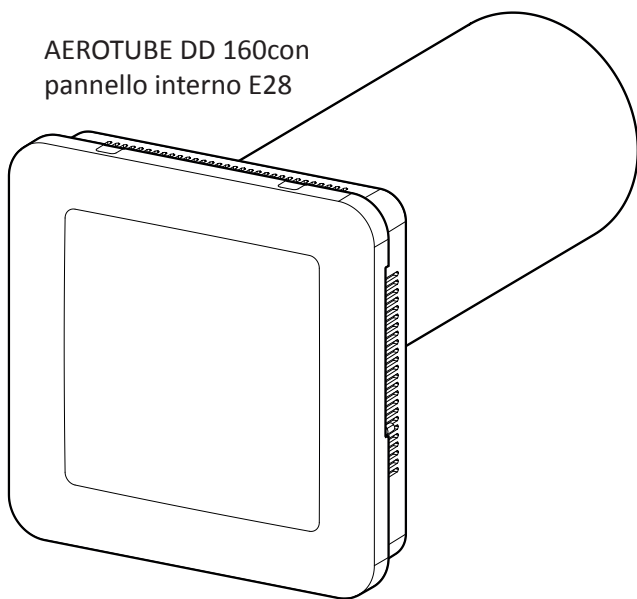
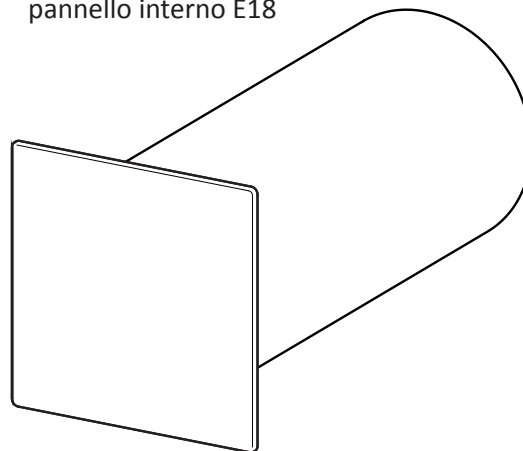


AEROTUBE DD 160 con
pannello interno E28



AEROTUBE DD 160 con
pannello interno E18



Impiego

- AEROTUBE DD 160 è un condotto per il passaggio dell'aria per l'immissione di aria fresca, per il montaggio in pareti esterne
- Indicato per:
 - nuove costruzioni e risanamenti
 - case unifamiliari, edilizia residenziale multipiano e uffici
 - pareti spesse fino a 500 mm
 - con tubo insonorizzante, indicato in particolare per i salotti e le camere da letto

Caratteristiche

- Condotto passaggio aria per l'immissione di aria fresca con filtro G2
- L'aerazione avviene per differenza di pressione tra l'aria esterna e quella interna
- Pannello interno E28:
 - speciali aperture appositamente progettate e cursore con regolazione continua per aumentare il comfort
 - parte inferiore del pannello chiusa, per un'ottimale miscelazione dell'aria ai lati e verso alto con l'aria calda esistente
- Pannello interno E18:
 - impostazione personalizzata dell'apertura per l'emissione dell'aria, da selezionare tra ribalta, apertura in parallelo e chiusura
 - design discreto grazie alle dimensioni ridotte

Dati tecnici

		AEROTUBE DD 160 ²	AEROTUBE DD 160 ³
Portata d'aria	a 2 Pa	8 m ³ /h	8 m ³ /h
	a 4 Pa	12 m ³ /h	14 m ³ /h
	a 5 Pa	14 m ³ /h	17 m ³ /h
	a 7 Pa	18 m ³ /h	21 m ³ /h
	a 8 Pa	20 m ³ /h	24 m ³ /h
	a 10 Pa	24 m ³ /h	27 m ³ /h

