11071149

La centrale che garantisce il massimo comfort di utilizzo.



Pack centrale C.Axpir® Comfort con sella di appoggio a

PLUS DEL PRODOTTO

- facile da installare: nessun filo tra centrale e presa,
- aspirazione ciclonica senza sacchetto,
- presa di servizio integrata.

Principi di funzionamento

La centrale di aspirazione, posta in garage, recupera le polveri aspirate tramite la rete di condotti installata nei muri e filtra l'aria di aspirazione prima di scaricarla all'esterno, preservando così la qualità dell'aria in casa.

Descrizione del prodotto

La centrale Centrale C.Axpir® Comfort è una soluzione di aspirazione polveri centralizzata con sistema start/stop senza filo Sonis brevettato da Aldes. Il motore da 1600 W è potente e silenzioso. Viene fornito insieme alla centrale il kit accessori di aspirazione. Il funzionamento può essere anche con contatti elettrici oltre che con tecnologia Sonis.

Posa in opera

- facile da installare:
- nessun filo tra centrale e presa,
- sella di appoggio a muro per il raccordo dei condotti di aspirazione e scarico 24 $\mbox{\rm V}.$
- raccordo del battiscopa raccoglibriciole con filo bassa tensione (24 V),
- Installazione della centrale: Garage, Locale tecnico, cantina o armadio,
- scarico centrale: da collegare a una rete di scarico che porta l'aria viziata all'esterno della casa (consigliato per preservare la qualità dell'aria all'interno).

Caratteristiche principali

- motorizzazione 1600 W,
- depressione max. 3000 mm CE,
- portata max. 230 m3/h,

efficienza di aspirazione 680 AW,

- •distanza massima tra la centrale e la presa più distante: 60 metri equivalenti lineari in rete diametro 51 mm,
- · Start/Stop senza fili Sonis,
- connessione 24 V per raccordo battiscopa raccoglibriciole,
- presa di servizio integrata,
- filtrazione ciclonica: bidone da 20 litri (8 mesi di autonomia in uso normale) con connessione a 360°,
- sacchetto di aspirazione opzionale.

Caratteristiche complementari

Distanza massima tra la centrale e la presa più distante in caso di raccordo della centrale a una rete di scarico esterna: 60 metri equivalenti lineari in rete diametro 51 mm.

Consumabili

Designazioni	Articoli
Filtro ciclonico di ricambio C.Axpir® Initia-Comfort	11071183
Kit appendi sacco filtro C.Axpir® Initia e C.Axpir® Comfort + 2 sacchi	11071184
Pacco di 2 sacchetti di ricambio per centrali C.Axpir® Comfort e C.Axpir® Initia	11071185



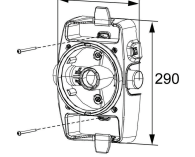
11071149

Dati dimensionali

Articoli	H (mm)	L (mm)	L x A x P (mm)	P (mm)	Peso (kg)
11071149	780	345	345x780x345	345	8,5



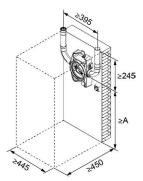
Ingombro centrale di aspirazione C.Axpir Comfort - Vista frontale



Ingombro sella di appoggio a muro

218

Ingombro centrale di aspirazione C.Axpir Comfort - Vista dall'alto



Ingombro fuori tutto centrale installata

Dati aeraulici

Artic	oli Portata max (m³/h)	Depressione massima (mmH20)	
11071	230	3000	

Dati acustici

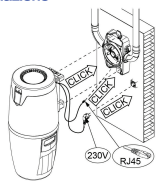
Articoli	Livello di pressione acustica a 3 m (dB(A))	
11071149	64	

11071149

Dati elettrici

Articoli Frequenza (Hz)		Potenza max (kW)	
11071149	50	1,6	

Installazione



Schema di installazione centrale C.Axpir® Comfort



Sella di appoggio a muro con raccordo aeraulico diametro 44 mm



Sella di appoggio a muro con raccordo aeraulico diametro $51\ \mathrm{mm}$



Sella di appoggio a muro con raccordo aeraulico diametro 51 mm



Centrale installata sulla sella di appoggio a muro - vista posteriore con raccordo tramite rete rigida diametro 44 mm

Principio di funzionamento



Principio di funzionamento dell'aspirazione centralizzata

- > 1- aspirazione facile anche negli angoli pià difficili grazie al manico maneggevole e ai numerosi accessori e alle diverse spazzole disponibili,
- > 2- spostamento in totale libertà e leggerezza grazie al flessibile che consente un grande raggio di aspirazione,
- > 3- personalizzazione della presa a muro, unica parte visibile della rete di condotti installata nei muri, per far sì che si integri perfettamente allo stile degli interni,
- > 4- preservazione della qualità dell'aria grazie alla rete di aspirazione che porta la polvere e gli allergeni aspirati fino alla centrale di aspirazione,
- > 5- recupero della polvere e filtrazione dell'aria di aspirazione contenente particelle sottili e allergeni da parte della centrale prima dello scarico all'esterno delle stanze o, ancora meglio, all'esterno della casa.