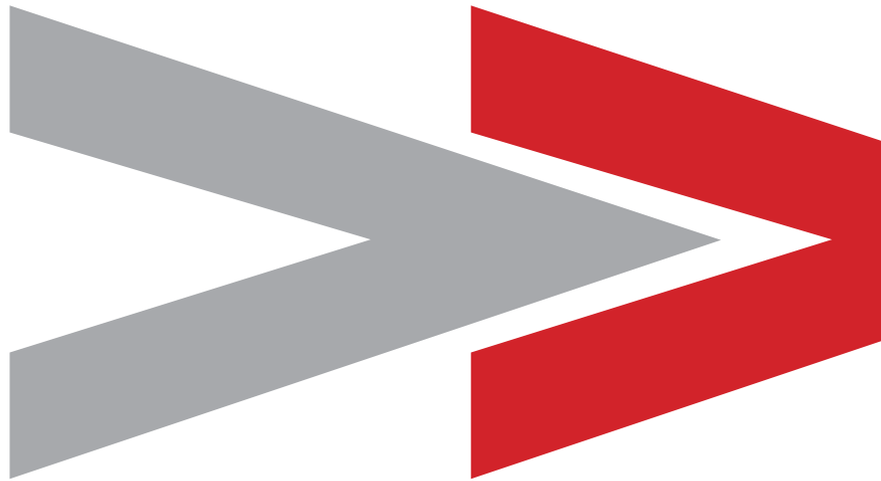




w w w . s i s t e m a i r . c h

Aspirapolvere Centralizzati



# GAMMA PRODOTTI

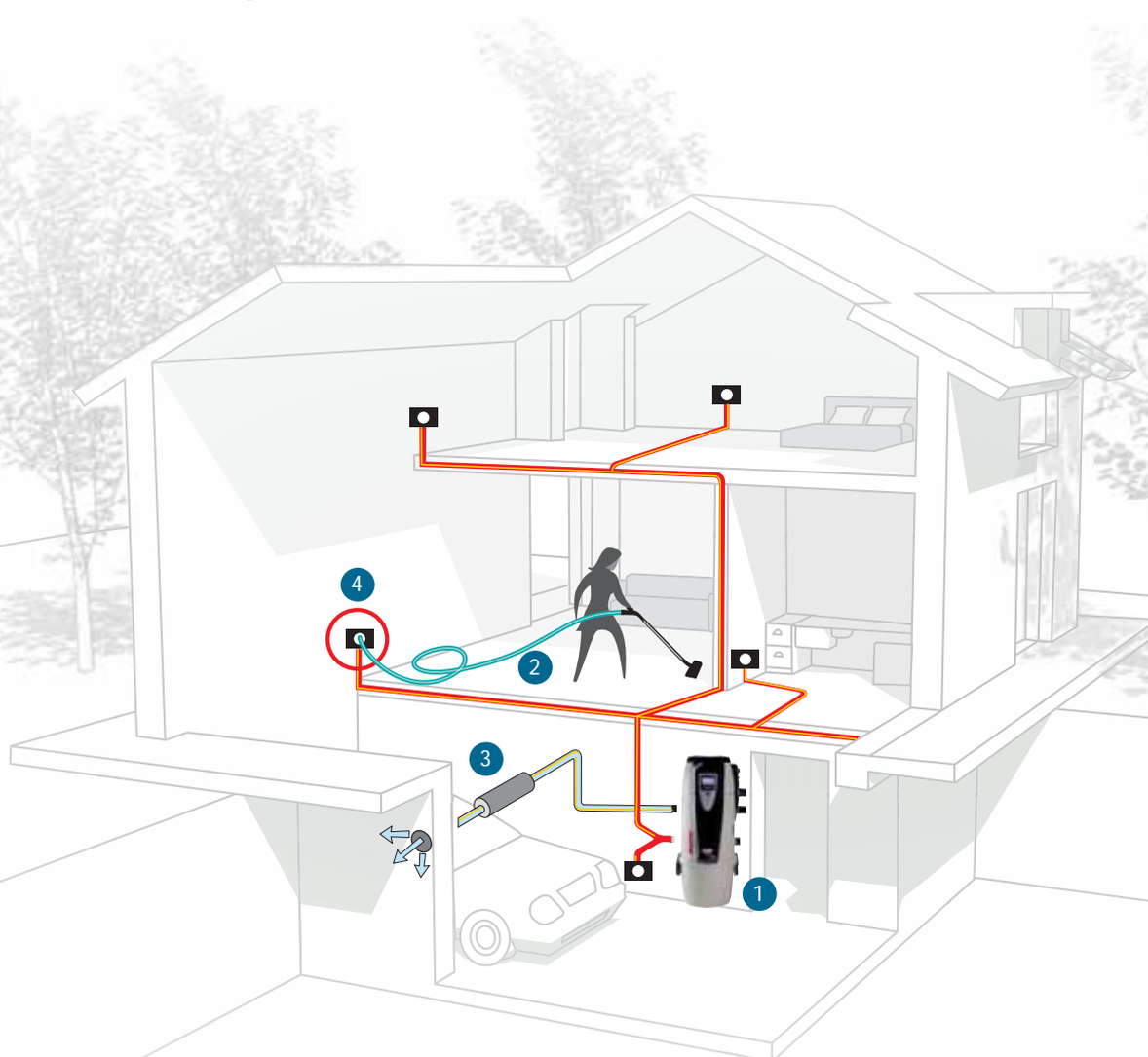
Professionalità & innovazione



# Sistem Air

## Aspirazione centralizzata

Migliorate la qualità dell'aria  
nella vostra casa,  
migliorate la qualità della vostra vita



# Sistem Air, un marchio sinonimo di qualità:



Sistem Air Group rappresenta una realtà a livello internazionale, con otto filiali a livello europeo e presente sul mercato in oltre 30 paesi nel mondo. Con lo scopo di diffondere la cultura dell'aspirazione centralizzata, il gruppo Sistem Air opera attraverso una rete dinamica e strutturata, che ha saputo adeguarsi alle esigenze dei diversi scenari, in termini di organizzazione aziendale e soluzioni tecnologiche proposte.

La fase di **ricerca e sviluppo** ha la precedenza su tutti i successivi passaggi produttivi, garantendo prodotti con caratteristiche altamente innovative in ogni loro dettaglio.

La nuova gamma Sistem Air è il frutto di una serie di scelte finalizzate al raggiungimento della massima qualità, abbinata alla continua evoluzione tecnologica, in modo da fornire la proposta adeguata per ogni soluzione installativa.



100 % made in ITALY



Leader di prodotto...  
... protagonisti nel mondo



# La vostra aspirazione ... la nostra PASSIONE!

Ogni nostro prodotto è frutto di una accurata progettazione, dell'esperienza nella realizzazione, di una sapiente consulenza in fase di installazione e dell'attenzione nel servizio: solo così riusciamo ad offrire il meglio, qualunque sia il campo di applicazione.

## La nostra nuova gamma di prodotti



Pag. 6 **TECNO R-evolution**  
**Domestic**

USO DOMESTICO/RESIDENZIALE  
- 1 OPERATORE  
- 450 M<sup>2</sup> MAX.



Pag. 12 Linea TECNO  
**Evolution**

USO DOMESTICO/RESIDENZIALE  
- 1 OPERATORE  
- 450 M<sup>2</sup> MAX.



Pag. 16 **willy**

USO DOMESTICO/RESIDENZIALE/APPARTAMENTI  
- 1 OPERATORE  
- 300 M<sup>2</sup> MAX.



Pag. 20 **SISTEM**  
**cube**

USO DOMESTICO/RESIDENZIALE  
- 1 OPERATORE  
- 120 M<sup>2</sup> MAX.



Pag. 24 **Jolly**

USO DOMESTICO/RESIDENZIALE - INSTALLAZIONE IN CASE ESISTENTI  
- 1 OPERATORE  
- 60 M<sup>2</sup> MAX. /CAD.



Pag. 28 **TECNO Star**  
**\* \* Dual Power**

USO DOMESTICO/RESIDENZIALE  
- FINO A 2 OPERATORI IN CONTEMPORANEA  
- 450 M<sup>2</sup> MAX.



Pag. 34 **FEVO BLOCH**  
**professional**

USO CIVILE AVANZATO/PROFESSIONALE  
- FINO A 3 OPERATORI IN CONTEMPORANEA  
- 1800 M<sup>2</sup> MAX.



Pag. 38 **Industrial Clean**  
**big/small**

USO PROFESSIONALE  
- FINO A 8 OPERATORI IN CONTEMPORANEA PER SEPARATORE



Pag. 39 **Industrial Motor**

USO PROFESSIONALE  
- NESSUN LIMITE CON I NOSTRI SISTEMI MODULARI

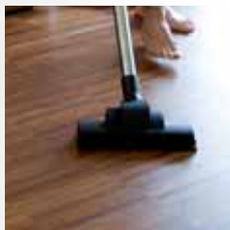


Pag. 44 **Autocleaner**  
**universal system**

SISTEMA DI AUTOPULIZIA



Pag. 48  
MATERIALE IMPIANTISTICO/KIT DI INSTALLAZIONE



Pag. 56  
I NOSTRI ACCESSORI



Pag. 61  
LE NOSTRE PRESE ASPIRANTI





# L'evoluzione continua



## TECNO R-evolution Domestic

Quattro modelli per superfici fino a

450 m<sup>2</sup> max

# Tecno R-evolution:

## Un concentrato di tecnologie con 10 novità per 10 vantaggi



### RISPARMIO ENERGETICO

Sensibile riduzione dei consumi energetici, a parità di prestazioni, sui due modelli di maggiore diffusione.



### BIVAC: SCEGLI IL TIPO DI FILTRAZIONE CHE FA PER TE

TECNO R-evolution è l'unica centrale aspirante al mondo che permette di scegliere tra filtrazione ciclonica (dove il sacchetto è superfluo) e filtrazione a sacchetto (in questo caso non servirà pulire il filtro).



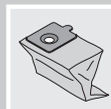
### PUOI DIMENTICARTI DI PULIRE IL FILTRO

La polvere non aderisce alle pareti del filtro: la forma conica ne facilita la caduta nel secchio, mentre il materiale alluminato con cui è costruito il filtro permette la dispersione delle cariche statiche mediante un apposito collegamento di terra, in modo che la polvere non venga attratta depositandosi sulle pareti.



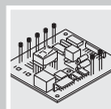
### LA COMODITÀ DELLA PRESA DI SERVIZIO INTEGRATA

Utile per pulire la superficie e gli oggetti nelle vicinanze della centrale aspirante (utilizzabile nella configurazione con filtrazione ciclonica).



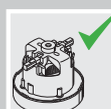
### IL SACCHETTO FILTRANTE IN MICROFIBRA

Permette un elevato grado di filtrazione: robusto e di grande capacità, garantisce la massima igiene quando viene smaltito, grazie alla linguetta di chiusura del sacco.



### UN SOFTWARE DI GESTIONE INTELLIGENTE PERSONALIZZABILE

La centrale TECNO R-evolution prevede una serie di controlli di sicurezza, impostati da Sistem Air e personalizzabili dall'utente, in modo da semplificare al massimo la manutenzione. Il tutto senza bisogno di cablaggi aggiuntivi.



### LA SICUREZZA DELLA VALVOLA ROMPIVUOTO

L'affidabilità è ai massimi livelli, grazie alla valvola rompivuoto ed al sistema Soft Start che evitano al motore di lavorare in condizioni critiche.



### LA PRECISIONE DEL SISTEMA DI RILEVAZIONE MANUTENZIONE

Una serie di sensori di controllo trasmettono ad un microprocessore le condizioni effettive della centrale, che segnala tramite il display le anomalie e gli interventi da effettuare per ripristinare il corretto funzionamento.



### LA SEMPLICITÀ DI CONSULTAZIONE DEL NUOVO DISPLAY

Con messaggi chiari e ben visibili le condizioni della centrale sono sempre sotto controllo, grazie al display che visualizza tutte le informazioni.



### UN DESIGN ELEGANTE

La linea ricercata rende la centrale TECNO R-evolution un oggetto di design: peccato metterla nel ripostiglio.





# Sistema **BiVac**: scegli la centrale che vuoi



## Sistema BIVAC di scelta della filtrazione (esclusiva Sistem Air)

Le nuove centrali TECNO R-evolution possono essere installate adottando il funzionamento preferito dall'utente:



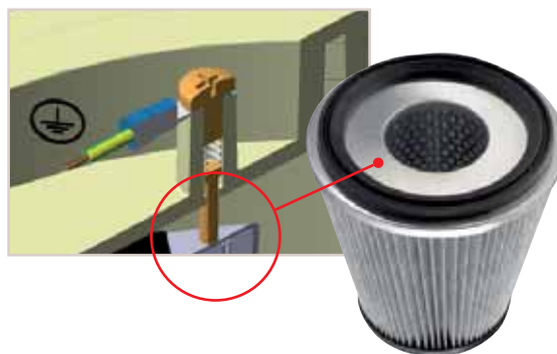
- **filtrazione a separazione ciclonica**, dove il sacchetto è opzionale, ed è possibile usufruire di una presa di servizio integrata nel corpo macchina;



- **filtrazione con sacchetto in microfibra**, dove viene azzerata la manutenzione del filtro della centrale (in quanto tutto lo sporco si ferma nel sacchetto).

## Sistema filtrante a bassa manutenzione (esclusiva Sistem Air)

L'innovativo sistema filtrante adottato sulle centrali TECNO R-evolution è costituito da un filtro conico, realizzato in poliestere e fibra di alluminio, lavabile e certificato in classe di filtrazione M, su cui è previsto un collegamento con l'impianto di messa a terra della centrale. L'intero filtro risulta quindi esente dall'accumulo di cariche statiche, responsabili del deposito della polvere sulle sue pareti: questa cadrà nel secchio raccogli-polvere, agevolata anche dalla forma conica rovesciata del filtro stesso.



### Tabella di scelta della centrale



1 operatore in contemporanea

Le centrali della linea TECNO R-evolution sono adatte per applicazioni in ambito domestico, con superficie massima pari a 450 m<sup>2</sup>. La scelta della centrale aspirante va effettuata in base alla superficie complessiva da pulire, al fine di garantire la migliore prestazione di aspirazione e la massima durata nel tempo.

Superficie massima	MODELLO	ARTICOLO	Set di pulizia incluso	Capacità secchio/sacc. BiVac I	Computer manutenzione programmabile	Superficie filtrante cm <sup>2</sup>	Alimentazione Volt ac	Potenza motore kW	Portata massima aria m <sup>3</sup> /h
Max 150 m <sup>2</sup>	T. Revolution 150	<b>3110.2T</b>	NO	21/18	SI	6700	220/240	1,1	200
Max 250 m <sup>2</sup>	T. Revolution 250	<b>3112.2T</b>	NO	21/18	SI	6700	220/240	1,3	234
Max 350 m <sup>2</sup>	T. Revolution 350	<b>3113.2T</b>	NO	21/18	SI	6700	220/240	1,9	309
Max 450 m <sup>2</sup>	T. Revolution 450	<b>3115.2T</b>	NO	21/18	SI	6700	220/240	2,1	320

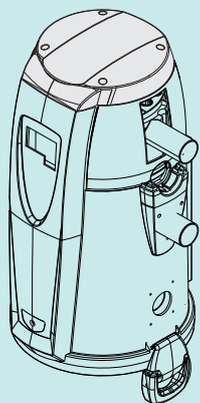
I kit accessori sono disponibili alle pagg. 58-59

### Trasformazione BiVac

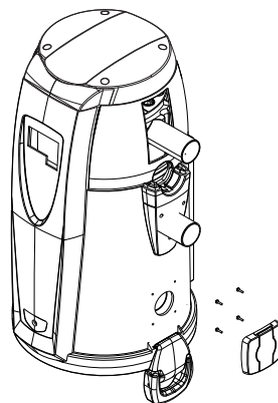
#### Contenuto del kit di trasformazione:

- presa di servizio
- ingresso polveri BiVac, che andrà fissato nel foro
- tappo di chiusura ingresso polveri standard
- guarnizione ferma sacco BiVac, che andrà a sostituire il cono convogliatore
- sacchetto polveri in microfibra, da imboccare sul raccordo di ingresso BiVac.

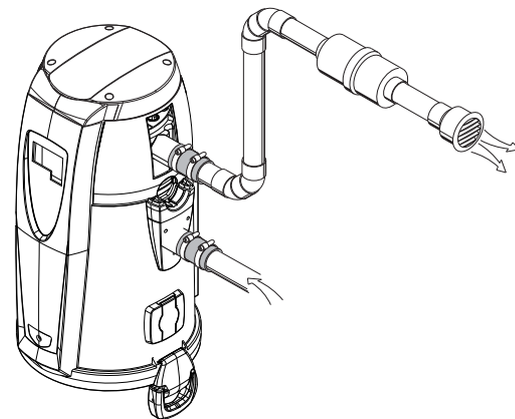
La centrale aspirante deve essere installata scegliendo una delle due configurazioni indicate



#### A INSTALLAZIONE CON FILTRAZIONE CICLONICA

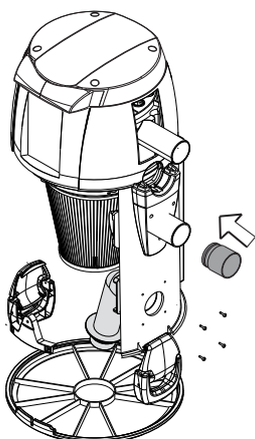


**A1** Fissare la presa aspirante con le viti in dotazione.

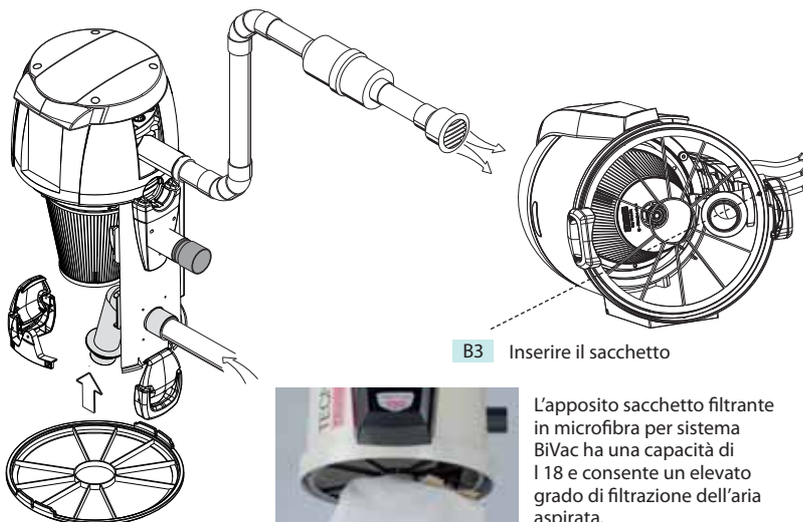


**A2** Effettuare il collegamento alla rete tubiera utilizzando gli imbrocchi standard previsti dal costruttore.

#### B CONFIGURAZIONE CON SACCHETTO FILTRANTE



**B1** Fissare nel foro il raccordo in dotazione e tappare il raccordo di ingresso standard.



**B2** Inserire in posizione la griglia. In questa configurazione il collegamento alla tubazione di ingresso avviene utilizzando il raccordo supplementare.