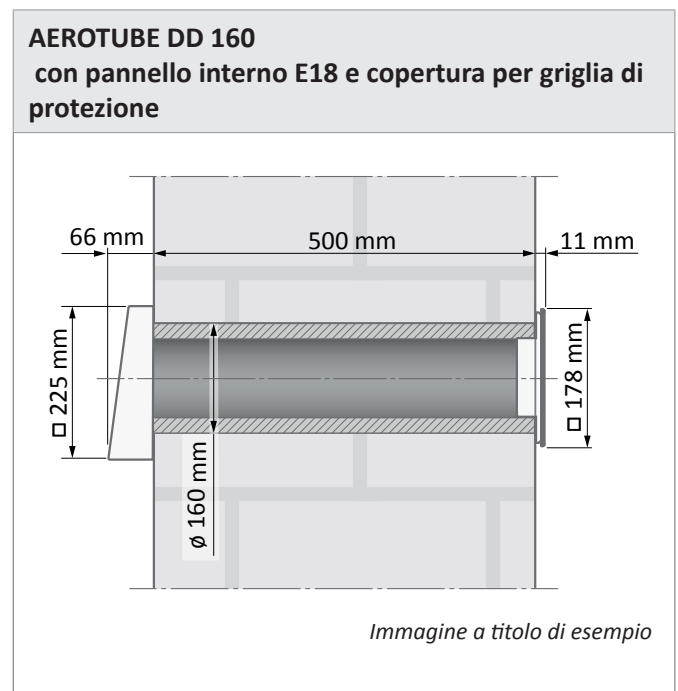
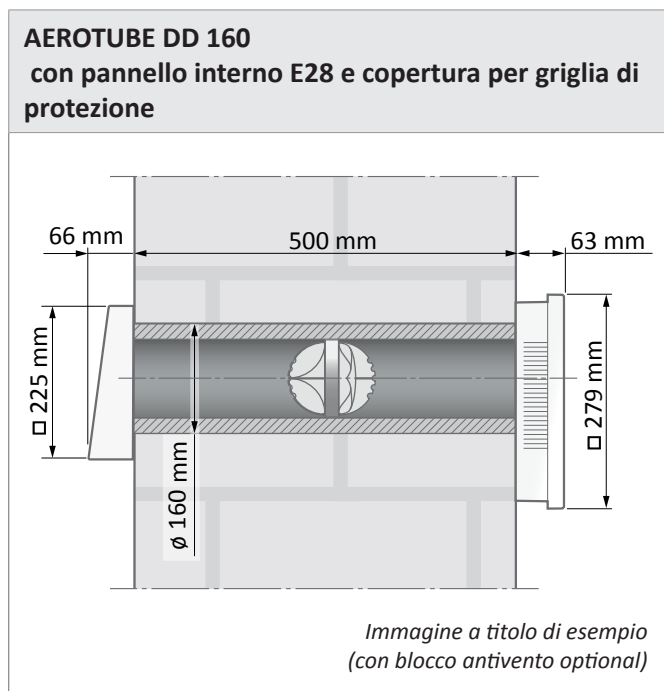
		AEROTUBE DD 160 ²			
		senza PF	PF2	PF3	PF4
Isolamento acustico D_{n,e,w} ¹	con tubo lungo 270 mm	53 dB	56 dB	57 dB	59 dB
	con tubo lungo 340 mm	57 dB	62 dB	63 dB	65 dB

¹⁾ misurato secondo DIN EN 10140-2



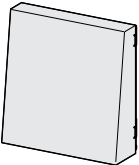

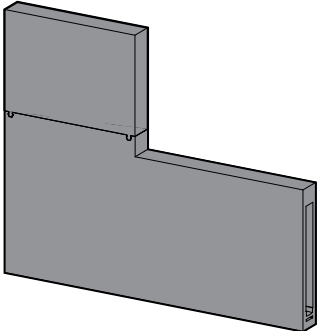
²⁾ misurato con pannello interno E18; fessura a ribalta 7,5 mm

³⁾ misurato con pannello interno E18; fessura a ribalta 15 mm

altre combinazioni su richiesta

Quote


Pezzi di ricambio e accessori

Descrizione	Codice articolo	Indice	
Set di filtri G2 per pannello interno E28	L3470090-093110	2x filtro G2	
Set di filtri G2 per pannello interno E18	L3470080-096110	2x filtro G2	
Copertura della griglia di protezione in acciaio	L5477020-000010	1x copertura della griglia di protezione in acciaio	
Pannello fonoassorbente (SK) (isolamento acustico $D_{n,e,w}$ fino a 65 dB)	L5473800-096010	1x pannello fonoassorbente (SK)	
Canalina stipite EPP (isolamento acustico $D_{n,e,w}$ fino a 71 dB)*	per informazioni dettagliate vedi la scheda tecnica H40.WANS017IT		

*isolamento acustico $D_{n,e,w}$ fino a 75 dB se la canalina stipite EPP viene abbinata ai pannelli fonoassorbenti (SK)