

Pos.	Pezzo/i	Articolo	Prezzo unitario EURO	Prezzo totale EURO
		<p>AEROTUBE DD 160 con pannello interno E28 Condotto passaggio aria con isolamento acustico integrato</p> <p>AEROTUBE DD 160 è un condotto per il passaggio dell'aria con isolamento acustico per la parete esterna</p> <p>Aeratore puntuale per l'immissione di aria negli ambienti con le seguenti caratteristiche aggiuntive:</p> <p>con cursore manuale e pannello di controllo nel pannello interno per la regolazione continua della portata</p> <p>per pareti spesse fino a 500 mm; tubo insonorizzante adattabile allo spessore della parete</p> <p>copertura della griglia di protezione in acciaio</p> <p>design discreto, pannello interno bianco, compr. il pannello di controllo</p> <p>materiale: PVC ASA</p> <p>dimensioni: 279x279x63 mm</p> <p>il filtro G2 standard è facilmente accessibile per effettuare la sostituzione del filtro.</p> <p>Portata in volume: 31 m³/h a 10 Pa</p> <p>Isolamento acustico normalizzato: $D_{n,e,w} = 54$ dB (con L = 340 mm)</p> <p>Con blocco antivento optional per ridurre la formazione di correnti d'aria</p> <p>Con pannelli fonoassorbenti optional per aumentare l'isolamento acustico</p> <p>Indicato per il potenziamento di AEROTUBE AZ smart e AEROTUBE WRG smart</p> <p>Pannello interno E28 smart optional, con chiusura elettrica; comando wifi tramite la app SIEGENIA Comfort</p> <p>Prodotto: AEROTUBE DD160 con pannello interno E28 e chiusura manuale SIEGENIA</p> <p>Aeratore fornito con accessori: _____</p> <p>Installazione: _____</p>		

AEROTUBE DD 160 con pannello interno E18

Condotto passaggio aria con isolamento acustico integrato

AEROTUBE DD 160 è un condotto per il passaggio dell'aria con isolamento acustico per la parete esterna

Aeratore puntuale per l'immissione di aria negli ambienti con le seguenti caratteristiche aggiuntive:

per pareti spesse fino a 500 mm; tubo insonorizzante adattabile allo spessore della parete
copertura della griglia di protezione in acciaio

design discreto, pannello interno bianco, con impostazione individuale dell'apertura e della chiusura

materiale: PVC ASA

dimensioni: 178x178x11 mm

il filtro G2 standard è facilmente accessibile per effettuare la sostituzione del filtro.

Portata in volume: a seconda dell'impostazione fino a 28 m³/h a 10 Pa

Isolamento acustico normalizzato a seconda dell'impostazione $D_{n,e,w} = 57$ dB (con L = 340 mm)

Con blocco antivento optional per ridurre la formazione di correnti d'aria

Con pannelli fonoassorbenti optional per aumentare l'isolamento acustico

Prodotto:

AEROTUBE DD160 con pannello interno E18 SIEGENIA

Aeratore fornito con accessori: _____

Installazione: _____

Pannello fonoassorbente SK

Per aumentare l'isolamento acustico grazie all'impiego di pannelli fonoassorbenti (da due a quattro) nel tubo insonorizzante

Prodotto: **pannello fonoassorbente SK SIEGENIA**

Canalina stipite EPP

Le canaline sono adatte per il montaggio nella parete esterna, per es. nei cappotti.

Composta da pregiato polipropilene espanso, possiede un'elevata resistenza contro le sostanze chimiche e gli oli. Dura a lungo (non si corrode) e il peso è minimo.

La produzione e la lavorazione delle particelle di schiuma avvengono nel rispetto dell'ambiente senza utilizzare clorofluorocarburi.

Elevato assorbimento di energia con un peso minimo

Priva di gas propellenti e altri propellenti chimici

Le canaline si possono accorciare di 250 mm a seconda delle proprie esigenze

Materiale: PVC, EPP

Colore: nero

Canalina stipite EPP tipo FL

composta da canalina stipite FL + copertura

Dimensioni canalina: 360x600x60 mm

Canalina stipite EPP tipo SFL

composta da canalina stipite SFL + giunzione + copertura

Dimensioni canalina: 360/360x780x60 mm

griglia di protezione a scelta

Griglia di protezione a lamelle

composta da: griglia di protezione in PVC bianco (simile al RAL 9010), canalina di scolo, kit di fissaggio - profondità variabile

Griglia di protezione forata

composta da: griglia di protezione in alluminio, RAL a scelta, canalina di scolo, kit di fissaggio

AEROTUBE DD 160 con pannello interno E18 (L = 340 mm) con canalina stipite EPP tipo SFL

Isolamento acustico normalizzato: $D_{n,e,w} = 71$ dB

Prodotto: **AEROTUBE con canalina stipite EPP TIPO FL** SIEGENIA

Prodotto: **AEROTUBE con canalina stipite EPP TIPO SFL** SIEGENIA

Prodotto: **griglia di protezione a lamelle** SIEGENIA

Prodotto: **griglia di protezione forata** SIEGENIA

Accessori:

prolunga per canalina stipite SFL - per prolungare la parte tra giunzione e angolo nella canalina stipite EPP tipo SFL (dimensioni: 360x250 mm)

pannello fonoassorbente 20 tipo FL

profondità 20 mm, WLG 040

Fornitura per l'installazione completa