**B3** Inserire il sacchetto



L'apposito sacchetto filtrante in microfibra per sistema BiVac ha una capacità di l 18 e consente un elevato grado di filtrazione dell'aria aspirata. Una volta pieno può essere rimosso e chiuso con l'apposita linguetta.

## L'importanza del RISPARMIO ENERGETICO

L'intera gamma dei nuovi prodotti Sistem Air è stata realizzata per ridurre considerevolmente l'impatto ambientale, sia in fase di produzione che di utilizzo.

Per la linea TECNO R-evolution, in particolare, sulle due versioni con maggiore diffusione è stata ottenuta una riduzione dei consumi energetici rispettivamente del 15 e del 7%, senza penalizzare le prestazioni di aspirazione.



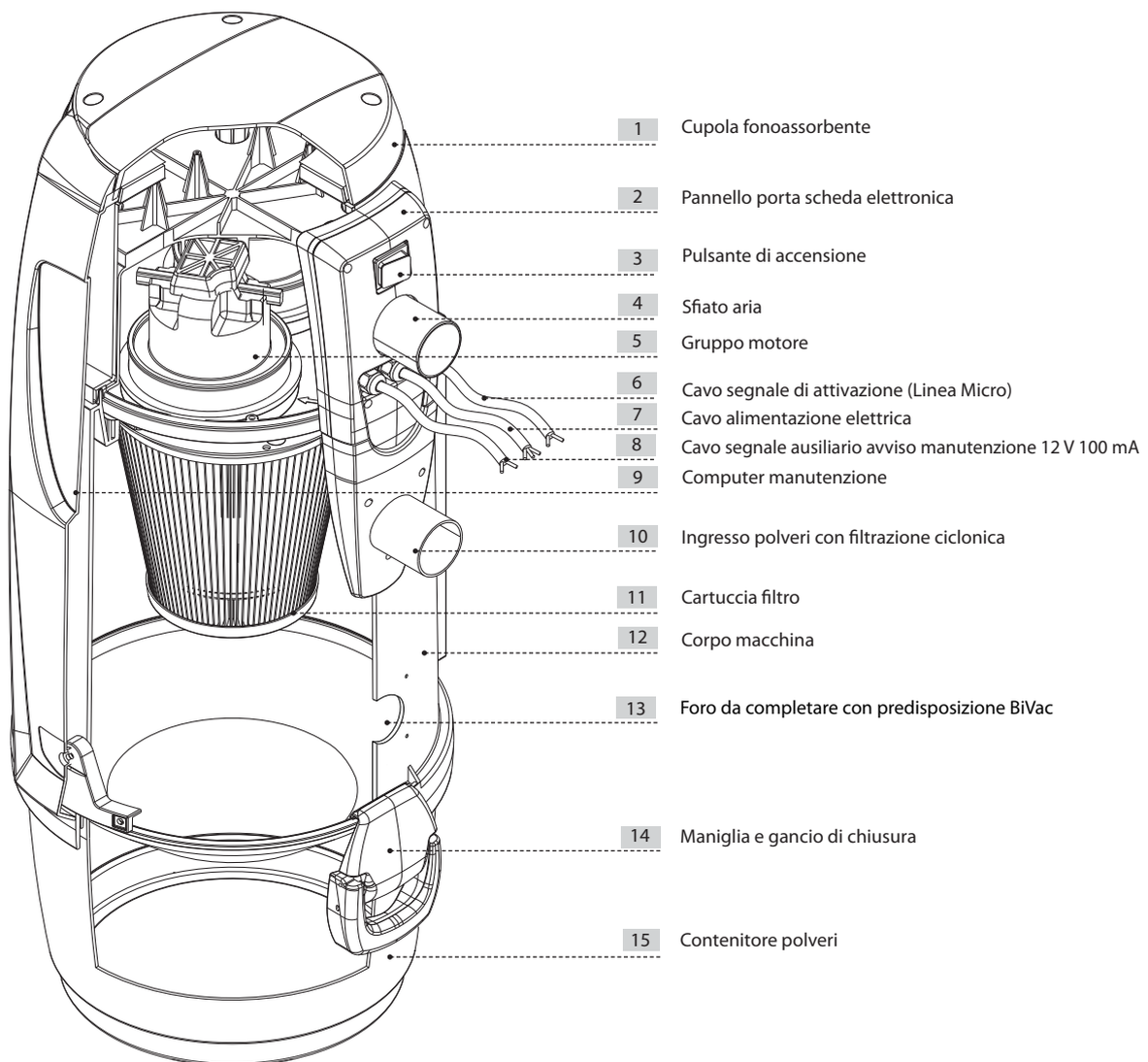


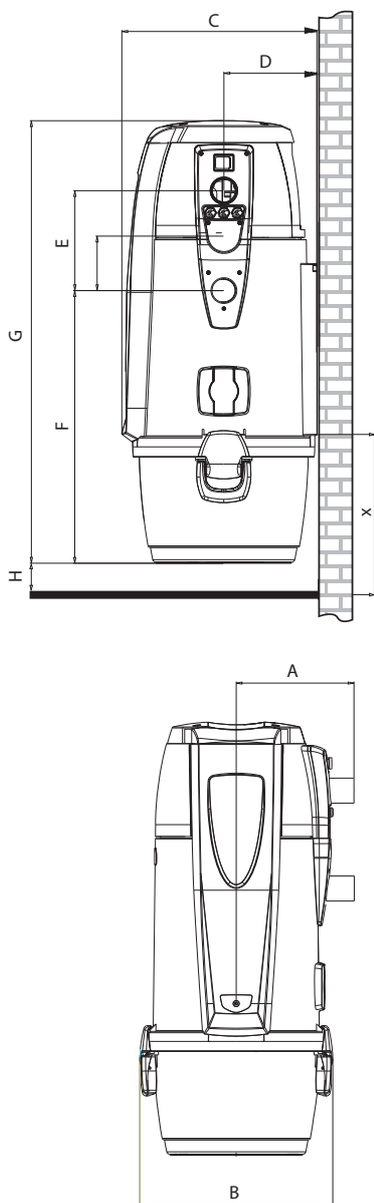
## CARATTERISTICHE TECNICHE

Le centrali della linea Tecno R-evolution sono costruite con materiali plastici, polipropilene ed ABS, tali da poter resistere agli agenti atmosferici. Sono state progettate e costruite secondo tutti i criteri che le normative vigenti e le direttive comunitarie impongono, senza tralasciare però elementi fondamentali tra cui funzionalità, potenza e capacità di utilizzo.

Altre caratteristiche:

- possibilità di collegamento delle tubazioni sia da destra che da sinistra;
- computer programmabile per il controllo cicli di manutenzione, con software dedicato in grado di segnalare il contenitore raccolta polveri pieno, cartuccia filtro da pulire, manutenzione motore;
- vano motore fonoassorbente;
- gruppo motore-girante, composto da motori elettrici monofase a spazzole a raffreddamento diretto;
- sensore termico di sicurezza a protezione del motore, con spegnimento e ripristino automatico in caso di anomalia.



**TABELLA MISURE E DATI TECNICI**


Modello Articolo		TECNO R-evolution			
		Tecno R-evolution 150	Tecno R-evolution 250	Tecno R-evolution 350	Tecno R-evolution 450
		3110.2T	3112.2T	3113.2T	3115.2T
Computer manutenzione		SI	SI	SI	SI
Attacco aspirazione	Ø mm	50	50	50	50
Grado di protezione	IP	44	44	44	44
Alimentazione	Volt ac	220/240	220/240	220/240	220/240
Frequenza	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Potenza motore	kW	1,1	1,3	1,9	2,1
Assorbimento	A	5,0	5,6	8,2	9,5
Alimentazione prese	Volt dc	12	12	12	12
Portata massima aria	m³/h	200	234	309	320
Superficie filtrante	cm²	6700	6700	6700	6700
Capacità contenitore polveri	l	21	21	21	21
Capacità sacchetto Bi Vac	l	18	18	18	18
Sfiato aria		SI	SI	SI	SI
Silenziatore scarico aria		SI	SI	SI	SI
Peso	kg	8,5	17	19	19
Misura A	mm	230	230	230	230
Misura B	mm	370	370	370	370
Misura C	mm	380	380	380	380
Misura D	mm	185	185	185	185
Misura E	mm	108	108	195	195
Misura F	mm	585	585	585	585
Misura G	mm	915	915	915	915
Misura H	mm	100	100	100	100
Misura X	mm	500	500	500	500
Rumorosità inferiore a	dB(A)	70			


 Dettaglio  
 dell'assemblaggio del  
 sacco filtrante


Valvola rompivuoto



Presa integrata



Computer di controllo





Linea TECNO  
*Evolution* 

Cinque modelli per superfici fino a

450 m<sup>2</sup> max



E' possibile collegare le centrali della linea TECNO Evolution Generation alla rete tubiera sia da destra che da sinistra

Il grado di protezione IP 44 permette alle centrali della linea TECNO Evolution Generation di essere installate all'esterno, anche mediante la scatola da incasso Sistem CASE

## TABELLA DI SCELTA



1 operatore in contemporanea

Le centrali possono essere utilizzate da un singolo operatore.

Si raccomanda di eseguire la scelta della centrale aspirante in base alla metratura della superficie da pulire, al fine di garantire la massima durata e prestazione nel tempo.

Una volta definite le dimensioni della superficie sulla quale intervenire, procedere applicando gli altri criteri di scelta, ad esempio la capacità del contenitore polveri, la superficie filtrante e le dimensioni della centrale.

**E' possibile abbinare un pannello di controllo remoto per controllare i cicli di manutenzione della centrale.**



Esempio di pannello remoto

Superficie massima	MODELLO	ARTICOLO	Set di pulizia incluso	Numero max operatori	Computer manutenzione	Capacità contenitore polveri litri	Superficie filtrante cm <sup>2</sup>	Alimentazione Volt ac	Potenza motore kW	Portata massima aria m <sup>3</sup> /h
Max 150 m <sup>2</sup>	MINI TE	<b>3107.1TE</b>	NO	1	NO	15	3100	220/240	1,3	234
	SA 050/TE	<b>3110.1TE</b>	NO	1	NO	21	6700	220/240	1,3	234
Max 250 m <sup>2</sup>	SA 100 TE	<b>3112.1TE</b>	NO	1	NO	21	6700	220/240	1,4	184
Max 350 m <sup>2</sup>	SA 200 TE	<b>3113.1TE</b>	NO	1	NO	21	6700	220/240	1,9	309
Max 450 m <sup>2</sup>	SA 400 TE	<b>3115.1TE</b>	NO	1	NO	21	6700	220/240	2,1	309

I kit accessori sono disponibili alle pagg. 58-59



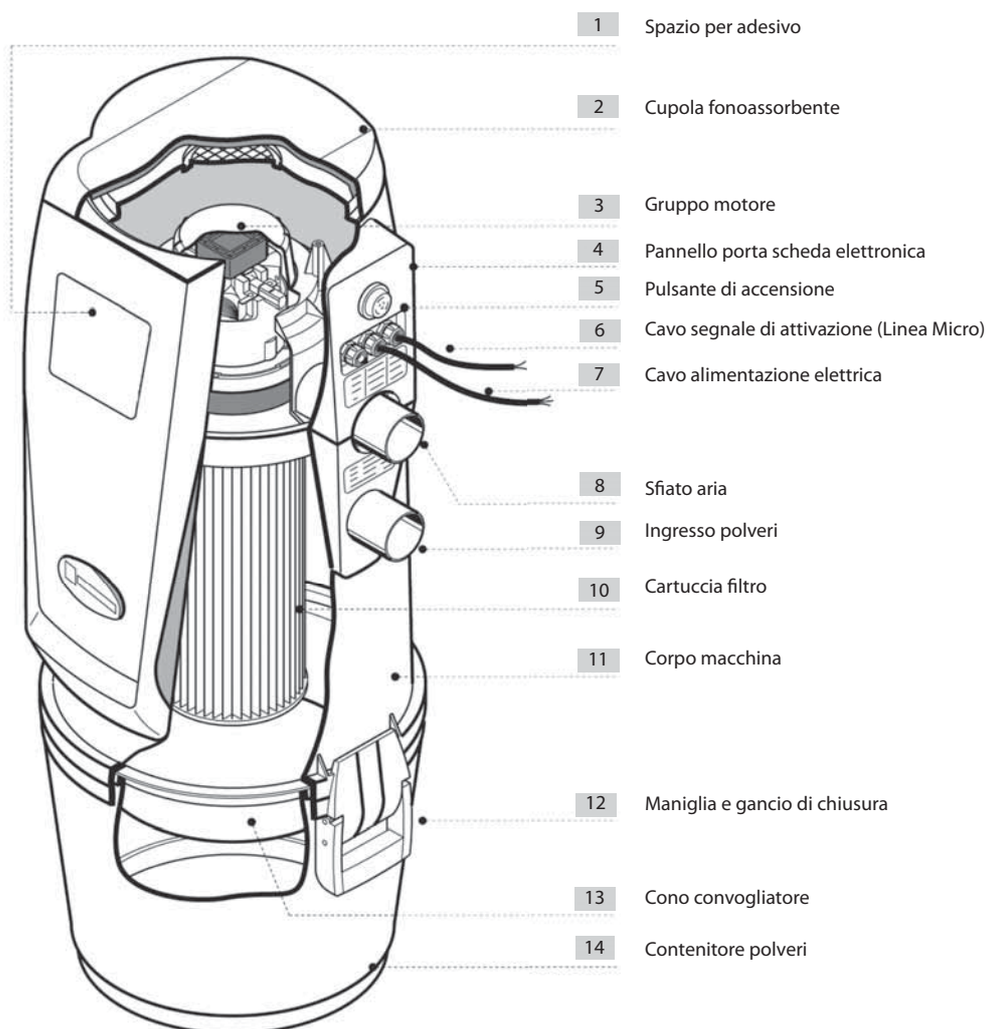


## CARATTERISTICHE TECNICHE

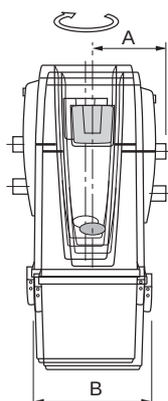
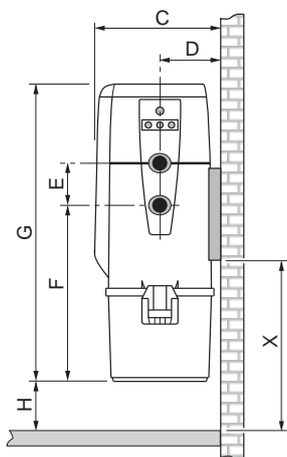
Le centrali della linea GENERATION sono costruite con materiali plastici, polipropilene ed ABS, tali da poter resistere agli agenti atmosferici. Sono state progettate e costruite secondo tutti i criteri che le normative vigenti e le direttive comunitarie impongono, senza tralasciare però elementi fondamentali tra cui funzionalità, potenza e capacità di utilizzo.

Altre caratteristiche:

- possibilità di collegamento alla rete tubiera con ingresso polveri a destra o a sinistra;
- dispositivo Soft Start per ridurre i consumi in fase di spunto;
- cartuccia filtro in poliestere certificato classe L, lavabile ad acqua;
- valvola rompivuoto per evitare che il motore lavori in condizioni critiche;
- motore elettrico monofase a spazzole;
- sonda termica di sicurezza a protezione del gruppo motore, con spegnimento e ripristino automatici.



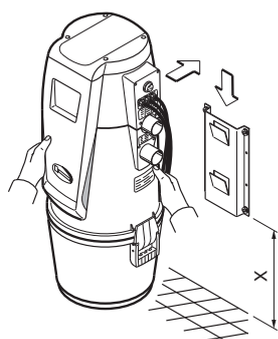
## TABELLA MISURE E DATI TECNICI



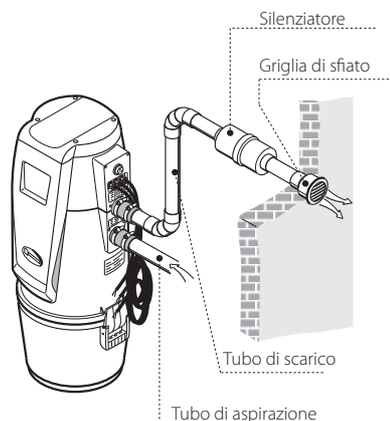
Modello Articolo		TECNO Evolution Generation				
		MINI TE	SA 050 TE	SA 100 TE	SA 200 TE	SA 400 TE
		3107.1TE	3110.1TE	3112.1TE	3113.1TE	3115.1TE
Computer manutenzione		NO	NO	NO	NO	NO
Attacco aspirazione	Ø mm	50	50	50	50	50
Grado di protezione	IP	44	44	44	44	44
Alimentazione		220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Frequenza	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potenza motore	kW	1,3	1,3	1,4	1,9	2,1
Assorbimento	A	5,6	5,6	6,5	8,2	9,5
Alimentazione prese	Volt dc	12	12	12	12	12
Portata massima aria	m <sup>3</sup> /h	234	234	184	309	320
Superficie filtrante	cm <sup>2</sup>	3100	6700	6700	6700	6700
Capacità contenitore polveri	l	15	21	21	21	21
Sfiato aria		SI	SI	SI	SI	SI
Silenziatore scarico aria		SI	SI	SI	SI	SI
Peso	kg	8,5	17	17	19	19
Misura A	mm	210	230	230	230	230
Misura B	mm	325	370	370	370	370
Misura C	mm	345	380	380	380	380
Misura D	mm	168	185	185	185	185
Misura E	mm	108	108	108	195	195
Misura F	mm	315	585	585	585	585
Misura G	mm	650	915	915	915	915
Misura H	mm	100	100	100	100	100
Misura X	mm	350	500	500	500	500
Rumorosità inferiore a	dB(A)	70				

**N.B.:** Valori di rumorosità nominali. I valori possono variare in funzione dell'ambiente in cui la centrale è installata e del tipo di installazione.

