

Impiego

- Indicata per:
 - nuove costruzioni e risanamenti
 - case unifamiliari, edilizia residenziale multipiano e uffici
 - salotti e camere da letto

Caratteristiche della canalina stipite EPP

- Canalina stipite EPP, tipo FL: montaggio nella spalletta
- Canalina stipite EPP, tipo SFL: montaggio a lato nella spalletta

Caratteristiche di AEROTUBE

- Condotto passaggio aria per l'immissione di aria fresca con filtro ISO coarse 30%
- 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

Scheda tecnica

AEROTUBE DD 110/AEROTUBE DD 160

Aeratore a parete con isolamento acustico e canalina stipite EPP

Dati tecnici

Tabella dei dati AEROTUBE DD 110

Canalina stipite EPP	Tipo FL		Tipo SFL	
Pannello interno	E18		E18	
	fessura a ribalta 7,5 mm		fessura a ribalta 7,5 mm	
Lunghezza tubo	340 mm	270 mm	340 mm	270 mm
Isolamento acustico D _{n,e,w} (misurato secondo la norma DIN EN 10140-2)	64 dB	63 dB	67 dB	67 dB

Tabella dei dati AEROTUBE DD 160

Canalina stipite EPP		Tipo FL		Tipo SFL	
Pannello interno		E18		E18	
		fessura a ribalta 7,5 mm		fessura a ribalta 7,5 mm	
Lunghezza tubo		340 mm	270 mm	340 mm	270 mm
Isolamento acustico D _{n,e,w} (misurato secondo la norma DIN EN 10140-2)	senza PF*	65 dB	64 dB	71 dB	66 dB
	PF2*	69 dB	67 dB	73 dB	69 dB
	PF3*	71 dB	68 dB	75 dB	69 dB
	PF4*	73 dB	71 dB	75 dB	72 dB

^{*} PF = pannello fonoassorbente Altre possibili combinazioni su richiesta

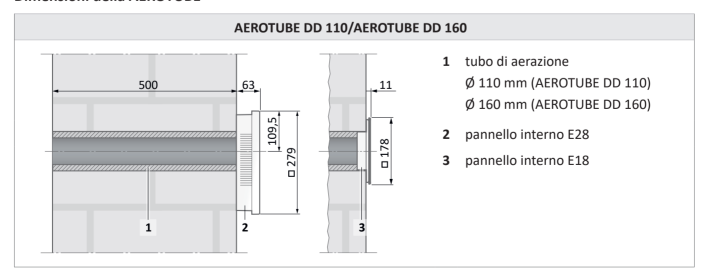
Dimensioni e componenti



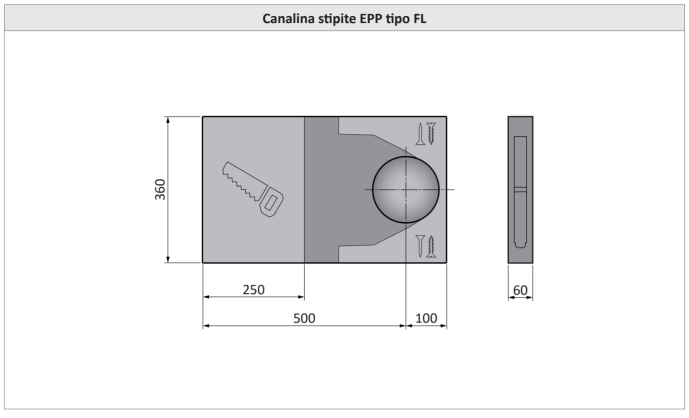
Tutte le quote indicate in questo documento sono espresse in millimetri (mm).

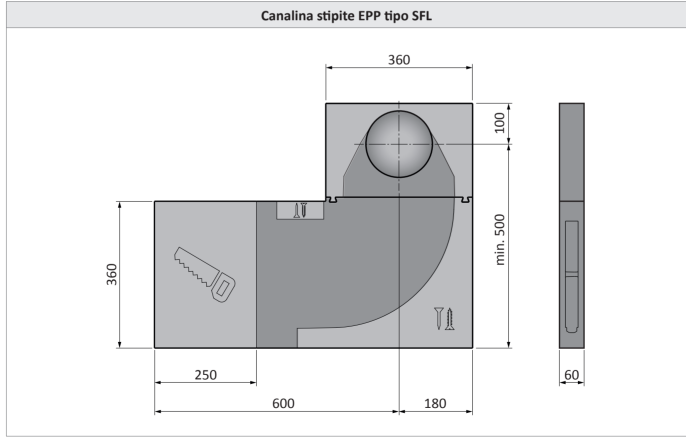
11.2021

Dimensioni della AEROTUBE



Dimensioni della canalina stipite EPP







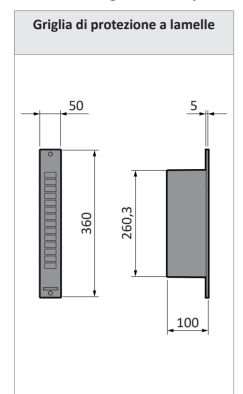


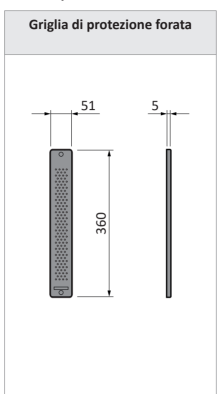
parte trapassabile per esempio per le viti o i tasselli per l'isolante

