

Pos.	Pezzo / i	Articolo	Prezzo unitario EURO	Prezzo totale EURO
		<p><b>AEROTUBE DD 150</b>  Condotto passaggio aria con isolamento acustico integrato</p> <p>AEROTUBE DD 150 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 anello di chiusura manuale e pannello di controllo nella copertura interna per la regolazione continua della portata in volume</p> <p>per pareti con spessore fino a 500 mm; tubo insonorizzante adattabile allo spessore della parete</p> <p>AEROTUBE DD 150 comprende:</p> <p>tubo insonorizzato Ø 149 per pareti spesse fino a 500 mm</p> <p>griglia di protezione dalle intemperie bianca</p> <p>blocco antivento integrato per evitare la formazione di correnti d'aria</p> <p>Design discreto, copertura interna bianca, compr. il pannello di controllo</p> <p>Materiale: PVC ASA</p> <p>Portata in volume: 32 m<sup>3</sup>/h a 10 Pa</p> <p>Isolamento acustico normalizzato: <math>D_{n,e,w} = 46</math> dB</p> <p>Prodotto:  <b>AEROTUBE DD 150 SIEGENIA  con chiusura man.</b></p> <p>Aeratore fornito con accessori: _____</p> <p>Installazione: _____</p> <p>Collegamento elettrico: _____</p> <p><b>Canalina stipite per AEROTUBE DD 150</b></p> <p>Canalina stipite UFD tipo FL</p> <p>Canalina stipite UFD tipo SFL</p> <p>Canalina stipite UFD tipo FUB</p> <p>Canalina stipite UFD tipo SFUB</p>		

#### Canalina stipite UFD

Le canaline piatte sono indicate per il montaggio in ambienti di piccole o medie dimensioni come appartamenti, uffici, cucine, bagni, dispense ecc.

Costruite in PVC di altissima qualità, sono estremamente resistenti alla luce e alle intemperie, durano a lungo (assenza di corrosione) e il loro peso è minimo.

La loro lunghezza si può adattare di volta in volta secondo le proprie esigenze.

Riduzione arrotondata/angolare ultrapiatta.

Tubo a gomito orizzontale, tubo a gomito verticale

griglia anti-insetti in alluminio nel colore RAL 9016

Dimensioni canalina piatta: 231 mm x 28 mm / 497 mm

Dimensioni riduzione: 234,5 mm x 29 mm / Ø 110 mm eccentrico

Materiale: PVC

Colore: bianco

AEROTUBE (L=500 mm) con canalina stipite UFD

Isolamento acustico normalizzato:  $D_{n,e,w} = 65$  dB

AEROTUBE con canalina stipite UFD **tipo FL** completo comprende:

- tubo insonorizzante Ø 149 mm / lunghezza 500 mm
- alloggiamento filtro compr. pannello di controllo e filtro G2
- canalina stipite UFD: lunghezza 497 mm
- riduzione
- griglia anti-insetti in alluminio nel colore RAL 9016
- angolare di fissaggio

AEROTUBE con canalina stipite UFD **tipo SFL** completo comprende:

- tubo insonorizzante Ø 149 mm / lunghezza 500 mm
- alloggiamento filtro con pannello di controllo e filtro G2
- canalina stipite UFD: lunghezza 497 mm
- riduzione
- tubo a gomito orizzontale
- canalina stipite UF: lunghezza 497 mm
- griglia anti-insetti in alluminio nel colore RAL 9016
- angolare di fissaggio

AEROTUBE con canalina stipite UFD **tipo FUB** completo comprende:

- tubo insonorizzante Ø 149 mm / lunghezza 500 mm
- alloggiamento filtro con pannello di controllo e filtro G2
- canalina stipite UFD: lunghezza 497 mm
- riduzione
- tubo a gomito verticale
- canalina stipite UF: lunghezza 497 mm
- griglia anti-insetti in alluminio in RAL 9016
- angolare di fissaggio

AEROTUBE con canalina stipite UFD **SFUB** completo comprende:

- tubo insonorizzante Ø 149 mm / lunghezza 500 mm
- alloggiamento filtro con pannello di controllo e filtro G2
- canalina stipite UFD: lunghezza 497 mm
- riduzione
- tubo a gomito orizzontale
- canalina stipite UF: lunghezza 497 mm
- tubo a gomito verticale
- griglia anti-insetti in alluminio nel colore RAL 9016
- angolare di fissaggio

È possibile aumentare l'isolamento acustico inserendo pannelli fonoassorbenti SK2 - SK4 nel tubo insonorizzante

Fornitura per l'installazione completa