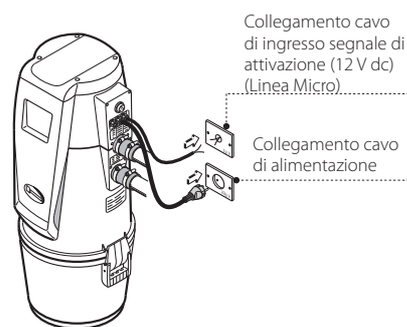
### FISSAGGIO DELLA CENTRALE



### COLLEGAMENTO ALLA RETE TUBIERA



### COLLEGAMENTO ELETTRICO



Le centrali vengono appese a una staffa di sostegno presente nella dotazione della centrale stessa. Quest'ultima deve essere fissata in modo stabile e permanente alla parete mediante l'uso di adeguati tasselli, considerando che il peso complessivo da sostenere può arrivare anche a 7/8 volte il peso della centrale stessa (consultare tabelle Dati Tecnici).

**N.B.** La centrale deve essere fissata in modo che il secchio risulti ad un'altezza da terra maggiore di 10 cm.





Due modelli per superfici fino a

300 m<sup>2</sup> max



La centrale aspirante Wolly 2 può essere installata davvero dappertutto: grazie alla semplicità di predisposizione si riesce sempre a trovare un punto dove installarla, mentre la linea discreta ed essenziale non la fa mai risultare fuori luogo.

### Tabella di scelta



IP44



1 operatore in contemporanea

Le centrali d'aspirazione WOLLY 2 sono state concepite per essere installate sia all'interno che all'esterno. E' possibile collegarle ad una rete tubiera con diametro 40 mm (con massimo 3 prese) o con diametro 50 mm. Lo scarico dell'aria può essere realizzato anche frontalmente.

Superficie massima	MODELLO	ARTICOLO	Set di pulizia incluso	Numero max operatori	Attacco aspirazione Ø mm	Attacco scarico Ø mm	Capacità contenitore polveri (l)	Superficie filtrante (cm <sup>2</sup> )	Alimentazione (V ac)	Potenza motore kW	Portata massima m <sup>3</sup> /h
Max 150 m <sup>2</sup>	Wolly2 150	<b>8201.0</b>	SI	1	40/50/2"	40/50/2"	12	2840	220/240	1,3	170
Max 300 m <sup>2</sup>	Wolly2 300	<b>8201.1</b>	SI	1	40/50/2"	40/50/2"	12	2840	220/240	1,4	175



### Predisposizione



Articolo	Descrizione	Imballo	Unità di misura
7102.1	Scatola da incasso Wolly 2	1	Pz.
7102.2	Scatola installazione da esterno Wolly 2* (opzionale)	1	Pz.

\*da abbinare all'articolo 7102.1

### Completamento



Articolo	Descrizione	Imballo	Unità di misura
8202.0	Modulo d'aspirazione/motore Wolly 2 -150	1	Pz.
8202.1	Modulo d'aspirazione/motore Wolly2 - 300	1	Pz.

## Speciale predisposizione Wolly 2 Installation Set



### WOLLY 2 INSTALLATION SET

Set completo di predisposizione per un impianto di aspirazione centralizzata con la centrale aspirante Wolly 2 nella versione da incasso (con scatola e sportelli di chiusura) e materiale impiantistico per tre punti presa (tubazione Ø 50 mm).

**Un'opportunità in più per installare Wolly 2.**

ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>7030.3YE</b>	Wolly 2 Installation Set 3 punti presa	1

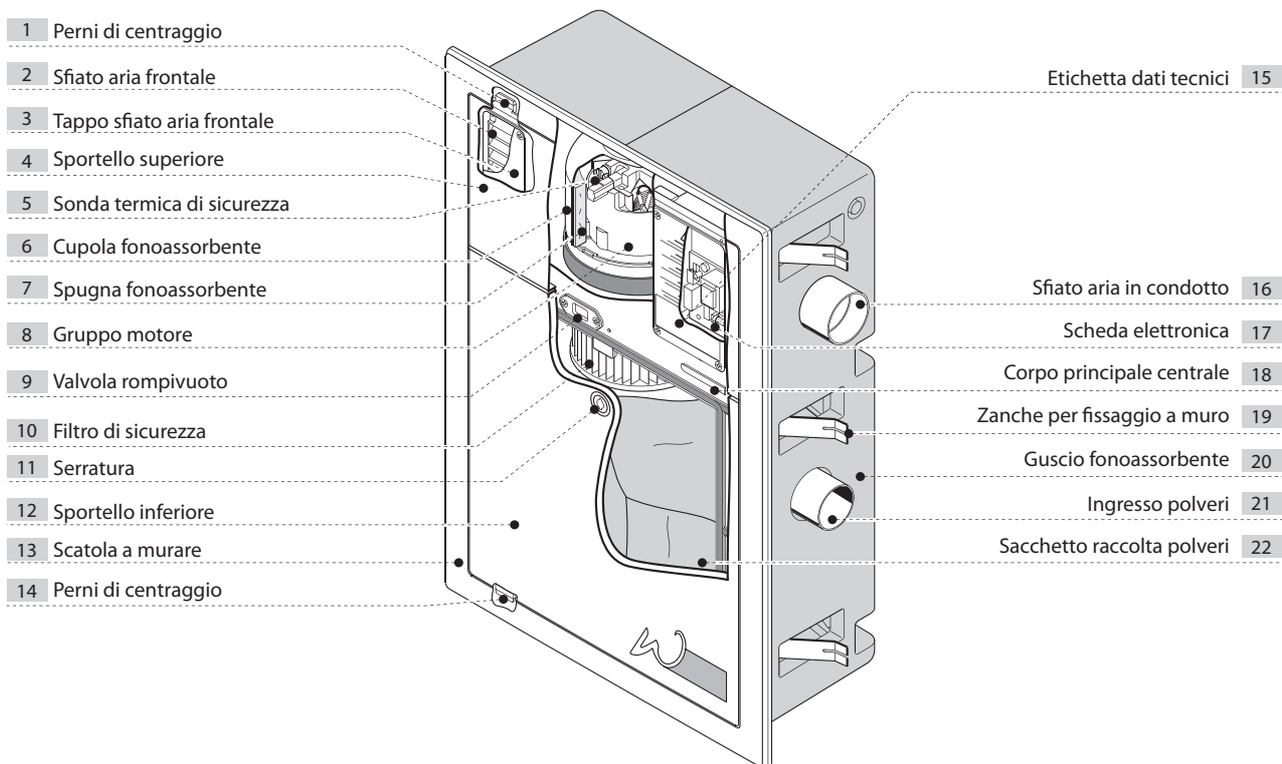


## CARATTERISTICHE TECNICHE

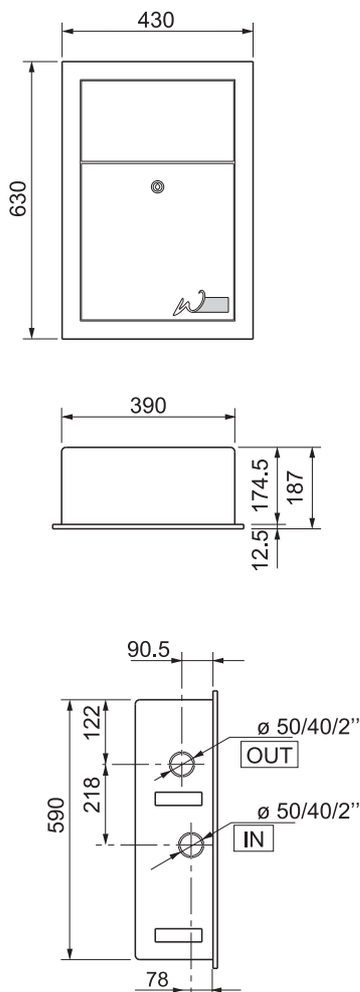
La centrale aspirante Wolly2 è stata progettata e costruita secondo i criteri imposti dalle normative vigenti e dalle direttive comunitarie, senza tralasciare elementi fondamentali quali la funzionalità, la razionalizzazione degli spazi, la potenza e la praticità di utilizzo.

Altre caratteristiche:

- possibilità di scarico aria frontale (dalla cornice dello sportello) oppure convogliabile in rete tubiera;
- arrivo tubazioni ingresso e uscita possibile sia da destra che da sinistra;
- Soft Start per abbattere i picchi di assorbimento;
- cartuccia filtro in classe L, in poliestere, lavabile ad acqua;
- sacchetto in microfibra ad alto potere filtrante (capacità 12 l);
- valvola rompivuoto per ridurre lo sforzo del motore;
- motore elettrico monofase a spazzole;
- sonda termica di sicurezza a protezione del gruppo motore, con spegnimento e ripristino automatici.

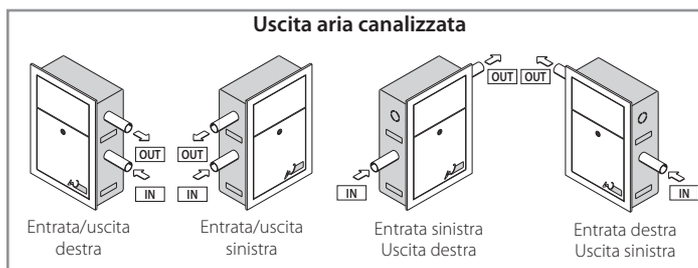
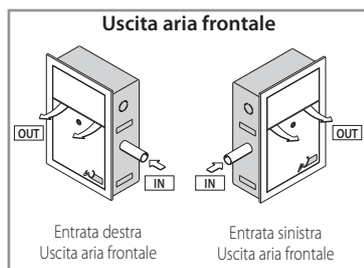


## TABELLA MISURE E DATI TECNICI



Modello Articolo		Wolly 2	
		Wolly2 150	Wolly2 300
		8201.0	8201.1
Superficie max	m <sup>2</sup>	150	300
Alimentazione	V ac	220/240	220/240
Frequenza	Hz	50/60	50/60
Potenza motore	kW	1,3	1,4
Assorbimento	A	5,6	6,5
Alimentazione prese	V dc	12	12
Depressione max	mmH <sub>2</sub> O	2700	2900
Portata max	m <sup>3</sup> /h	170	175
Superficie filtrante	cm <sup>2</sup>	2840	2840
Capacità sacchetto polveri	l	12	12
Peso	kg	9	9
Larghezza	mm	430	430
Altezza	mm	630	630
Profondità	mm	187	187
Attacco aspirazione	$\varnothing$ mm	40/50	40/50
Attacco scarico	$\varnothing$ mm	40/50	40/50

## SOLUZIONI DI INSTALLAZIONE





Per superfici fino a

120 m<sup>2</sup> max



I collegamenti alla rete tubiera, alla tensione di alimentazione e alla linea micro vengono realizzati in fase di installazione mediante l'apposita dima.



Tutte le connessioni si trovano sul retro della centrale.



Il completamento dell'impianto avviene semplicemente inserendo l'unità aspirante nella dima, dove tutto è già stato precablato.



il kit accessori in dotazione permette di compiere le principali operazioni di pulizia domestica.

## TABELLA DI SCELTA DELLA CENTRALE IP44 1 operatore in contemporanea

La centrale aspirante compatta Sistem CUBE è stata progettata e realizzata per un utilizzo in ambito civile in contesti dove lo spazio a disposizione è minimo.

La particolare rete tubiera avente diametro ridotto consente di ottenere un'elevata potenza aspirante: l'impianto non può superare i tre punti presa.

Superficie massima	MODELLO	ARTICOLO	Kit di pulizia incluso	Numero max operatori	Diametro tubazioni IN/OUT mm	Capacità contenitore polveri litri	Filtro di sicurezza	Alimentazione Volt ac	Potenza motore kW	Portata massima aria m <sup>3</sup> /h
Max 120 m <sup>2</sup>	Sistem Cube	<b>8300.0</b>	SI	1	40	5	SI	220/240	1	178



Possibilità d'installazione della centrale aspirante SISTEM CUBE



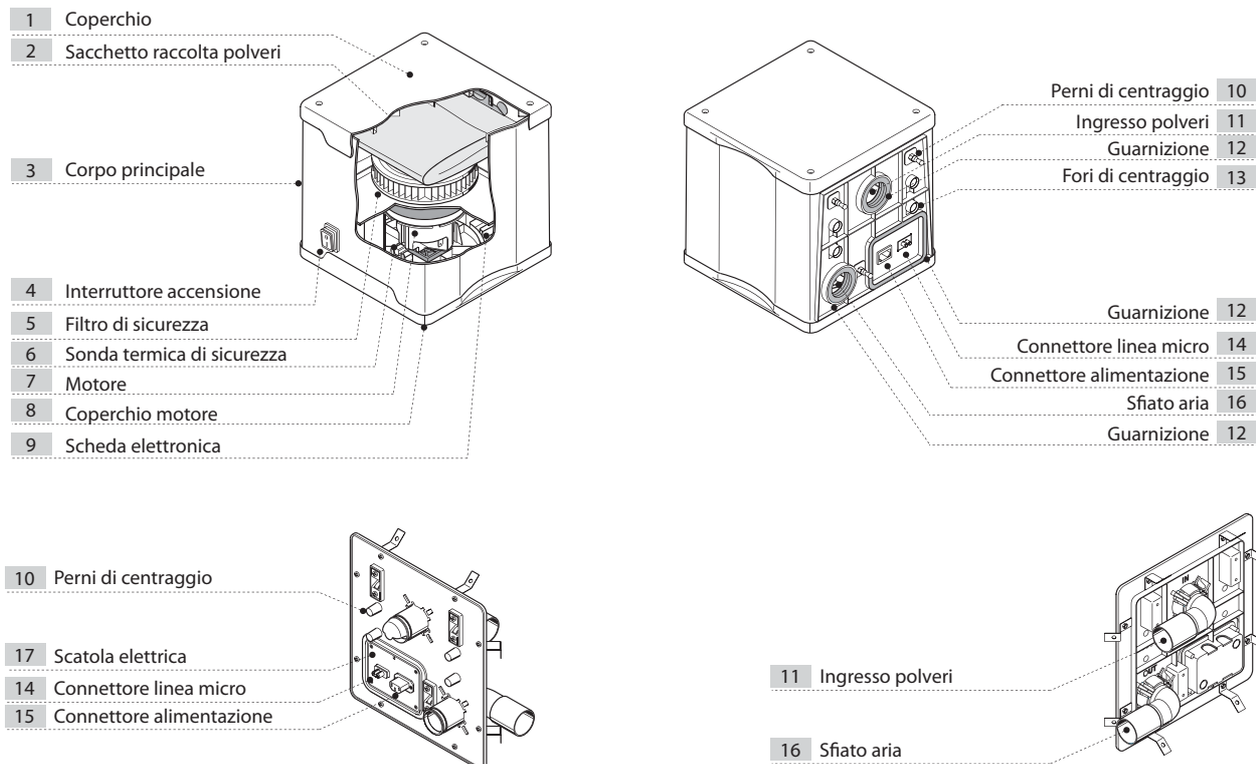


## CARATTERISTICHE TECNICHE

La centrale aspirante Sistem CUBE è stata progettata e costruita secondo i criteri imposti dalle normative vigenti e dalle direttive comunitarie, senza tralasciare elementi fondamentali quali la funzionalità, la razionalizzazione degli spazi, la potenza e la praticità di utilizzo.

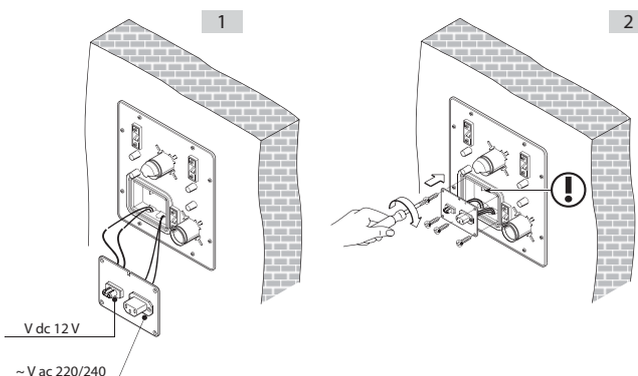
Altre caratteristiche:

- Dima di installazione per la connessione alla rete tubiera (entrata ed uscita) con collegamenti elettrici pre-cablati;
- Possibilità di collegamento alla rete tubiera sia da destra che da sinistra;
- Sacchetto polveri in carta con capacità 5 l;
- Filtro di sicurezza lavabile;
- Motore elettrico monofase con carboncini a raffreddamento diretto;
- Sonda termica di sicurezza a protezione del gruppo motore, con spegnimento e ripristino automatico

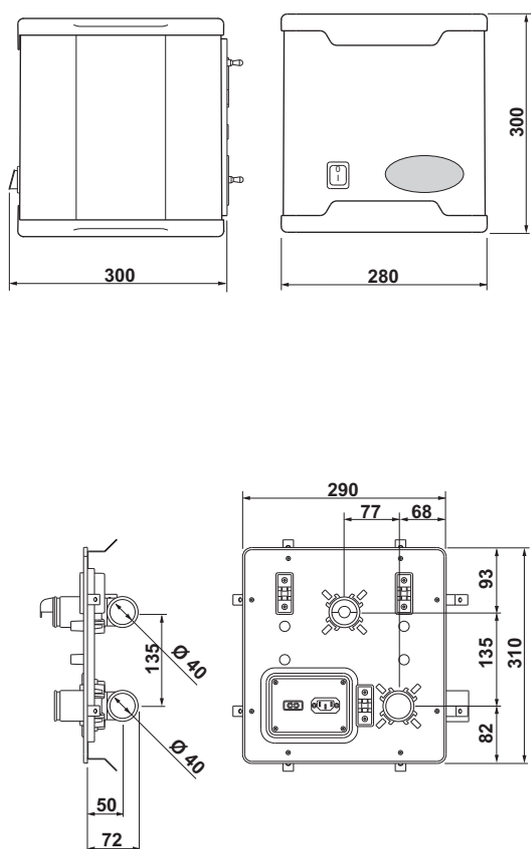


## CABLAGGIO DIMA

- 1 - Cablare i connettori del pannello con i cavi in uscita dalla scatola della dima.
- 2 - Avvitare il pannello sulla dima, facendo attenzione alla tacca di centraggio.