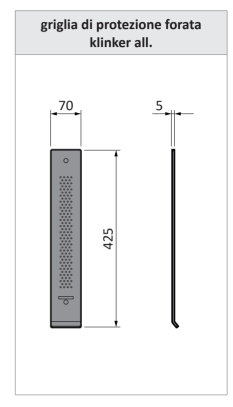
AEROTUBE DD 110/AEROTUBE DD 160

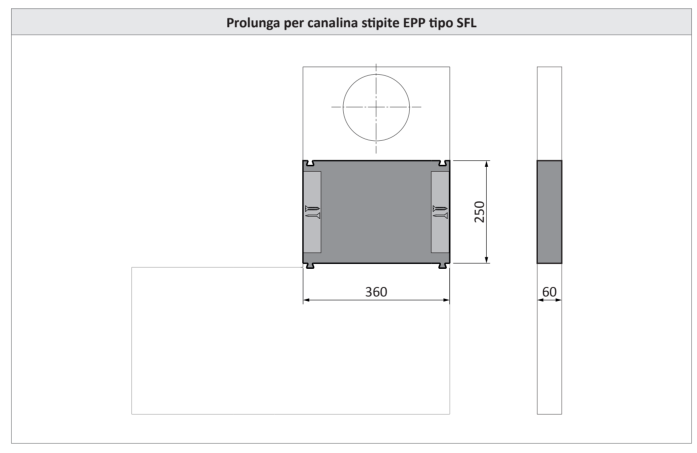
Aeratore a parete con isolamento acustico e canalina stipite EPP

Dimensioni degli accessori per la canalina stipite EPP









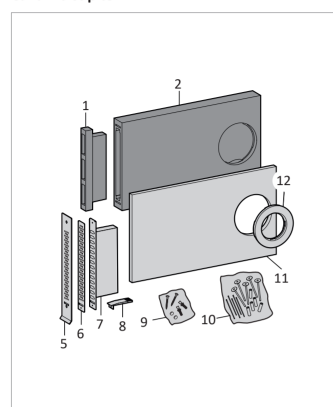


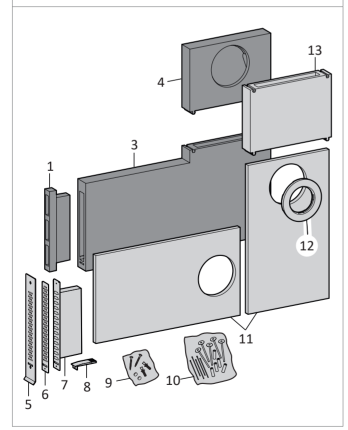
parte accorciabile



parte trapassabile per esempio per le viti o i tasselli per l'isolante

Canalina stipite EPP





Pos.	Denominazione
1	copertura
2	canalina stipite EPP tipo FL
3	deviazione SFL
4	giunzione SFL

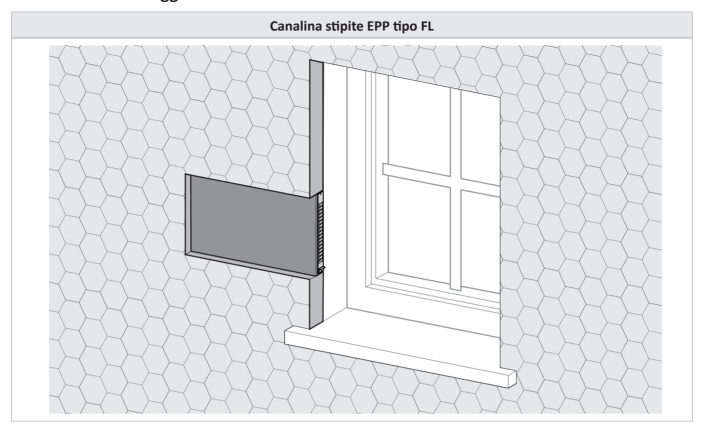
Accessori

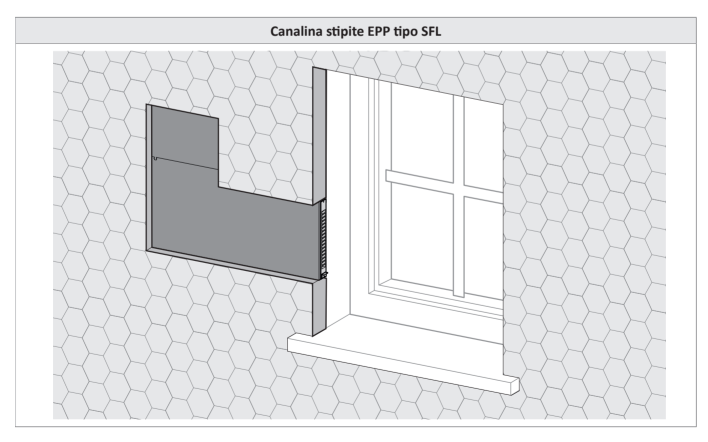
Pos.	Denominazione	Codice materiale
5	griglia di protezione, griglia forata in all. per klinker	L5474620-500010
6	griglia di protezione, griglia forata in all.	L5474610-500010
7	griglia di protezione a lamelle	L5474600-003010
8	canalina di scolo*	_
9	kit di fissaggio*	_
10	fissaggio distanziale (set da 10 pezzi)	L5478700-000020
11	pannello fonoassorbente FL	L5474510-099010
12	adattatore tubo D 110	L5474620-097010
13	prolunga (max cinque pezzi)	L5474730-099010

^{*}canalina di scolo e kit di fissaggio compresi nella fornitura relativa alla griglia di protezione

Aeratore a parete con isolamento acustico e canalina stipite EPP

Situazioni di montaggio





11.2021