

Pos.	Pezzo/i	Articolo	Prezzo unitario EURO	Prezzo totale EURO
		<p>AEROTUBE WRG smart Aeratore a parete per l'immissione e l'emissione di aria e con recupero di calore</p> <p>Indicato per l'installazione nella parete esterna.</p> <p>Aeratore puntuale per l'immissione e l'emissione di aria negli ambienti con le seguenti caratteristiche aggiuntive:</p> <p>per pareti spesse fino a 500 mm.</p> <p>Portata d'aria in immissione o emissione: livello 1 15 m³/h con L_{PA} = 25 dB (A) livello 2 32 m³/h con L_{PA} = 38 dB (A) livello 3 45 m³/h con L_{PA} = 46 dB (A)</p> <p>Rumorosità propria L_{PA} misurata secondo la norma DIN EN ISO 3745 (con attenuazione ambientale di 8 dB).</p> <p>Potenza assorbita: max 4,3 watt Collegamento elettrico: 230 volt ~ Classe di protezione: II; isolato; IP22</p> <p>Funzionamento con apporto di aria fresca con scambiatore di calore integrato per il recupero di calore durante la stagione invernale</p> <p>Aerazione estiva regolabile</p> <p>Aerazione in base alle proprie esigenze con sensore di temperatura e di umidità integrato per il comando automatico</p> <p>Efficienza recupero di calore di max 90%</p> <p>Filtro G3 integrato</p> <p>Design discreto, l'unità di funzionamento è posizionata nel tubo nella parete</p> <p>Segnalazione per la sostituzione del filtro sull'apparecchio e nella app SIEGENIA Comfort*</p> <p>Per consentire di eseguire i lavori di manutenzione, quando si rimuove il pannello frontale un interruttore di sicurezza interrompe l'alimentazione interna</p> <p>Comando tramite tasto sull'apparecchio o con la app SIEGENIA Comfort* per smartphone o tablet</p> <p>Nomi, funzioni, assegnazioni liberamente selezionabili La app SIEGENIA Comfort* consente di impostare anche la ventilazione incrociata Grazie al wifi non occorre cablare gli apparecchi tra di loro. È possibile assegnare le funzioni agli apparecchi in un secondo momento, in cantiere e dopo il montaggio</p> <p>Si consiglia il funzionamento in coppia</p> <p>Omologazione DIBt (istituto tedesco per l'edilizia)</p> <p>Accessori: copertura della griglia di protezione in acciaio griglia di protezione D160 (PVC) griglia di protezione in acciaio griglia di protezione in alluminio zincato (RAL a scelta)</p> <p>Prodotto: AEROTUBE WRG smart con chiusura elettrica SIEGENIA</p> <p>Apparecchio fornito con accessori: _____ Installazione dell'apparecchio: _____</p> <p>Prodotto: AEROTUBE WRG smart con chiusura manuale SIEGENIA</p> <p>Apparecchio fornito con accessori: _____ Installazione dell'apparecchio: _____</p> <p>* per le indicazioni sulla compatibilità visitate la pagina http://www.siegenia.com/gr/comfort-app/faq</p>		

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

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