## TABELLA MISURE E DATI TECNICI

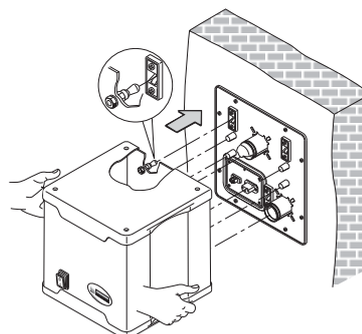


		Sistem Cube
Modello	Sistem Cube	
Articolo	8300.0	
N° operatori max		1
Superficie max	m <sup>2</sup>	120
N° prese consigliato		3
Kit accessori pulizia		SI
Alimentazione	V ac	220/240
Frequenza	Hz	50/60
Potenza motore	kW	1
Assorbimento	A	4,5
Portata max	m <sup>3</sup> /h	178
Alimentazione prese	V dc	12
Filtro di sicurezza		SI
Capacità contenitore polveri	l	5
Peso	Kg	4
Larghezza	mm	290
Altezza	mm	310
Profondità	mm	290
Attacco aspirazione	Ø mm	40
Attacco scarico	Ø mm	40
Rumorosità inferiore a	dB(A)	70

**N.B.:** Valori di rumorosità nominali. I valori possono variare in funzione dell'ambiente in cui la centrale è installata e del tipo di installazione.

## FISSAGGIO DELLA CENTRALE

La centrale Sistem CUBE va inserita nell'apposita dima di fissaggio (art. 8300.10) che sarà stata preventivamente cablata. All'atto dell'inserimento occorre far coincidere i perni di centraggio con i relativi fori presenti sia sulla centrale che sulla dima.





Due modelli per superfici fino a

60 m<sup>2</sup> max



La gamma Jolly offre una soluzione di aspirazione centralizzata compatta.



L'operazione di cambio sacchetto polveri è rapida ed igienica.



La scatola per il fissaggio in appoggio parete ha un ingombro contenuto ed una finitura sobria.



Grazie alle diverse finiture estetiche, la centrale aspirante si integra in ogni tipo di interno.

## Caratteristiche



1 operatore

L'assenza della rete tubiera rende Jolly particolarmente adatto all'installazione nelle abitazioni già terminate e in tutte quelle situazioni dove il posizionamento della rete tubiera non è possibile.

Ogni modulo aspirante Jolly permette la pulizia di una superficie di circa 60 m<sup>2</sup>.

Combinando insieme più moduli, ciascuno dei quali può essere posizionato secondo la soluzione installativa più adatta, si riesce a coprire qualsiasi superficie.

La versione Jolly Contact mantiene inalterate tutte le caratteristiche del modulo base Jolly, con in aggiunta la possibilità di accensione e spegnimento dell'impianto con il comando posto sull'impugnatura del tubo flessibile.

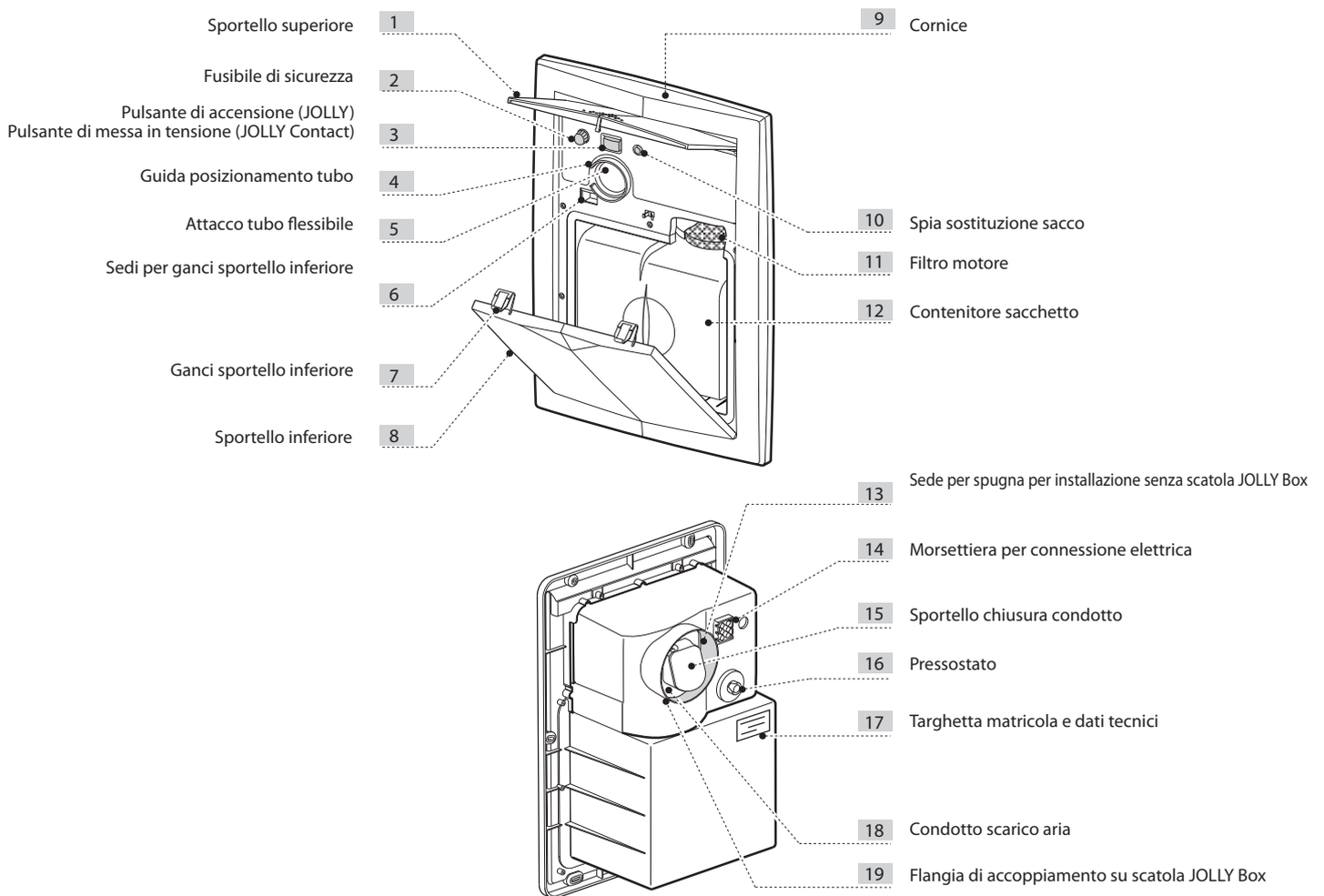
Superficie massima	Modello	ARTICOLO	Kit pulizia incluso	Numero max operatori	Attacco per tubo elettrificato	Capacità contenitore polveri litri	Alimentazione Volt ac	Potenza motore kW	Portata massima aria m <sup>3</sup> /h
Max 45/60 m <sup>2</sup>	JOLLY	<b>8710.0</b>	NO	1	NO	3	220/240	1	178
	JOLLY Contact	<b>8720.0</b>	NO	1	SI	3	220/240	1	178

I kit accessori sono disponibili alle pagg. 58-59



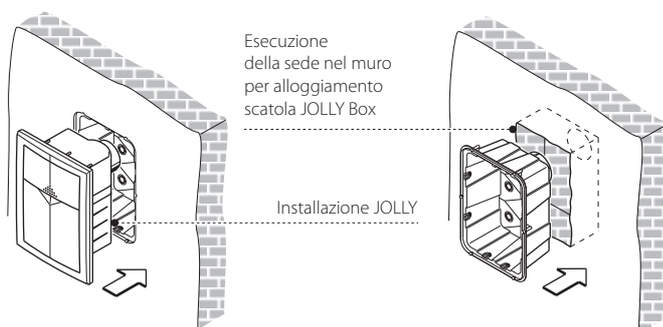
## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in ABS
- Cornice esterna verniciabile
- Sacchetto raccolta polveri, capacità 3 litri
- Supporto per il sacchetto polveri
- Spia di avviso sostituzione a sacco pieno
- Motore elettrico monofase a spazzole
- Sonda termica di sicurezza a protezione del gruppo motore
- Attacco per tubo elettrificato (solo per Jolly Contact)



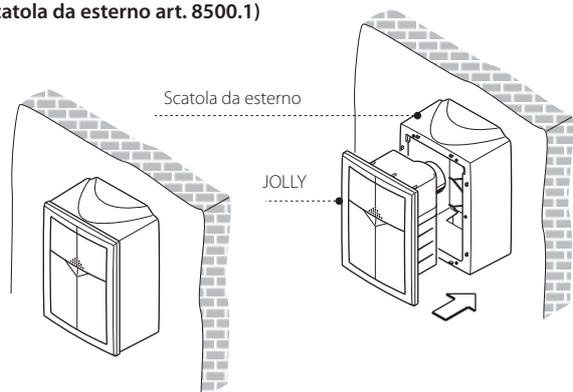
### INSTALLAZIONE AD INCASSO

(con scatola da incasso art. 8500.0)



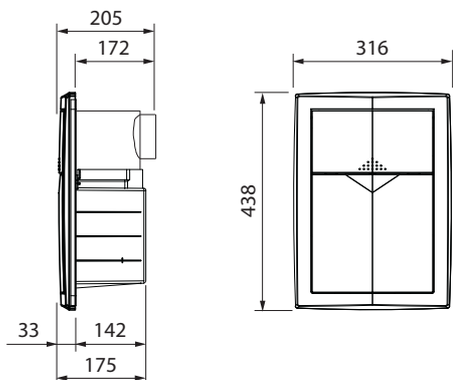
### INSTALLAZIONE DA ESTERNO

(con scatola da esterno art. 8500.1)



## DATI TECNICI

**Art. 8710.0 Art. 8720.0**  
 Ingombri JOLLY / JOLLY Contact

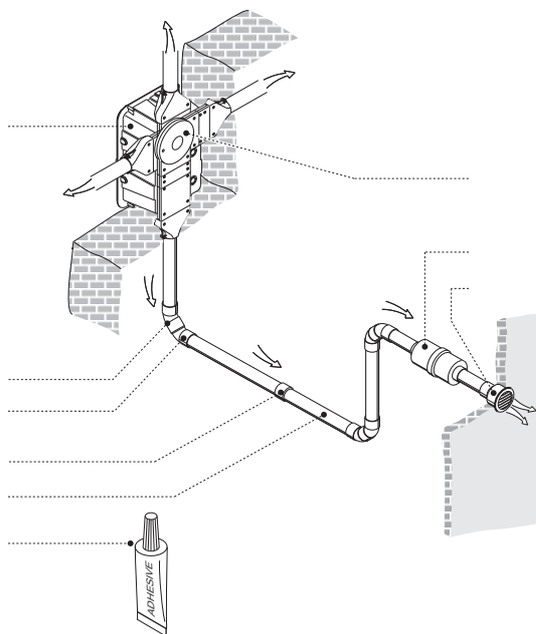


Modello Articolo		Linea JOLLY	
		JOLLY	JOLLY Contact
		8710.0	8720.0
Attacco per tubo elettrificato		NO	SI
Attacco aspirazione	Ø mm	40	40
Grado di protezione	IP	20	20
Alimentazione	Volt ac	220/240	220/240
Frequenza	Hz	50/60	50/60
Potenza motore	kW	1	1
Assorbimento	A	5	5
Alimentazione tubo elettrificato	Volt dc	-	12
Portata massima aria	m <sup>3</sup> /h	178	178
Fusibile di protezione		WF 10A 250V	WF 10A 250V
Capacità contenitore polveri	l	3	3
Sfiato aria		SI	SI
Silenziatore scarico aria		NO	NO
Peso	kg	3,8	3,8
Rumorosità inferiore a	dB(A)	70	

**N.B.:** Valori di rumorosità nominali. I valori possono variare in funzione dell'ambiente in cui la centrale è installata e del tipo di installazione.

## BASIC SET

È lo strumento che permette l'inserimento del JOLLY al centro dello stabile, che, corredato da scarico dell'aria verso l'esterno, tubazioni ed accessori, permette il convogliamento dello scarico dell'aria verso l'esterno.



### MATERIALE CONTENUTO NEL BASIC SET ART. 8600.2

Rif	ARTICOLO	Pz.	Descrizione
A	<b>8500.0</b>	1	JOLLY scatola da incasso
B	<b>8510.1</b>	1	Scarico laterale
C	<b>110001</b>	1	Silenziatore PVC
D	<b>5050.4</b>	1	Griglia di sfiato Ø 50
E	<b>3050.0</b>	4	Curva PVC 45° M/F Ø 50
F	<b>3050.1</b>	4	Curva PVC 45° M/F Ø 50
G	<b>1150.1</b>	6	Manicotto PVC F/F Ø 50
H	<b>1850.0</b>	9 m	Tubo PVC Ø 50
L	<b>9225.3</b>	1	Colla speciale (gr. 60)





Attacco tubi reversibile



La centrale  
TECNO Star Dual Power  
completa di autopulizia



Il secchio raccolta polveri  
di facile movimentazione



Dettaglio dell'interfaccia  
di controllo



TECNO Star

★ ★ Dual Power

Due operatori in contemporanea

Per superfici fino a

450 m<sup>2</sup> max

# TECNO Star Dual Power

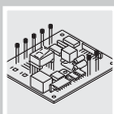
## una centrale civile

### con prestazioni professionali



#### IL RISPARMIO ENERGETICO

Riduzione di circa il 7% dei consumi energetici a parità di potenza aspirante.



#### UN SOFTWARE DI GESTIONE INTELLIGENTE PERSONALIZZABILE

La centrale TECNO Star Dual Power prevede la stessa gestione elettronica avanzata disponibile sulla linea TECNO R-evolution, con serie di controlli di sicurezza, impostati da Sistem Air e personalizzabili dall'utente, in modo da rendere il più semplice possibile la manutenzione.



#### LA PRECISIONE DEL SISTEMA DI RILEVAZIONE MANUTENZIONE

Una serie di sensori di controllo trasmettono ad un microprocessore le condizioni effettive della centrale, che segnala tramite il display le anomalie e gli interventi da effettuare per ripristinare il corretto funzionamento.



#### AUTOPULIZIA ABBINABILE

La centrale Tecno Star Dual Power è predisposta per accogliere il sistema di autopulizia universale Autocleaner di Sistem Air, sia in fase di installazione che in un momento successivo, senza necessità di interventi di adattamento.

#### Caratteristiche della centrale



fino a 2 operatori in contemporanea

La centrale TECNO Star Dual Power è adatta per applicazioni in ambito domestico, con superficie massima pari a 450 m<sup>2</sup>.

Ulteriori caratteristiche distintive:

- grande affidabilità, grazie alla valvola rompivuoto ed al sistema Soft Start che impediscono ai motori di operare in condizioni critiche;
- funzione "Turbo" per attivare entrambi i motori su di un unico operatore;
- display di facile consultazione;
- basamento rivestito in materiale antiurto;
- maniglia di sgancio del secchio polveri con meccanismo di apertura a basso sforzo e impugnatura Soft Touch.

