# Centrale aspirante Sistem Cube

Ambito di utilizzo:
domestico
appartamenti e micro spazi

Superficie max da pulire: 120 m²

1 singolo operatore

Rete tubiera Ø 50 mm

CE IPX4



Sistem Cube è la **centrale aspirante più piccola al mondo** per la pulizia di ambienti fino a 120m² e impianti che prevedono l'utilizzo di un singolo operatore.

Un concentrato di salubrità e forza aspirante che si integra nel sottolavello o in qualsiasi spazio disponibile grazie alle dimensioni compatte di 30x28x30 cm.

La **dima di predisposizione** rende l'installazione veloce e pratica. Design squared che la rende elegante e discreta, la compagna per le pulizie invisibile.

La centrale aspirante Sistem Cube è **studiata** specificatamente per l'aspirazione di polveri domestiche.



Motorizzazioni disponibili			
8300.0	fino a 120 m <sup>2</sup>		
Complementi			
8300.10	Dima di installazione	predisposizione	

# Predisposizione express

L'unicità di Sistem Cube, permette di predisporre l'impianto aspirapolvere centralizzato in tempi rapidi, adattandosi a differenti scelte installative.



### Realizzazione della rete tubiera

Procedere realizzando una rete tubiera Ø 50 mm e posizionare le prese aspiranti, con l'unico vincolo di non superare il numero massimo di 3 punti presa.



#### Posizionamento della dima

Installare la dima di predisposizione impiantistica, art. 8300.10 da ordinare separatamente, dove si desidera posizionare Sistem Cube.



### Installazione all'esterno





Il grado di protezione IP44 consente di installare Sistem Cube all'esterno senza controindicazioni. Durante la predisposizione della rete tubiera e della dima precablata, tenere conto del posizionamento desiderato.



### Installazione all'interno





Le dimensioni compatte di Sistem Cube permettono di installarlo ovunque, anche all'interno di arredi. Il locale scelto può essere privo di aerazione, in quanto il motore a raffreddamento diretto utilizza l'aria proveniente dalle prese aspiranti.

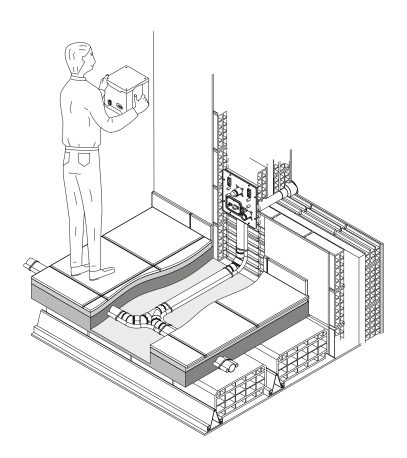
### Completamento alla portata di tutti

Sistem Cube rappresenta una soluzione versatile anche in fase di installazione e permette di portare l'aspirapolvere centralizzato in qualunque ambiente.

La predisposizione è semplice e immediata: basta realizzare una classica rete tubiera e disporre le prese aspiranti.

La dima precablata permette il completamento dell'impianto in qualunque momento e da parte di chiunque, semplicemente agganciando la centrale aspirante. Non servono interventi tecnici da parte di personale specializzato, i cablaggi elettrici e tutti i collegamenti sono già stati effettuati durante la predisposizione. Toccando il pulsante di accensione, Sistem Cube è pronta ad aspirare.

La dima gestisce anche il flusso in ingresso e in uscita dell'aria, compresa l'**espulsione all'esterno delle micropolveri**.



# Kit di pulizia incluso

Sistem Cube viene fornita con il kit per le principali operazioni di pulizia domestica.

Il kit comprende la spazzola per pavimenti e superfici dure, lancia per angoli e spazzola per spolverare. Inoltre, il gancio porta accessori consente di riporre in maniera ordinata il tubo e gli accessori al termine delle pulizie.

