

11071138

Kit centrale C.Aspir® Initia + Set pulizia

L'efficienza, in tutta semplicità.



Pack centrale C.Aspir Initia

PLUS DEL PRODOTTO

- compattezza,
- aspirazione ciclonica senza sacchetto.

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.Aspir® Initia è una soluzione di aspirazione polveri centralizzata pensata appositamente per spazi di piccole dimensioni. Il motore da 1600 W è potente e silenzioso. Viene fornito insieme alla centrale il kit accessori di aspirazione. Il funzionamento è con contatti elettrici.

Posa in opera

- facile da installare: sella di appoggio a muro per il raccordo dei condotti di aspirazione e scarico 24 V.
- raccordo di battiscopa raccoglibriciole e prese di aspirazione 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).

Argomentario dell'articolo

- Applicazione:
 - sistema di aspirazione centrale con kit di pulizia,
 - casa individuale - nuova costruzione e grandi ristrutturazioni,
 - centrale da posizionare in garage, locale tecnico, cantina o armadio.
- Descrizione:
 - motorizzazione: 1 motore da 1300W,
 - aspirazione ciclonica senza sacco, serbatoio da 14 litri (6 mesi di autonomia in condizioni di utilizzo normali) e filtraggio con sacchetto opzionale,
 - collegamento a bassa tensione per le prese e il collegamento della presa per raccogliere i residui,
 - distanza massima tra la centrale e la presa più lontana: 100 metri lineari equivalenti in rete aeraulica diametro 51 mm, 35 metri lineari equivalenti in rete aeraulica diametro 44 mm,
 - distanza massima tra la centrale e la presa più lontana in caso di collegamento della centrale a una rete aeraulica di scarico esterna: 72 metri lineari equivalenti in rete aeraulica diametro 51 mm, 25 metri lineari equivalenti in rete aeraulica diametro 44 mm,
 - dimensioni: LxHxP: 375 x 575 x 375 mm,
 - peso: 7 kg.

Caratteristiche principali

- motorizzazione 1300 W,
- depressione max. 2800 mm CE,
- portata max. 217 m³/h,
- efficienza di aspirazione 520 AW,
- distanza massima tra la centrale e la presa più distante: 40 metri equivalenti lineari in rete diametro 51 mm
- avvio filare,
- connessione 24 V per raccordo battiscopa raccoglibriciole e prese di aspirazione,
- filtrazione ciclonica: bidone da 14 litri (8 mesi di autonomia in uso normale),
- 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: 40 metri equivalenti lineari in rete diametro 51 mm.

11071138

Kit centrale C.Aspir® Initia + Set pulizia

Composizione dei kit

- central vacuum;1
- flexible \varnothing 34 mm - L = 7.5 m;1
- flexible support;1
- handle;1
- telescopic arm;1
- all floors brush;1
- flat sensor;1
- narrow nozzle;1
- round ball brush;1

Accessori

Designazioni	Articoli
Staffa di fissaggio a parete per C.Aspir® Initia e Comfort	11071180

Consumabili

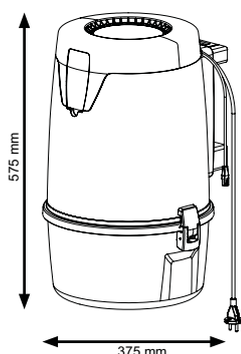
Designazioni	Articoli
Filtro ciclonico di ricambio C.Aspir® Initia-Comfort	11071183
Kit appendi sacco filtro C.Aspir® Initia e C.Aspir® Comfort + 2 sacchi	11071184
Pacco di 2 sacchetti di ricambio per centrali C.Aspir® Comfort e C.Aspir® Initia	11071185

Dati generali

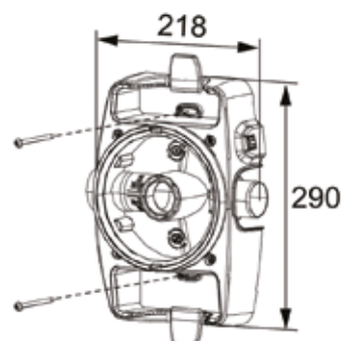
Articoli	Capienza serbatoio	Capienza sacco polvere	Lunghezza massima di rete alla presa più lontana	Tipo di avvio
11071138	14 litri	13 litri	\varnothing 51 mm: 40 mL	Contatto 24V

Dati dimensionali

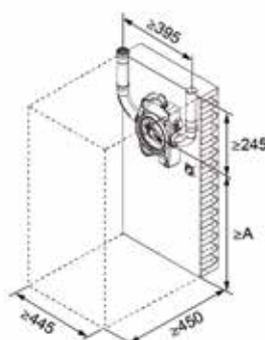
Articoli	H (mm)	L (mm)	L x A x P (mm)	P (mm)	Peso (kg)
11071138	575	375	375x575x375	375	7



Ingombro centrale di aspirazione C.Aspir Initia



Ingombro sella di appoggio a muro



Ingombro fuori tutto centrale installata

Dati aeraulici

Articoli	Portata max (m ³ /h)	Depressione massima (mmH ₂ O)
11071138	217	2800

11071138

Kit centrale C.Aspir® Initia + Set pulizia

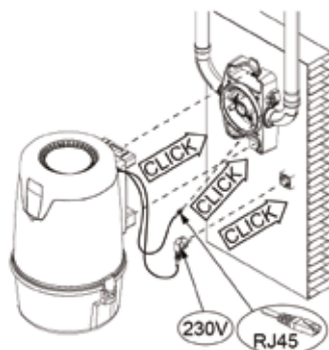
Dati acustici

Articoli	Livello di pressione acustica a 3 m (dB(A))
11071138	64

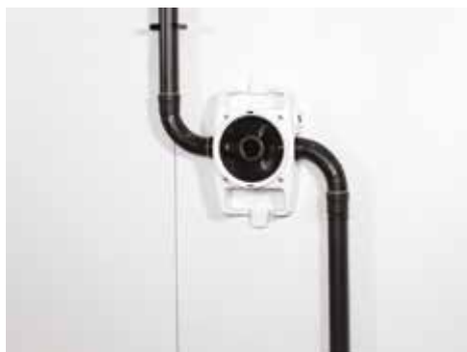
Dati elettrici

Articoli	Frequenza (Hz)	Alimentazione elettrica	Potenza max (kW)
11071138	50	Monofase	1,3

Installazione



Schema di installazione centrale C.Aspir® Initia



Sella di appoggio a muro con raccordo aerraulico diametro 44 mm



Sella di appoggio a muro con raccordo aerraulico diametro 51 mm



Sella di appoggio a muro con raccordo aerraulico diametro 51 mm



C.Aspir® Initia 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 più 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.