Superficie massima	MODELLO	ARTICOLO	Kit pulizia incluso	Numero max operatori	Computer manutenzione	Capacità contenitore polveri litri	Superficie filtrante cm <sup>2</sup>	Alimentazione Volt ac	Potenza motore kW	Portata massima aria m <sup>3</sup> /h
*Max 350 m <sup>2</sup>	TECNO STAR	3116.2TS	NO	1+1	SI	62	17000	220/240	1,3x2	390
**Max 450 m <sup>2</sup>	Dual Power									

(\*) per due linee micro separate. (\*\*) per una singola linea micro



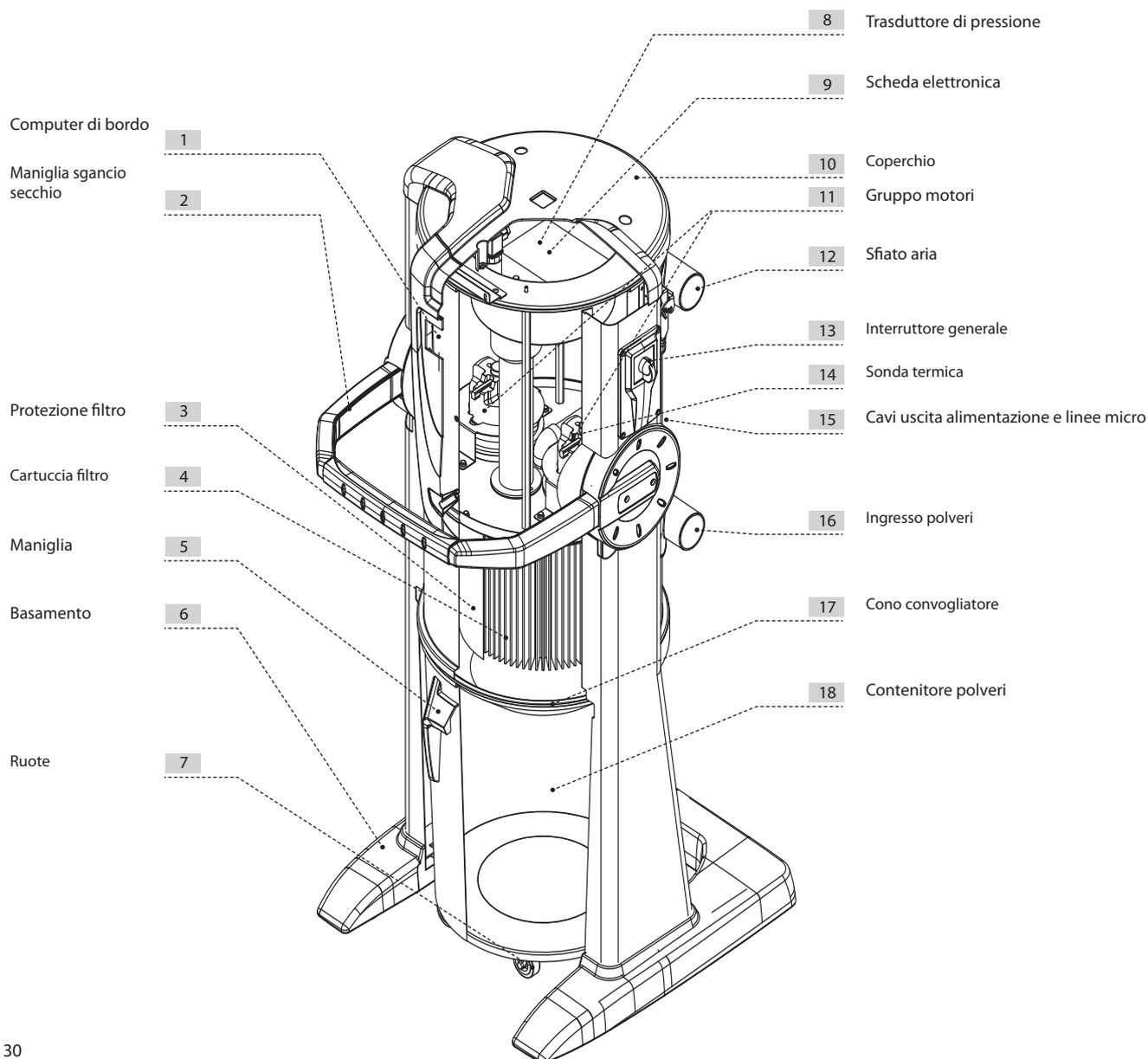


## CARATTERISTICHE TECNICHE

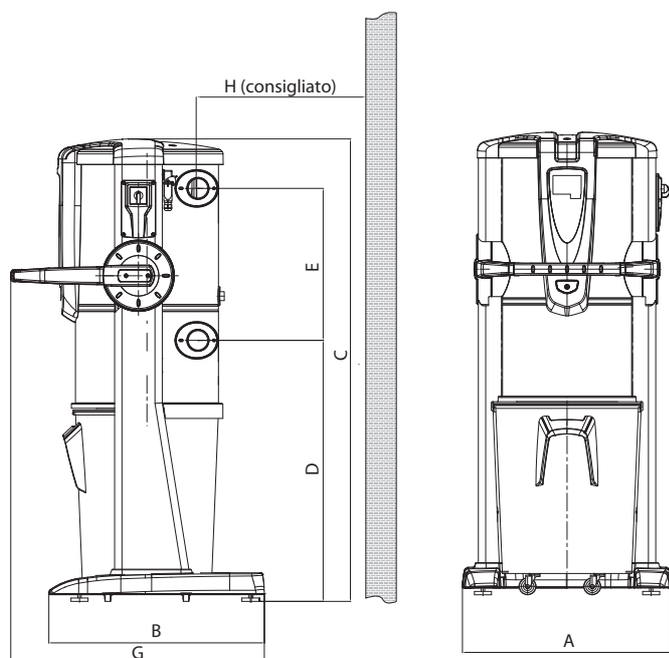
Le centrali aspiranti serie TECNO Star Dual Power sono state progettate e costruite secondo i criteri che impongono le normative vigenti e le direttive comunitarie, senza tralasciare però elementi fondamentali quali la funzionalità, la potenza e la praticità d'utilizzo.

Altre caratteristiche:

- Possibilità di collegamento tubazioni sia a destra che a sinistra;
- Computer di bordo programmabile per controllare i cicli di manutenzione;
- Insonorizzazione del motore;
- Cartuccia filtro in poliestere certificato classe L, lavabile con acqua;
- Secchio raccolta polveri in metallo (capacità 62 litri) con rotelle per la movimentazione;
- Gruppo motore-giranti, composto da motore elettrico monofase a spazzole a raffreddamento diretto;
- Sonda termica di sicurezza a protezione del gruppo motore, con spegnimento e ripristino automatici.



## DATI TECNICI



### Linea TECNO Star Dual Power

Modello Articolo	TECNO Star Dual Power	
	<b>3116.2TS</b>	
Computer manutenzione		SI
Ingresso polveri	Ø mm	63
Uscita aria	Ø mm	63
Grado di protezione	IP	20
Alimentazione	Volt ac	220/240
Frequenza	Hz	50/60
Potenza motore	kW	1,3x2
Assorbimento	A	12
Alimentazione prese	Volt dc	12
Portata massima aria	m <sup>3</sup> /h	390
Superficie filtrante	cm <sup>2</sup>	17000
Capacità contenitore polveri	l	62
Sfiato aria		SI
Silenziatore scarico aria		SI
Peso	kg	55
Misura A	mm	615
Misura B	mm	633
Misura C	mm	1369
Misura D	mm	773
Misura E	mm	450
Misura G	mm	745
Misura H	mm	500
Rumorosità con 1 motore	dB(A)	64
Rumorosità con 2 motori	dB(A)	69

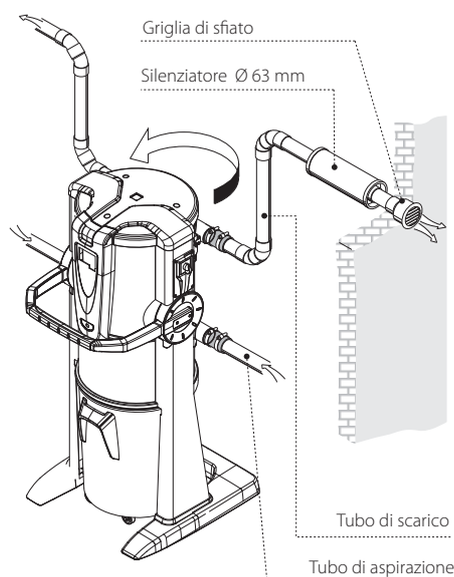
## FISSAGGIO DELLA CENTRALE

La centrale non necessita di ancoraggi particolari. Tuttavia è necessario accertarsi che la zona prescelta per l'installazione abbia i seguenti requisiti minimi per un corretto e sicuro posizionamento:

- una superficie di appoggio solida, che sia perfettamente in piano e orizzontale;
  - che la superficie non sia soggetta a vibrazioni.
- Inoltre è fondamentale che non ci siano sconnessioni tali da rendere instabile la centrale.

### COLLEGAMENTO ALLA RETE TUBIERA:

Gli imbrocchi per il collegamento alla rete tubiera e alla tubazione di sfiato dell'aria all'esterno possono essere posizionati sia sul lato destro che sul lato sinistro della centrale.





# Linea professionale e industriale:

## le affinità fra i diversi modelli

**INGEGNERIZZAZIONE, SEMPLIFICAZIONE E RAZIONALIZZAZIONE:**  
tre concetti che racchiudono un lungo lavoro di progettazione

La nuova linea professionale Sistem Air nasce con una filosofia costruttiva precisa, che risponde a ben chiare esigenze di mercato.

### **INGEGNERIZZAZIONE DEI PRODOTTI:**

tutta la gamma delle centrali aspiranti Sistem Air è stata concepita per offrire la massima uniformità, sia dal punto di vista della realizzazione che dell'aspetto estetico. La standardizzazione dei componenti ne aumenta l'affidabilità e la qualità complessiva, a vantaggio dell'intero mercato.

### **SEMPLIFICAZIONE:**

non solo nell'utilizzo da parte dell'utente ma, soprattutto, in fase di installazione. Il sistema di controllo elettronico delle prestazioni, presente di serie sulla linea professionale/industriale, è in grado di rilevare autonomamente, senza partitori resistivi e quadri elettrici di controllo aggiuntivi, il numero di operatori in contemporanea attivi.

Ora realizzare un impianto industriale è diventato semplice come se si trattasse di un civile.

### **RAZIONALIZZAZIONE DEI CONSUMI:**

il software e l'elettronica di cui dispongono queste centrali consentono di impostare la potenza aspirante desiderata dall'utente, mantenendola costante anche quando entrano in funzione più operatori in contemporanea.

In questo modo i motori consumano l'energia strettamente necessaria a garantire la prestazione desiderata, senza nessuno spreco.





## L'importanza del RISPARMIO ENERGETICO

L'intera gamma dei nuovi prodotti Sistem Air è stata realizzata per ridurre considerevolmente l'impatto ambientale, sia in fase di produzione che di utilizzo. L'intera linea professionale/industriale dispone di un controllo elettronico sofisticato, capace di far consumare ai motori solo l'energia effettivamente necessaria, con un notevole risparmio energetico rispetto al passato.





Attacco tubi reversibile



La centrale  
Revo Block Professional  
completa di autopulizia



Pannello interruttore  
e cablaggi



revo block  
professional

Per superfici fino a

1800 m<sup>2</sup> max

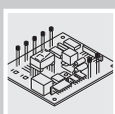
# Revo Block Professional

## robustezza e tecnologia



### PRESTAZIONI PROFESSIONALI

Possibilità di funzionamento ininterrotto, 24 ore su 24, garantendo sempre una notevole potenza aspirante.



### GESTIONE DI CONSUMI E MANUTENZIONE PERSONALIZZABILE

La linea Revo Block Professional dispone di un controllo elettronico continuo, esclusiva Sistem Air, che permette la totale personalizzazione del funzionamento della centrale: dalla scelta della potenza aspirante alla frequenza della manutenzione. Il tutto nella massima semplicità.



### AUTOPULIZIA ABBINABILE

Tutte le centrali della linea Revo Block Professional sono predisposte per accogliere il sistema di autopulizia universale Autocleaner di Sistem Air, sia in fase di installazione che in un momento successivo, senza necessità di interventi di adattamento.

### Tabella di scelta della centrale



fino a 3 operatori in contemporanea

La linea di centrali Revo Block Professional è adatta per applicazioni in ambito professionale, con superficie massima pari a 1800 m<sup>2</sup>. In base al numero di operatori, i raccordi alla rete tubiera sono realizzati con tubi Ø 63 o Ø 80.

Ulteriori caratteristiche distintive:

- grande affidabilità, grazie alla valvola rompivuoto che impedisce ai motori di operare in condizioni critiche;
- possibilità di visualizzazione diagnostica su PC mediante software dedicato (scheda di collegamento optional);
- display di facile consultazione;
- basamento rivestito in materiale antiurto;
- maniglia di sgancio del secchio polveri con meccanismo di apertura a basso sforzo e impugnatura Soft Touch.

Superficie massima	MODELLO	ARTICOLO	Numero max operatori	Predisposizione autopulizia	Potenza motore kW	Alimentazione fasi-Volt ac	Portata massima aria m <sup>3</sup> /h	Superficie filtrante cm <sup>2</sup>	Capacità contenitore polveri l
<b>Max 500 m<sup>2</sup></b>	Revo Block Professional 500	<b>3201.1B</b>	1	SI	1,5	2-220/240	265	17000	62
<b>Max 700 m<sup>2</sup></b>	Revo Block Professional 700	<b>3201.2B</b>	1	SI	2,2	3-400	304	17800	106
<b>Max 1000 m<sup>2</sup></b>	Revo Block Professional 1000	<b>3201.3B</b>	2	SI	2,2	2-220/240	366	17800	106
<b>Max 1200 m<sup>2</sup></b>	Revo Block Professional 1200	<b>3201.4B</b>	2	SI	2,2	3-400	366	17800	106
<b>Max 1500 m<sup>2</sup></b>	Revo Block Professional 1500	<b>3201.5B</b>	2	SI	4	3-400	471	17800	106
<b>Max 1800 m<sup>2</sup></b>	Revo Block Professional 1800	<b>3201.6B</b>	3	SI	4	3-400	570	17800	106



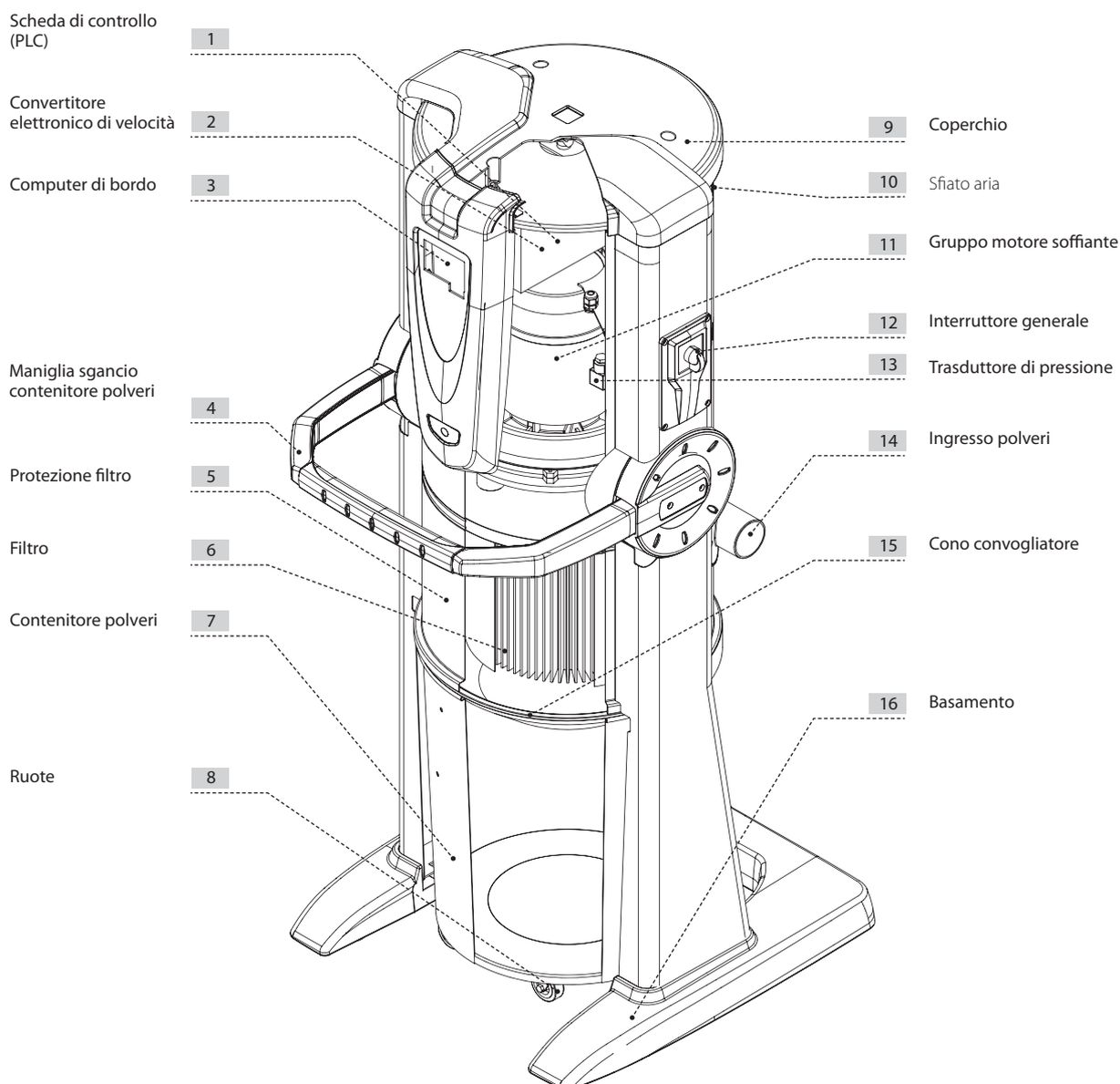


## CARATTERISTICHE TECNICHE

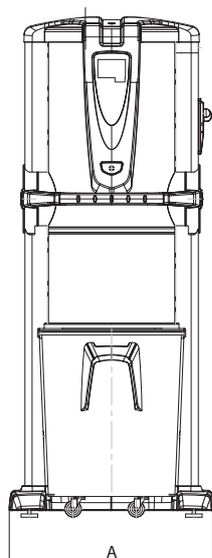
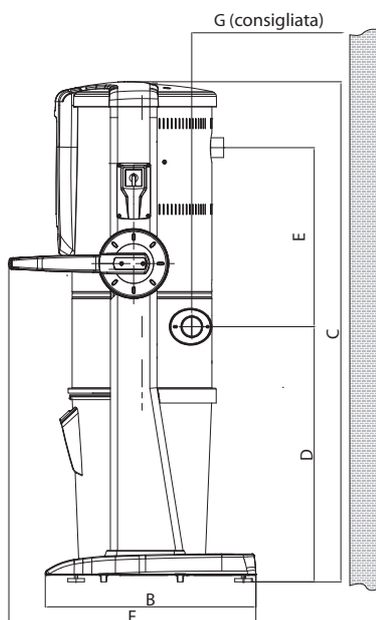
Le centrali aspiranti serie Revo Block Professional sono state progettate e costruite secondo i criteri che impongono le normative vigenti e le direttive comunitarie, senza tralasciare però elementi fondamentali quali la funzionalità, la potenza e la praticità d'utilizzo.

Altre caratteristiche:

- possibilità di collegamento tubazioni sia a destra che a sinistra;
- computer di bordo programmabile per controllare i cicli di manutenzione;
- insonorizzazione del motore;
- cartuccia filtro in poliestere certificato classe L, lavabile con acqua;
- secchio raccolta polveri in metallo (capacità 62 litri) con rotelle per la movimentazione.