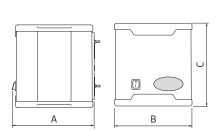
6	7037.9	Tubo flessibile da 9 m	1
=1	7038.0M	Raccordo tubo presa metallico	1
-	7039.1	Raccordo curvo in plastica	1
1	7040.0	Prolunga rigida cromata	1
	7047.1	Spazzola per pavimenti Basic	1
_	7045.0	Lancia per angoli Basic	1
1	7043.0	Spazzola per spolverare Basic	1
F	7041.0	Gancio porta accessori Mini	1



### Tabella misure e dati tecnici Sistem Cube

MODELLO

Sistem Cube è disponibile in un'unica motorizzazione, capace di pulire fino a 120  $m^2$  di superficie. Gli ingombri ridotti e la dima precablata, garantiscono l'installazione anche negli spazi più piccoli.















MODELLO		Sistem Cube		
ARTICOLO  Punti presa aspiranti consigliati		8300.0		
		3		
Superficie max da pulire		120 m²		
Operatori		1		
Sfiato micropolveri 🝬		SI		
Presa aspirante a bordo		NO		
Attacco aspirazione / scarico	Ø mm	40*		
Grado di protezione	IP	X4		
Alimentazione	V ac	220/240		
Frequenza	Hz	50/60		
Potenza motore	kW	1		
Assorbimento	А	4,5		
Alimentazione prese	V dc	12		
Portata massima aria	m³/h	178		
Depressione max	mbar	245		
Capacità sacchetto polveri	l	15		
Peso	kg	4		
Misura A	mm	300		
Misura B	mm	280		
Misura C	mm	300		
Rumorosità inferiore a	dB(A)	70		
Kit di pulizia  Tubo flessibile 9 m  Raccordo tubo presa metall  Raccordo curvo in plastica  Coppia tubi cromata  Spazzola per pavimenti Basi  Lancia per angoli Basic  Spazzola per spolverare Bas  Gancio porta accessori Mini	ic	incluso		

N.B.: valori di rumorosità nominali, possono variare in funzione dell'ambiente e dal tipo di installazione.

### Omologazioni



Marcatura di conformità alle Direttive Comunitarie Europee.



Grado di protezione IP



Grado di isolamento elettrico CLASSE II

Linea Tecno Prime - apparecchi conformi alle seguenti normative:

DIRETTIVE CEE PERTINENTI:

- 2006/42/CE
- 2006/95/CE
- 2004/108/CE

NORME ARMONIZZATE APPLICATE:

- EN 60335-1 : 2012
- EN 60335-2-2:2010
- EN 61000-3-2:2006 + A2:2009
- EN 61000-3-3:2008
- EN 55014-1:2006 + A1:2009
- EN 55014-2:1997 + A2:2008
- EN 62233: 2008

DIRETTIVA ROHS 2002/95

Conforme alle direttive REACH

N.B.: per l'installazione attenersi scrupolosamente a quanto dettato dalle normative in vigore

<sup>\*</sup>è necessario acquistare separatamente l'aumento eccentrico art. 5040.1

### Tabella tecnica sintetica e sezione

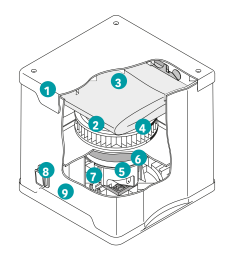
#### CENTRALE ASPIRANTE

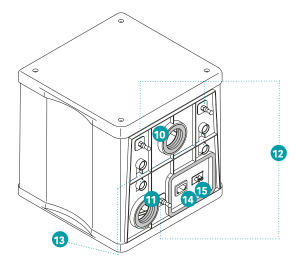
- Scocca in materiale plastico PP-ABS 1.
- Guscio fonoassorbente
- 3. Sacchetto filtrante di raccolta polveri
- 4. Filtro di sicurezza motore
- Gruppo motore-girante, composto da motore elettrico monofase a spazzole e da pacco giranti
- 6. Scheda elettronica per avviamento del motore
- Switch termico con ripristino automatico 7.
- 8. Interruttore di accensione centrale aspirante
- 9. Disgiuntore termico a ripristino manuale con intervento in corrente
- 10. Ingresso polveri
- 11. Sfiato micropolveri
- 12. Perni di centraggio

tutti gli accessori Sistem Air.

