

Unità di aspirazione polveri

11071182

Kit condotti e accessori Ø 44 mm per scarico esterno a parete

Preservare la qualità dell'aria interna

Kit di rete di scarico esterno



Kit di espulsione aria in facciata pronto per la posa

PLUS DEL PRODOTTO

- Preserva la qualità dell'aria interna

Principi di funzionamento

Un sistema di espulsione permette di evacuare l'aria viziata aspirata all'esterno dell'abitazione. Quando ciò non è possibile, le scatole e i filtri di espulsione permettono un'ulteriore filtrazione dell'aria espulsa dalla centrale.

Descrizione del prodotto

Il sistema di espulsione esterno è composto da condotti e accessori da collegare tra lo scarico della centrale e la griglia di evacuazione anteriore. Le scatole e i filtri di espulsione sono dispositivi che garantiscono la filtrazione dell'aria viziata prima dello scarico. Sono impiegati quando non è possibile predisporre un sistema di espulsione dell'aria all'esterno.

Posa in opera

- a seconda del modello di centrale, rete di ritorno da collegare all'uscita di ritorno della centrale,
- a seconda del modello di centrale, sovrafiltraggio per ritorno libero tramite scatola collegabile all'uscita di ritorno della centrale o filtro da inserire nel corpo della centrale.

Argomentario dell'articolo

- Applicazione:
 - Kit di condotti e accessori per aspirapolvere centralizzato per realizzare un sistema di scarico esterno personalizzato sulla facciata dell'edificio,
 - Nuove costruzioni e ristrutturazioni di grandi dimensioni.
- Implementazione:
 - Scarico individuale sulla facciata,
 - Montaggio dei condotti senza colla grazie alla guarnizione integrata.
- Descrizione:
 - Materiale PVC,
 - Diametro 44mm.

Caratteristiche principali

- condotte e accessori da collegare tra l'uscita della centrale e la griglia di scarico posizionata sul davanti,
- scatola collegabile all'uscita del ritorno della centrale,
- filtro da inserire nel corpo della centrale,
- filtri di ricambio.

Composizione dei kit

- gomito a 90° diametro 44mm;2
- condotto diametro 44mm - lunghezza 0,6m;2
- condotto diametro 44mm - lunghezza 1,2m;3
- condotto diametro 44mm - lunghezza 0,3m;1
- silenziatore diametro 44mm;1
- manicotto di raccordo;2
- griglia di aerazione frontale;1