## TABELLA MISURE E DATI TECNICI



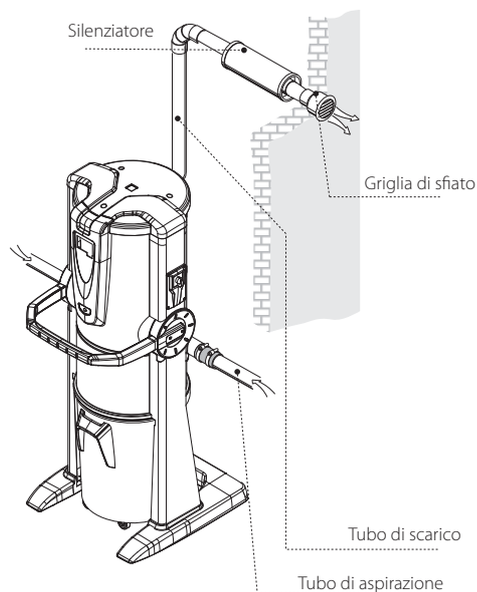
Modello Articolo		Revo Block Professional					
		Revo Block 500	Revo Block 700	Revo Block 1000	Revo Block 1200	Revo Block 1500	Revo Block 1800
		3201.1B	3201.2B	3201.3B	3201.4B	3201.5B	3201.6B
Computer manutenzione		SI	SI	SI	SI	SI	SI
Attacco aspirazione	Ø mm	63	63	63	63	63	80
Scarico aria	Ø mm	63	63	63	63	63	80
Grado di protezione	IP	20	20	20	20	20	20
Alimentazione	Volt ac	220/240	400	220/240	400	400	400
Frequenza	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potenza motore	kW	1,5	2,2	2,2	2,2	4	4
Assorbimento	A	5,7	5,1*	8,8	5,1	9,2	9,2
Alimentazione prese	Volt dc	12	12	12	12	12	12
Convertitore elettronico di velocità		SI	NO	SI	SI	SI	SI
Portata massima aria	m <sup>3</sup> /h	265	304*	366	366	471	570
Superficie filtrante	cm <sup>2</sup>	17000	17800	17800	17800	17800	17800
Capacità contenitore polveri	l	62	106	106	106	106	106
Sfiato aria		SI	SI	SI	SI	SI	SI
Silenziatore scarico aria		NO	NO	NO	NO	NO	NO
Peso	kg	75	95	95	95	105	115
Misura A	mm	615	750	750	750	750	750
Misura B	mm	633	633	633	633	633	633
Misura C	mm	1515	1616	1616	1616	1616	1616
Misura D	mm	773	773	773	773	773	773
Misura E	mm	542	642	642	642	642	642
Misura F	mm	750	750	750	750	750	750
Misura G	mm	500	500	500	500	500	500
Rumorosità motore	dB(A)	60÷80					

(\*) con frequenza alimentazione 50 Hz

**N.B.:** Valori di rumorosità nominali. I valori possono variare in funzione della velocità d'uso, dell'ambiente in cui la centrale è installata e del tipo di installazione.

## FISSAGGIO DELLA CENTRALE

Gli imbrocchi per il collegamento alla rete tubiera e alla tubazione di sfiato aria all'esterno possono arrivare alla centrale sia sul lato destro che sul lato sinistro.





## Industrial Clean

big/small

Robustezza e tecnologia =

# Industrial Clean Industrial Motor

Sistema modulare senza limiti



**Industrial Motor**

Massima potenza aspirante





# Industrial Clean

## la professionalità consolidata



### GESTIONE DI CONSUMI E MANUTENZIONE PERSONALIZZABILE

Il separatore di polveri diventa l'unità di controllo dell'intero sistema industriale. I motori ad esso collegati vengono regolati dalla scheda elettronica presente all'interno del separatore, che ne comanda la potenza e l'attivazione in accordo con i parametri impostati dall'utente.

Ancora una volta ottenendo una grande flessibilità con la massima semplicità.



### AUTOPULIZIA ABBINABILE

Tutti i separatori di polveri della linea Industrial Clean sono predisposti per accogliere il sistema di autopulizia universale Autocleaner di Sistem Air, sia in fase di installazione che in un momento successivo, senza necessità di interventi di adattamento.



Separatore con autopulizia



Attacco tubi reversibile



### Tabella di scelta del separatore



rete tubiera Ø 80/100

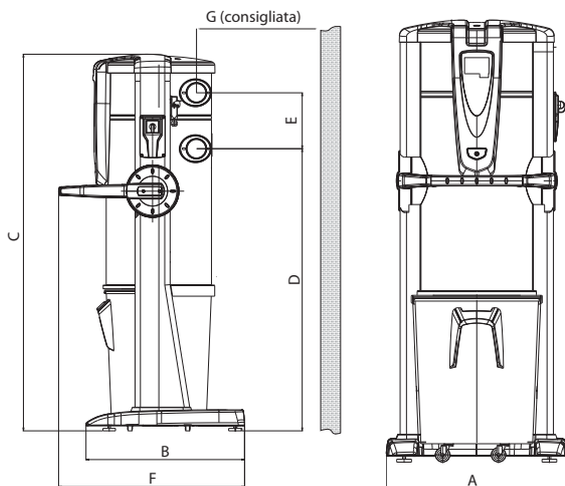
I separatori di polveri della linea Industrial Clean sono adatti per applicazioni in ambito industriale, collegandoli ad una rete tubiera di adeguate dimensioni, in funzione del numero di operatori in contemporanea richiesti.

Ulteriori caratteristiche distintive:

- valvola rompivuoto che impedisce ai motori che verranno collegati di operare in condizioni critiche;
- possibilità di visualizzazione diagnostica su PC mediante software dedicato;
- display di facile consultazione;
- basamento rivestito in materiale antiurto;
- maniglia di sgancio del secchio polveri con meccanismo di apertura a basso sforzo.

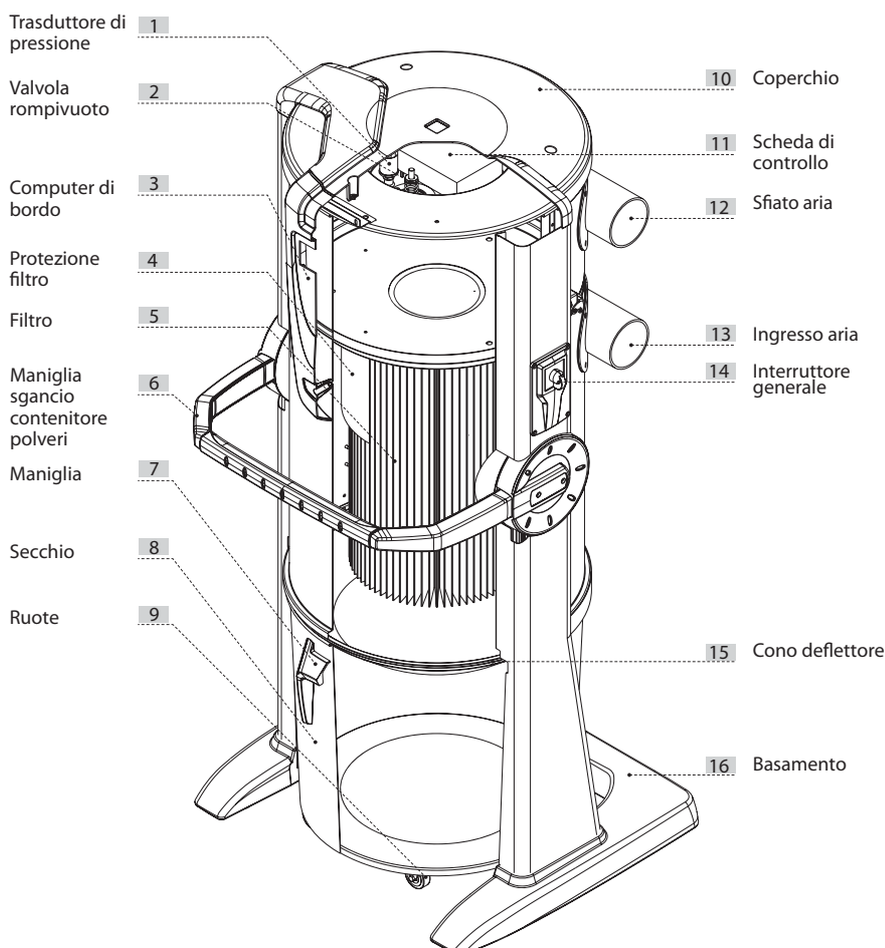
Portata d'aria motore	MODELLO	ARTICOLO	Numero max operatori con flex Ø 32	Numero max operatori con flex Ø 40	Computer manutenzione	Capacità contenitore polveri litri	Predisposizione autopulizia	Superficie filtrante cm <sup>2</sup>	Alimentazione Volt ac
<b>Fino a 700 m<sup>3</sup>/h</b>	Industrial Clean Small	<b>3400.0</b>	4	3	SI	62	SI	24000	220/240
<b>Fino a 1200 m<sup>3</sup>/h</b>	Industrial Clean Big	<b>3400.1</b>	8	4	SI	106	SI	43400	220/240

## TABELLA MISURE E DATI TECNICI



Modello Articolo	Industrial Clean	
	Industrial Clean Small	Industrial Clean Big
	3400.0	3400.1
Computer gestione motore	SI	SI
Valvola rompivuoto di sicurezza	Ø mm	SI
Grado di protezione	IP	-
Alimentazione	Volt ac	220/240
Frequenza	Hz	50/60
Portata massima aria	m <sup>3</sup> /h	700
Superficie filtrante	cm <sup>2</sup>	24000
Capacità contenitore polveri	l	62
Peso	kg	53
Misura A	mm	615
Misura B	mm	633
Misura C	mm	1515
Misura D	mm	1135
Misura E	mm	281
Misura F	mm	745
Misura G	mm	500
Misura M (ingresso aria)	mm	80
Misura N (uscita aria)	mm	80

## CARATTERISTICHE TECNICHE



I separatori polveri della Linea Industrial Clean sono stati progettati e costruiti secondo tutti i criteri che le normative vigenti e le direttive comunitarie impongono, senza tralasciare elementi fondamentali tra cui la funzionalità, la potenza e la praticità d'utilizzo.

Caratteristiche principali:

- possibilità di predisposizione della rete tubiera a destra o a sinistra;
- computer di bordo intelligente per controllare i cicli di manutenzione;
- cartuccia filtro in poliestere ad ampia superficie filtrante certificato classe L, lavabile ad acqua.
- contenitore di raccolta delle polveri in metallo con rotelle per la movimentazione.





# Industrial Motor affidabili in ogni situazione



## PRESTAZIONI PROFESSIONALI

Possibilità di funzionamento ininterrotto, 24 ore su 24, garantendo sempre una notevole potenza aspirante.



## SISTEMA MODULARE

I gruppi motore possono essere combinati fra di loro per raggiungere i requisiti di potenza richiesti, senza nessun limite di superficie e operatori in contemporanea.



## Tabella di scelta del gruppo motore

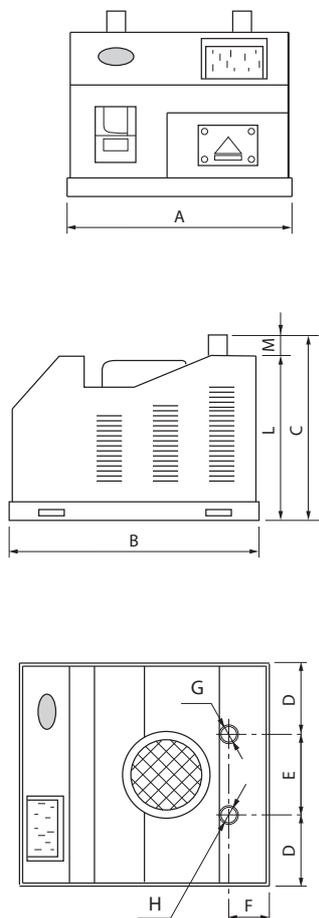
I motori soffianti della linea Industrial Motor sono adatti per un utilizzo di tipo professionale/industriale senza alcun limite di superficie e contemporaneità degli utilizzatori. La rete tubiera dovrà essere realizzata in maniera coerente con le caratteristiche che deve avere l'impianto (diametro della tubazione e materiali da aspirare).

Ulteriori caratteristiche distintive:

- motore trifase industriale, con soffiante a canali laterali in lega leggera, esente da manutenzione;
- attraverso i connettori avviene il collegamento tra i singoli motori ed il separatore.

Numero max operatori	MODELLO	ARTICOLO	Convertitore elettronico di velocità	Portata massima m <sup>3</sup> h	Potenza motore kW	Alimentazione fasi / V ac	Assorbimento A
1	Motore industriale U1	<b>3500.1M</b>	NO	304	2,2	3 / 400	5,1
	Motore industriale U1 Matic	<b>3500.2M</b>	SI	366	2,2	3 / 400	5,1
2	Motore industriale U2	<b>3500.3M</b>	NO	304	4	3 / 400	9,2
	Motore industriale U2 Matic	<b>3500.4M</b>	SI	366	4	3 / 400	9,2
3	Motore industriale U3	<b>3500.5M</b>	NO	536	5,5	3 / 400	11,3
	Motore industriale U3 Matic	<b>3500.6M</b>	SI	740	5,5	3 / 400	11,3
4	Motore industriale U4 Matic	<b>3500.7M</b>	SI	914	7,5	3 / 400	15,1

## TABELLA MISURE E DATI TECNICI

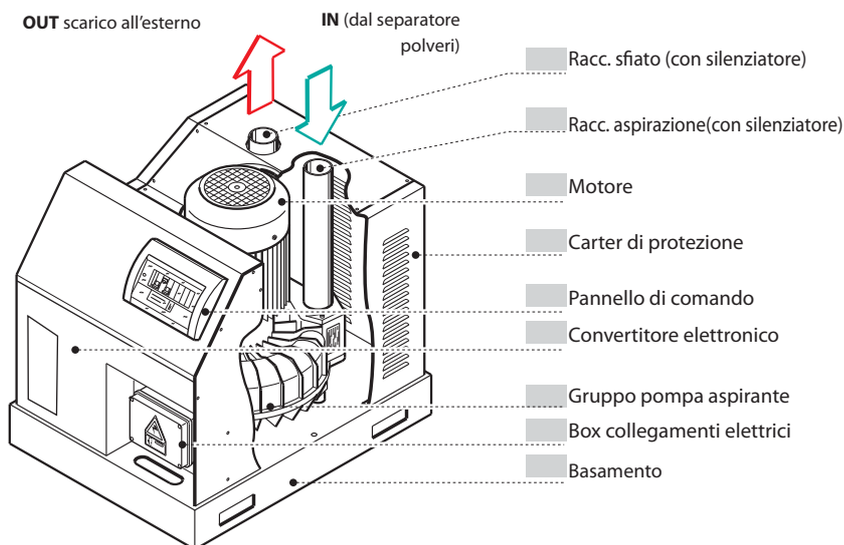


		Linea Industrial Motor						
Modello Articolo		U1	U1	U2	U2	U3	U3	U4
		3500.1M	3500.2M	3500.3M	3500.4M	3500.5M	3500.6M	3500.7M
Convertitore elettronico di velocità		NO	SI	NO	SI	NO	SI	SI
Grado di protezione	IP	20	20	20	20	20	20	20
Alimentazione	Volt ac	3/400	3/400	3/400	3/400	3/400	3/400	3/400
Frequenza	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potenza motore	kW	2,2	2,2	4	4	5,5	5,5	7,5
Assorbimento	A	5,1*	5,1	9,2*	9,2	11,3*	11,3	15,1
Alimentazione prese	Volt dc	12	12	12	12	12	12	12
Portata massima aria	m <sup>3</sup> /h	304*	366	304*	366	536*	740	914
Sfiato aria		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Peso kg	kg	58	68	79	89	110	120	125
Misura A	mm	40	540	540	540	595	595	595
Misura B	mm	690	690	690	690	810	810	810
Misura C	mm	600	600	640	600	800	800	830
Misura D	mm	190	190	175	190	202,5	202,5	182,5
Misura E	mm	160	160	190	160	190	190	230
Misura F	mm	140	140	100	140	140	140	130
Misura G (ingresso aria)	mm	60	60	80	60	80	80	100
Misura H (uscita aria)	mm	60	60	80	60	80	80	100
Misura L	mm	580	580	580	580	750	750	750
Misura M	mm	20	20	60	20	50	50	80
Rumorosità inferiore a	dB(A)	60 ÷ 80						

(\*) con frequenza alimentazione 50 Hz

**N.B.:** Valori di rumorosità nominali. I valori possono variare in funzione dell'ambiente in cui la centrale è installata e del tipo di installazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE



I motori per aspirazione serie Industrial Motor sono stati progettati e costruiti secondo tutti i criteri che le normative vigenti e le direttive comunitarie impongono, senza tralasciare elementi fondamentali tra cui funzionalità, potenza e praticità d'utilizzo.

Altre caratteristiche:

- Gruppo motore-pompa professionale a norma CE, classe IP 55, classe di isolamento F, con silenziatori integrati.
- Interruttore magnetotermico di protezione a bordo quadro comando.
- Convertitore elettronico di velocità con autoventilazione e sistema di sicurezza a protezione dell'unità.



lo installi dove e quando vuoi



Dettaglio interno dell'autopulizia

## Autocleaner

universal system

SISTEMA AIR

ADATTO PER I SEGUENTI MODELLI

- Tecno Star Dual Power
- Revo Block Professional (intera gamma)
- Industrial Clean (intera gamma)

# Sistema **Autocleaner**

## autopulizia universale

**SISTEMA DI AUTOPULIZIA UNIVERSALE AUTOCLEANER - Cod. 3600.0U**
**CE**  Classe I

L'innovativo sistema di autopulizia Autocleaner di Sistem Air è stato ideato per poter essere applicato su tutti i modelli della nuova linea professionale/industriale, eventualmente anche in un momento successivo all'installazione della centrale. Il riconoscimento dell'unità di autopulizia è automatico: a questo punto basterà solamente dare il consenso al programma già impostato sulla centrale o modificare i parametri a proprio piacimento. Il collegamento dell'aria è previsto attraverso un flessibile, mentre le connessioni elettriche sono effettuate a mezzo di un connettore multipolare maschio (in dotazione), da collegare al connettore femmina già presente sulle centrali.