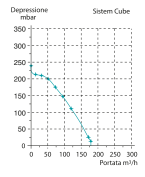
- 13. Fori di centraggio
- 14. Connettore alimentazione centrale aspirante
- 15. Alimentazione delle prese aspiranti 12 V dc

Sistem Cube include il kit di pulizia ed è compatibile con

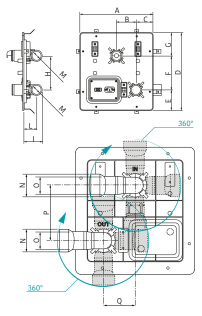




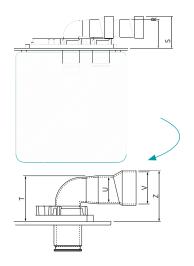
### Grafici di prestazione



# Tabella misure e dati tecnici dima di predisposizione



Angoli di installazione ottenibili ruotando gli imbocchi di aspirazione e scarico.

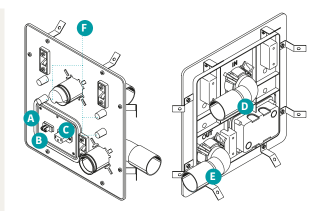


MODELLO	Dima di predisposizione	
ARTICOLO		8300.10
Alimentazione	V ac	220/240
Peso	kg	1
Rotazione imbocchi IN / OUT	grad	360°
Misura A	mm	290
Misura B	mm	77
Misura C	mm	68
Misura D	mm	310
Misura E	mm	82
Misura F	mm	135
Misura G	mm	93
Misura H	mm	135
Misura I	mm	72
Misura L	mm	50
Misura M	Ø mm	40
Misura N	Ø mm	50,8 (2")
Misura O	Ø mm	40
Misura P	mm	135
Misura Q	mm	77
Misura R	mm	72
Misura S	mm	81
Misura T	mm	72
Misura U	Ø mm	40
Misura V	Ø mm	50,8 (2")
Misura Z	mm	81

# Tabella tecnica sintetica e sezione

#### **DIMA DI PREDISPOSIZIONE**

- A. Scatola elettrica
- B. Connettore linea micro
- C. Conettore alimentazione
- D. Ingresso polveri
- E. Sfiato micropolveri
- F. Perni di centraggio

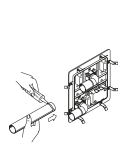


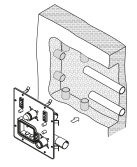
# Principi base di installazione

Si riportano di seguito le nozioni di base per la corretta installazione della centrale aspirante Sistem Cube. Il grado di protezione IP44 consente il posizionamento all'aperto purchè protetta da intemperie. Nel caso di immobile su più livelli, si consiglia l'installazione sempre al livello più basso.

#### Installazione dima e rete tubiera

Incollare la dima precablata alla rete tubiera e procedere con il fissaggio a filo intonaco.

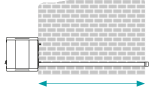




#### Dimensionamento scarico aria

Lo scarico dell'aria dev'essere dimensionato alla lunghezza di sviluppo attenendosi alle indicazioni riportate in tabella:

Lunghezza linea di scarico aria	Diametro Ø	
max 4 m	50 mm	
oltre 4 m	63 mm	



Il ø viene scelto considerando l'intera lunghezza dello scarico. Esempio:

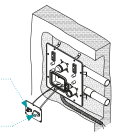
Scarico lungo 3,5 m = tutto ø50mm Scarico lungo 8 m = tutto Ø63mm

### Lunghezza totale da considerare

### Collegamento elettrico

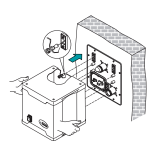
Alimentazione prese aspiranti 12V dc

Alimentazione 230 V ac ...



### Fissaggio della centrale

Utilizzare i perni di centraggio per agganciare Sistem Cube e completare l'installazione.



### Tabella ricambi

Di seguito sono elencati i ricambi disponibili per la centrale aspirante Sistem Cube.

Modello	Articolo	Filtro di sicurezza	Sacchetti	Scheda elettronica	Motore
Sistem Cube	8300.0	1610.15	1614.15	Contattare customer care	

### Contatti customer care Sistem Air

Mail info@sistemair.it

Tel +39 0381 650082

WhatsApp +39 340 4090146



DOWNLOAD MANUALE COMPLETO