Montaggio posteriore dell'autopulizia



La semplicità del collegamento elettrico



Basta inserire il connettore e l'Autocleaner è pronto per funzionare



Il collegamento pneumatico



Dettaglio del compressore

**AUTOPULIZIA UNIVERSALE**
**CE** IP40 

Il sistema di autopulizia Sistem Air è stato concepito per poter essere installato rapidamente e con semplicità su tutti i modelli industriali e professionali.

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLO
<b>3600.0U</b>	Sistema di autopulizia Autocleaner	1

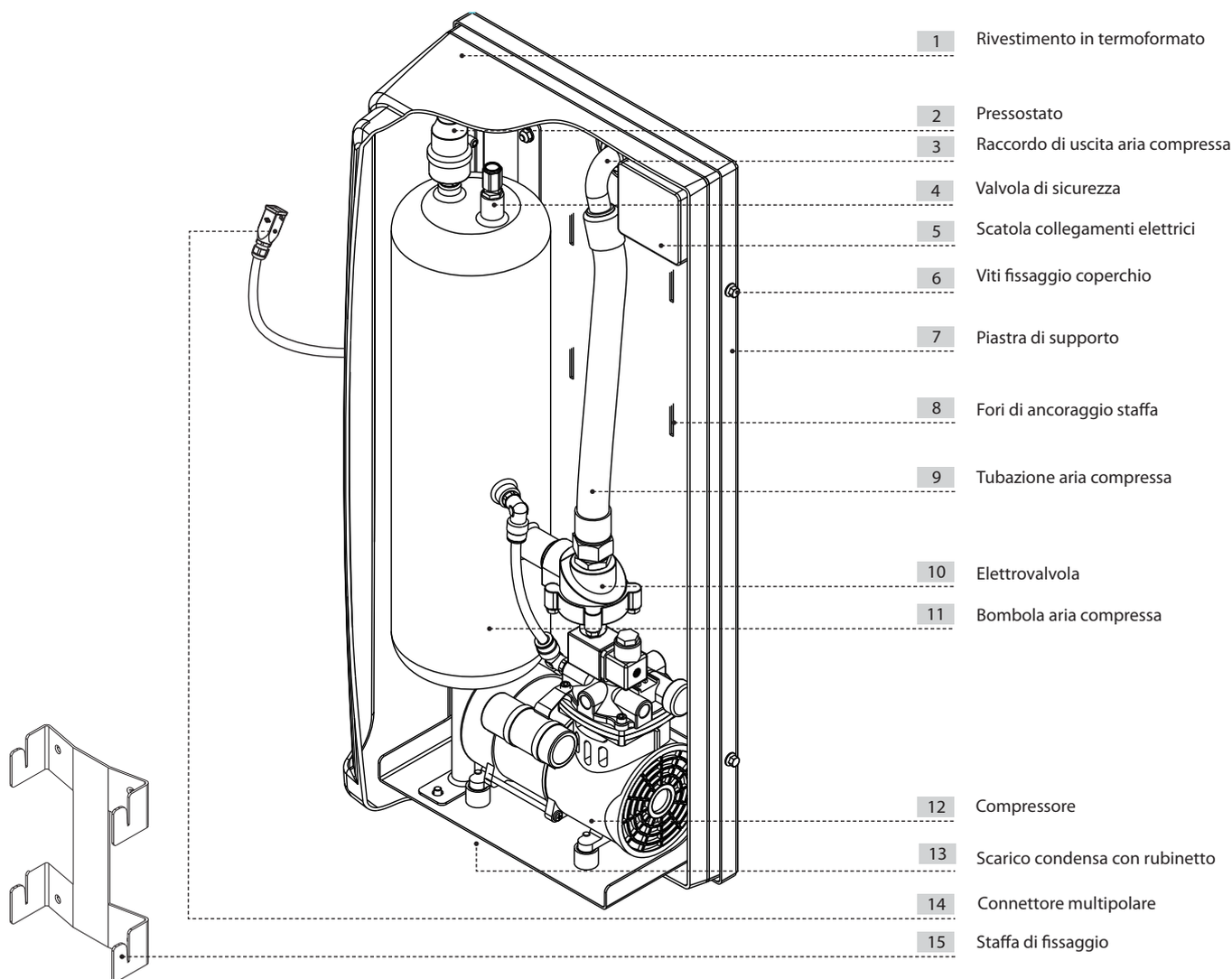


## CARATTERISTICHE TECNICHE

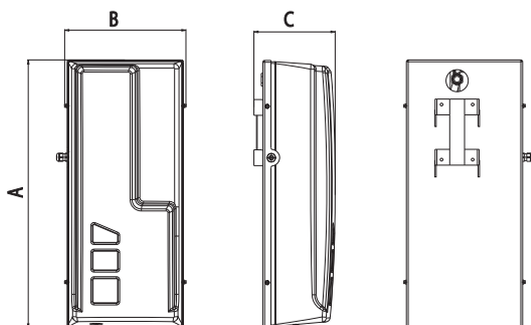
Il sistema di pulizia automatica del filtro Autocleaner di Sistem Air nasce per rispondere alle esigenze di standardizzazione dei prodotti manifestate dal mercato.

Caratteristiche principali:

- robusta scocca metallica verniciata a polvere;
- elegante guscio di copertura in materiale plastico termoformato;
- connettore spina multipolare con innesto guidato;
- rubinetto di scarico condensa;
- valvola di sicurezza per lo scarico dell'aria contenuta nella bombola;
- compressore a secco esente da manutenzione;
- pronto per funzionare immediatamente, grazie al programma precaricato nel microprocessore delle centrali aspiranti e dei separatori;
- sicurezza meccanica ed elettronica.

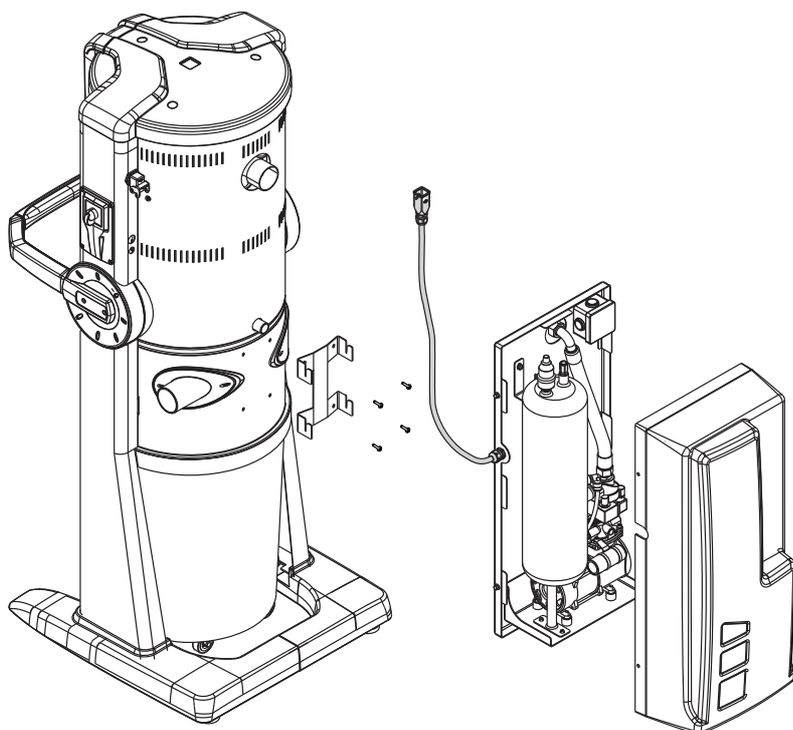


## DATI TECNICI E MISURE DI INGOMBRO



Autocleaner		
Modello Articolo	Autocleaner	
	<b>3600.0U</b>	
Uscita aria	Ø"	3/4
Grado di protezione	IP	40
Alimentazione	Volt ac	220/240
Frequenza	Hz	50/60
Potenza	W	250
Assorbimento	A	1,3
Pressione aria	bar	3,5
Capacità bombola	l	6
Misura A	mm	730
Misura B	mm	328
Misura C	mm	220

## INSTALLAZIONE



- 1 - Rimuovere le quattro viti sulla parte posteriore del cilindro e utilizzarle per fissare la staffa di supporto in dotazione all'Autocleaner.
- 2 - Agganciare l'autopulizia al supporto ed effettuare il collegamento elettrico e quello pneumatico.



## KIT IMPIANTISTICI Ø 50 mm

Il kit impiantistico comprende tutto il necessario per la realizzazione della predisposizione di un impianto di aspirazione centralizzata. I kit impiantistici sono fra loro abbinabili al fine di ottenere la quantità di punti presa che si desidera installare.

(Esempio: un impianto da 8 punti presa può essere realizzato sommando N. 1 kit a 3 punti presa + N. 1 kit a 5 punti presa; in alternativa possono essere utilizzati N. 2 kit a 4 punti presa). La lista del materiale contenuto nel kit può essere verificato nelle tabelle sotto riportate.

**N.B. Il kit impiantistico è realizzato con il fine di semplificare al massimo l'acquisto del materiale per la predisposizione dell'impianto. Per impianti su edifici a pianta regolare, è infatti possibile avere a disposizione tutto il materiale con la certezza di poter portare a termine la rete tubiera senza ulteriori aggiunte di materiale impiantistico.**

Avvertenza:

Nei kit impiantistici è compreso solo il materiale d'installazione, poichè le prese aspiranti fanno parte del completamento dell'impianto e sono quindi da scegliere a parte, nell'apposita sezione del catalogo.



KIT IMPIANTISTICI Ø 50 mm CON CONTROPRESE QUADRATE (articolo 1450.4B)

Art. 1450.4B	Art. 1850.0	Art. 3050.0	Art. 3050.1	Art. 4050.1	Art. 1150.1	Art. 5050.4	Art. 9225.1

Articolo	Punti presa N°	Contropresa RC Pz.	Tubo PVC m	Curva M/F Pz.	Curva F/F Pz.	Derivazione FF Pz.	Manicotto Pz.	Griglia di sfato Pz.	Guaina elettrica (m)	Colla speciale Pz
7030.3E	3	3	20	9	12	3	9	1	25	1
7030.4E	4	4	28	12	16	4	12	1	37,5	1
7030.5E	5	5	36	15	20	5	15	1	50	1

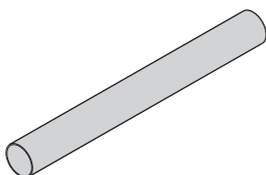
Le prese aspiranti sono a pag. 61



**MATERIALE IMPIANTISTICO**

La tubazione Sistem Air è composta da PVC antistatico e autoestinguente, costruita per garantire il perfetto accoppiamento tra tubazioni e raccordi; noi proponiamo esclusivamente raccordi a 45° per permettere al flusso d'aria di confluire, senza possibilità di ostruzioni al sistema.

**NB: raccomandiamo fortemente di tagliare i tubi attraverso l'utilizzo dell'apposito strumento per PVC (tagliatubi). Per garantire la perfetta tenuta delle giunzioni, è necessario utilizzare sempre e generosamente la colla speciale SISTEM-AIR: L'operazione corretta consiste nello spalmare il collante solo sulla tubazione o sulla parte maschio del raccordo.**

**TUBAZIONE IN PVC**

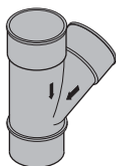
ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>1850.0</b>	Tubo PVC Ø 50 spessore mm 2,2 (barre da m 2)	20
<b>1863.0</b>	Tubo PVC Ø 63 spessore mm 3 (barre da m 2)	20
<b>1880.0</b>	Tubo PVC Ø 80 spessore mm 3 (barre da m 2)	10
<b>1810.0</b>	Tubo PVC Ø 100 spessore mm 3 (barre da m 2)	10

**CURVE 45° IN PVC**

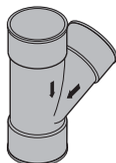
ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>3050.0</b>	Curva PVC 45° maschio/femmina Ø 50	60
<b>3063.0</b>	Curva PVC 45° maschio/femmina Ø 63	30
<b>3080.0</b>	Curva PVC 45° maschio/femmina Ø 80	1
<b>3010.0</b>	Curva PVC 45° maschio/femmina Ø 100	1



<b>3050.1</b>	Curva PVC 45° femmina/femmina Ø 50	60
<b>3063.1</b>	Curva PVC 45° femmina/femmina Ø 63	30
<b>3080.1</b>	Curva PVC 45° femmina/femmina Ø 80	1
<b>3010.1</b>	Curva PVC 45° femmina/femmina Ø 100	1

**DERIVAZIONI 45° IN PVC**

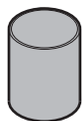
ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>4050.0</b>	Derivazione PVC 45° maschio/femmina/femmina Ø 50	20
<b>4063.0</b>	Derivazione PVC 45° maschio/femmina/femmina Ø 63	15
<b>4080.0</b>	Derivazione PVC 45° maschio/femmina/femmina Ø 80	1
<b>4010.0</b>	Derivazione PVC 45° maschio/femmina/femmina Ø 100	1



<b>4050.1</b>	Derivazione PVC 45° femmina/femmina/femmina Ø 50	20
<b>4063.1</b>	Derivazione PVC 45° femmina/femmina/femmina Ø 63	15
<b>4080.1</b>	Derivazione PVC 45° femmina/femmina/femmina Ø 80	1
<b>4010.1</b>	Derivazione PVC 45° femmina/femmina/femmina Ø 100	1

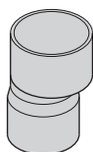


## MANICOTTI IN PVC PER GIUNZIONI LINEARI



ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>1150.1</b>	Manicotto PVC con battente Ø 50	100
<b>1163.1</b>	Manicotto PVC con battente Ø 63	40
<b>1180.1</b>	Manicotto PVC con battente Ø 80	1
<b>1110.1</b>	Manicotto PVC con battente Ø 100	1

## AUMENTI ECCENTRICI IN PVC



ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>6063.3</b>	Aumento eccentrico Ø 50/63	1
<b>8080.3</b>	Aumento eccentrico Ø 63/80	1
<b>1010.3</b>	Aumento eccentrico Ø 80/100	1

## GIUNTI DI DILATAZIONE IN PVC



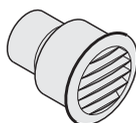
ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>5050.0</b>	Giunto di dilatazione Ø 50	1
<b>5050.2</b>	Giunto di dilatazione Ø 63	1

## TAPPI A VITE IN PVC PER ISPEZIONI



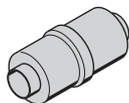
ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>5050.1</b>	Tappo a vite per ispezione Ø 50	1
<b>6063.1</b>	Tappo a vite per ispezione Ø 63	1
<b>8080.1</b>	Tappo a vite per ispezione Ø 80	1
<b>1010.1</b>	Tappo a vite per ispezione Ø 100	1

## GRIGLIA DI SFIATO ARIA



ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>5050.4</b>	Griglia di sfiato aria Ø 50	1
<b>5063.4</b>	Griglia di sfiato aria Ø 63	1

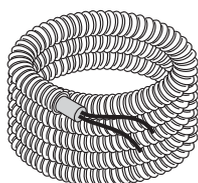
## SILENZIATORE DI SFIATO ARIA



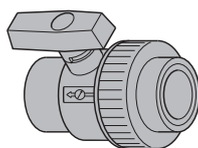
ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>110001</b>	Silenziatore di sfiato universale in PVC Ø 50	1
<b>110002</b>	Silenziatore di sfiato universale in PVC Ø 63	1

**COLLA SPECIALE PER TUBAZIONI IN PVC**

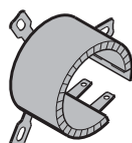
ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>9225.1</b>	Colla speciale g 250 con pennello	5
<b>9225.2</b>	Colla speciale g 500 con pennello	5
<b>9500.0</b>	Colla speciale g 500 senza pennello	4

**GUAINA ELETTRICA PREINFILATA DA 2X1 mm<sup>2</sup>**

ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>9016.7</b>	Guaina elettrica preinfilata mm <sup>2</sup> 2X1 (25 m)	1
<b>9016.0</b>	Guaina elettrica preinfilata mm <sup>2</sup> 2x1 (50 m)	1
<b>9016.1</b>	Guaina elettrica preinfilata mm <sup>2</sup> 2x1 (100 m)	1

**VALVOLE A SFERA DI SEZIONAMENTO MANUALE**

ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>2050.0</b>	Valvola a sfera di sezionamento manuale Ø 50	1
<b>2050.1</b>	Valvola a sfera di sezionamento manuale Ø 63	1
<b>2050.2</b>	Valvola a sfera di sezionamento manuale Ø 80	1
<b>2050.3</b>	Valvola a sfera di sezionamento manuale Ø 100	1

**MANICOTTI TAGLIAFUOCO**

ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>1150.3</b>	Manicotto tagliafuoco Ø 50	1
<b>1163.2</b>	Manicotto tagliafuoco Ø 63	1
<b>1180.2</b>	Manicotto tagliafuoco Ø 80	1
<b>1110.2</b>	Manicotto tagliafuoco Ø 100	1

**TAPPO PROVA IMPIANTI**

ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>5050.5</b>	Tappo prova impianti serie civile	5

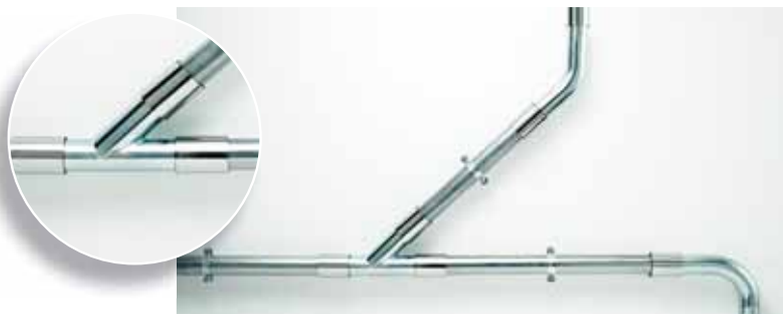
**TUBAZIONI IN ALLUMINIO**

ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>1850.0A</b>	Tubo alluminio lega 6060 Ø 50 mm (barre da m 3)	9
<b>1863.0A</b>	Tubo alluminio lega 6060 Ø 63 mm (barre da m 3)	9



## RACCORDERIA IN ACCIAIO ZINCATO

Tubazione rigida e raccordi in acciaio zincato costruiti per conferire alla rete tubiera proprietà di solidità e conducibilità elettrica in tutti i contesti dove queste rappresentano un requisito indispensabile per la corretta realizzazione dell'impianto.



### TUBAZIONE IN ACCIAIO



ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>1850.0F</b>	Tubo acciaio Ø 50 (barre da m 2)	1
<b>1863.0F</b>	Tubo acciaio Ø 60 (barre da m 2)	1

### CURVE A 45° IN ACCIAIO



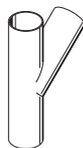
ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>3050.1F</b>	Curva acciaio 45° M/M Ø 50	1
<b>3063.1F</b>	Curva acciaio 45° M/M Ø 60	1

### CURVE A 90° IN ACCIAIO



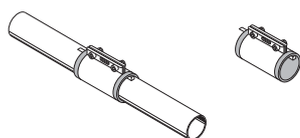
ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>3050.0F</b>	Curva acciaio 90° M/M Ø 50	1
<b>3063.0F</b>	Curva acciaio 90° M/M Ø 60	1

### DERIVAZIONI A 45° IN ACCIAIO



ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>4050.0F</b>	Derivazioni acciaio a 45° M/M/M Ø 50	1
<b>4063.0F</b>	Derivazioni acciaio a 45° M/M/M Ø 60	1

### GRUPPI DI GIUNZIONE



ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>1150.1F</b>	Gruppo giunzione tubi in acciaio Ø 50	5
<b>1163.1F</b>	Gruppo giunzione tubi in acciaio Ø 60	5

### AUMENTO IN ACCIAIO



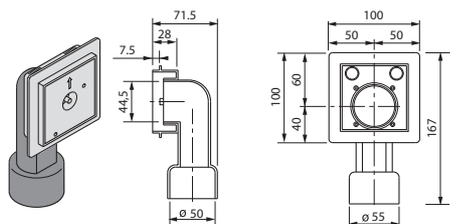
ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>6050.0F</b>	Aumento acciaio Ø 50 / Ø 60	1

## CONTROPRESI DA INCASSO

Le controprese da incasso rotonde sono ideali per tutte le prese aspiranti quadrate e vengono realizzate per installazioni su pareti in cartongesso da 12 mm o 24 mm di spessore.

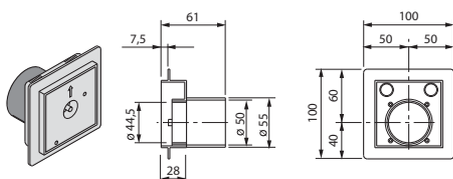
Tutti i modelli sono predisposti di premarcatura per l'ingresso della guaina elettrica preinfilata, necessaria per la linea micro.

### CONTROPRESA UNIVERSALE QUADRATA



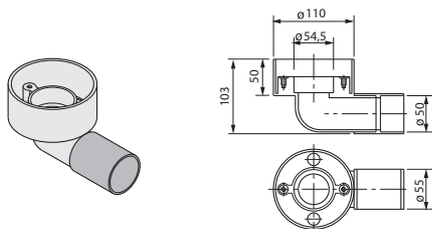
ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>1450.4B</b>	CONTROPRESA UNIVERSALE raccordo curvo con coperchio	10

### CONTROPRESA UNIVERSALE QUADRATA



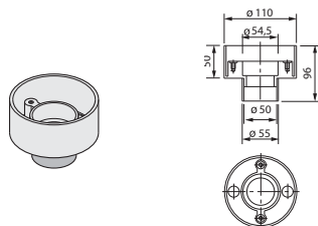
ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>1450.5B</b>	CONTROPRESA UNIVERSALE raccordo diritto con coperchio	10

### CONTROPRESA A PAVIMENTO



ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>1450.2</b>	CONTROPRESA raccordo curvo	1

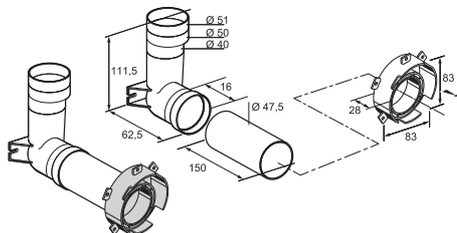
### CONTROPRESA A PAVIMENTO



ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>1450.3</b>	CONTROPRESA raccordo diritto	1

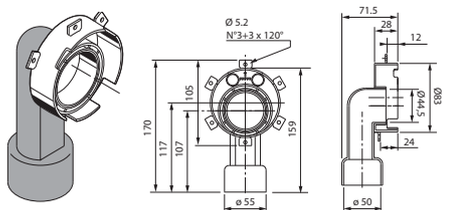


## CONTROPRESE DA INCASSO

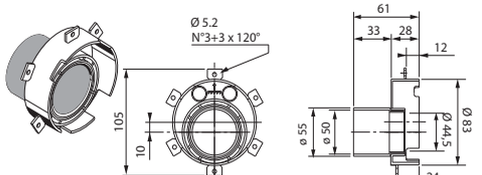


ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>1450.4C</b>	CONTROPRESA*	1

\*Per rete tubiera da Ø 40, 50 e 51 mm



ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>1450.13</b>	CONTROPRESA, raccordo curvo	10

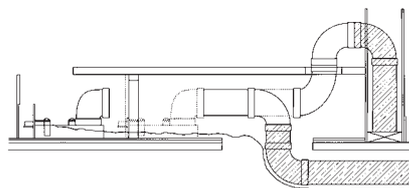


ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
<b>1450.12</b>	CONTROPRESA, raccordo dritto	10

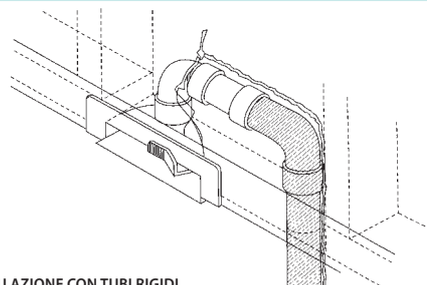
## SCHEMA ESPLICATIVO



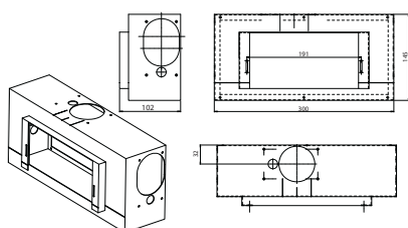
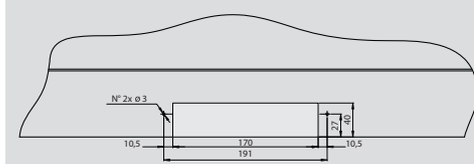
CONTENUTO KIT D'INSTALLAZIONE



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE CON TUBI RIGIDI



SCHEMA DI FORATURA PER FISSAGGIO SU BATTISCOPIA



### CONTROPRESA AD INCASSO PER PRESA A BATTISCOPIA

ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
1450.16	CONTROPRESA AD INCASSO per presa aspirante a battiscopa	1

## KIT DI PROLUNGAMENTO PER CONTROPRESA

Il Kit di prolungamento della contropresa rappresenta una vera e propria innovazione nel settore. Grazie a questa soluzione è possibile prolungare la scatola murata a multipli di un centimetro senza limiti di misura; la scatola portata a filo parete garantisce una semplice installazione e una perfetta tenuta della presa aspirante.

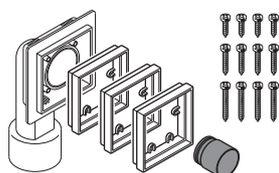
**N.B. Ogni Kit di prolungamento è dotato di n° 3 telai da cm 1, una prolunga per presa da cm 3 e un gruppo di viti di misura adeguata. I telai sono fra loro sommabili fino al raggiungimento della misura desiderata.**



### PROLUNGA DA 3 cm



ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
1457.1	Prolunga per prese settore civile	5



### KIT DI PROLUNGAMENTO 3 cm

ARTICOLO	DESCRIZIONE	Imballo Pz.
1450.9	Kit di prolunga per contropresa quadrata	10





Wireless



Accendi l'aspirapolvere con  grande tecnologia, massima leggerezza

(per utilizzo con prese alimentate a bassa tensione)

**Elettronica garantita a vita**

**La stessa comodità di un tubo elettrificato, senza i problemi legati alla presenza dei fili all'interno dei tubi**

**Affidabile, comodo, leggero**



## FLISY: L'INNOVAZIONE DEL PULITO

Sistem Air ha sviluppato Flisy, l'innovativo tubo flessibile ON/OFF con tecnologia wireless, che coniuga la leggerezza del tubo tradizionale alla comodità dell'accensione dell'impianto mediante un pulsante posto sull'impugnatura del tubo stesso.



### FLISY: UN CONCENTRATO DI VANTAGGI



Wireless

ON - OFF  
REMOTELong Lasting  
BATTERY

360°

- **COMODO:** consente di avviare e arrestare l'aspirazione mediante un pulsante integrato nell'impugnatura, lasciando liberi di interrompere le pulizie per occuparsi di altre faccende domestiche tempestivamente.
- **AFFIDABILE:** le componenti elettroniche sono testate per garantire sempre un corretto funzionamento. Questo impegno testimonia la qualità Sistem Air, e si concretizza nella **garanzia a vita** che copre la componente elettronica adottata per Flisy.
- **LEGGERO:** è stato eliminato il filo elettrico che normalmente corre all'interno delle spire nei tradizionali tubi elettrificati, garantendo la comodità del sistema ON/OFF con una riduzione di peso di circa il 40% rispetto ad un tubo elettrificato di equal lunghezza.
- **RESISTENTE:** proprio l'eliminazione del conduttore elettrico gli conferisce una maggiore flessibilità, che ha come risvolto una maggiore robustezza e durata riferite al tubo stesso.
- **UNIVERSALE:** durante la progettazione sono state adottate soluzioni costruttive che permettono al tubo Flisy di essere compatibile con tutte le prese aspiranti in commercio.
- **INTELLIGENTE:** la tecnologia elettronica adottata permette di scongiurare un funzionamento accidentale del sistema, evitandone l'accensione se il tubo non è inserito nella presa e impedendo un utilizzo prolungato in caso di avviamento fortuito con il tubo inserito.
- **ERGONOMICO:** l'impugnatura è concepita per offrire una maggiore leggerezza mentre si manovra il tubo, mantenendo al tempo stesso una presa sicura.
- **MANEGGEVOLE:** sia l'impugnatura che il raccordo-presa ruotano a 360°, onde garantire la massima libertà durante l'utilizzo.

Tubo flessibile ON/OFF  
Flisy da 7 m  
1.703 g



Tubo flessibile ON/OFF  
tradizionale da 7 m  
2.985 g



Imballo art. 7039.0W



# Kit accessori ON/OFF Flisy completi per pulizia

## Kit accessori ON/OFF completi per pulizia



Wireless

### Kit accessori per pulizia Ø 32 mm

I kit Flisy rappresentano una novità assoluta nel settore dell'aspirazione centralizzata grazie alla presenza del tubo Flisy: un tubo flessibile leggero e maneggevole, privo di conduttore elettrico, ma con la comodità del controllo wireless, che permette accensione e spegnimento direttamente dall'interruttore presente sull'impugnatura.

I kit Flisy sono disponibili in 6 modelli diversi, ognuno dei quali offre una vasta gamma di accessori, adatta ad ogni tipo di esigenza. Vengono forniti in un elegante imballo personalizzato.

#### ARTICOLO KIT ACCESSORI PULIZIA mod. BASE 7030.7W

#### ARTICOLO Kit in versione con tubazione flessibile da 9 m 7030.9W

	Articolo	Descrizione	Q.tà
	<b>7037.7</b>	Tubazione flessibile da 7 m	1
	<b>7039.0W</b>	Impugnatura e racc. presa Flisy	1
	<b>7040.0</b>	Coppia tubi cromati	1
	<b>7047.1</b>	Spazzola per pavimenti cm 30	1

#### ARTICOLO KIT ACCESSORI PULIZIA mod. ELITE 7031.7W

#### ARTICOLO Kit in versione con tubazione flessibile da 9 m 7031.9W

	Articolo	Descrizione	Q.tà
	<b>7041.0</b>	Cestello porta accessori da 10 Pz.	1
	<b>7037.7</b>	Tubazione flessibile da 7 m	1
	<b>7039.0W</b>	Impugnatura e racc. presa Flisy	1
	<b>7040.1</b>	Prolunga telescopica cromata	1
	<b>7047.1</b>	Spazzola per pavimento 30 cm	1
	<b>7036.0</b>	Spazzola doppio uso	1
	<b>7043.0</b>	Spazzola per spolverare	1
	<b>7046.0</b>	Spazzola per radiatori	1
	<b>7042.0</b>	Spazzola per abiti	1
	<b>7044.0</b>	Spazzola per materassi tappezzeria	1
	<b>7045.0</b>	Lancia per angoli	1

#### ARTICOLO KIT ACCESSORI WIRELESS mod. STANDARD 7032.7W

#### ARTICOLO Kit in versione con tubazione flessibile da 9 m 7032.9W

	Articolo	Descrizione	Q.tà
	<b>7041.0</b>	Cestello porta accessori da 10 Pz.	1
	<b>7037.7</b>	Tubazione flessibile da 7 m	1
	<b>7039.0W</b>	Impugnatura e racc. presa Flisy	1
	<b>7040.0</b>	Coppia tubi cromati	1
	<b>7047.1</b>	Spazzola per pavimento 30 cm	1
	<b>7043.0</b>	Spazzola per spolverare	1
	<b>7046.0</b>	Spazzola per radiatori	1
	<b>7042.0</b>	Spazzola per abiti	1
	<b>7044.0</b>	Spazzola per materassi tappezzeria	1
	<b>7045.0</b>	Lancia per angoli	1

## Kit accessori completi per pulizia

### Kit accessori per pulizia Ø 32 mm

Ø 32

I kit accessori per pulizia Sistem Air raggruppano tutti gli elementi necessari per compiere le operazioni di pulizia in modo semplice ed accurato.

ARTICOLO	KIT ACCESSORI PULIZIA		BASE
7032.4	Articolo	Descrizione	Q.tà
	<b>7037.7</b>	Tubazione flessibile da 7 m	1
	<b>7038.0M</b>	Raccordo tubo presa con anello in metallo	1
	<b>7039.1</b>	Raccordo curvo in plastica	1
	<b>7040.0</b>	Coppia tubi cromata	1
	<b>7047.1</b>	Spazzola per pavimento 30 cm	1

ARTICOLO	KIT ACCESSORI PULIZIA		MINI
7030.0	Articolo	Descrizione	Q.tà
	<b>7041.1</b>	Cestello porta accessori da 4 Pz.	1
	<b>7037.7</b>	Tubazione flessibile da 7 m	1
	<b>7038.0M</b>	Raccordo tubo presa con anello in metallo	1
	<b>7039.1</b>	Raccordo curvo in plastica	1
	<b>7040.2</b>	Coppia tubi plastica	1
	<b>7047.1</b>	Spazzola per pavimento 30 cm	1
	<b>7043.0</b>	Spazzola per spolverare	1
	<b>7045.0</b>	Lancia per angoli	1

ARTICOLO	KIT ACCESSORI PULIZIA mod. STANDARD		
7032.0	Kit in versione con tubazione flessibile da 9 m		
7032.2	Articolo	Descrizione	Q.tà
	<b>7041.0</b>	Cestello porta accessori da 10 Pz.	1
	<b>7037.7</b>	Tubazione flessibile da 7 m	1
	<b>7038.0M</b>	Raccordo tubo presa con anello in metallo	1
	<b>7039.1</b>	Raccordo curvo in plastica	1
	<b>7040.0</b>	Coppia tubi cromati	1
	<b>7047.1</b>	Spazzola per pavimento 30 cm	1
	<b>7043.0</b>	Spazzola per spolverare	1
	<b>7046.0</b>	Spazzola per radiatori	1
	<b>7042.0</b>	Spazzola per abiti	1
	<b>7044.0</b>	Spazzola per materassi tappezzeria	1
	<b>7045.0</b>	Lancia per angoli	1

ARTICOLO	KIT ACCESSORI PULIZIA mod. ELITE		
7031.0	Kit in versione con tubazione flessibile da 9 m		
7031.2	Articolo	Descrizione	Q.tà
	<b>7041.0</b>	Cestello porta accessori da 10 Pz.	1
	-	Tubazione flessibile da 6 m	1
	-	Tubazione flessibile da 2 m	1
	<b>7038.0M</b>	Raccordo tubo presa con anello in metallo	1
	<b>7048.0</b>	Raccordo tubo prolunga	1
	<b>7039.0</b>	Raccordo curvo cromato	1
	<b>7040.1</b>	Prolunga telescopica cromata	1
	<b>7047.1</b>	Spazzola per pavimento 30 cm	1
	<b>7036.0</b>	Spazzola doppio uso	1
	<b>7043.0</b>	Spazzola per spolverare	1
	<b>7046.0</b>	Spazzola per radiatori	1
	<b>7042.0</b>	Spazzola per abiti	1
	<b>7044.0</b>	Spazzola per materassi tappezzeria	1
	<b>7045.0</b>	Lancia per angoli	1



## I nostri accessori

Pulite la vostra casa in modo facile e veloce grazie agli accessori Sistem Air.



**Art 7039.0W**  
Impugnatura e raccordo Flisy



**Art. 7047.0** (lunghezza 37 cm)  
**Art. 7047.1** (lunghezza 30 cm)  
Spazzola per pavimenti



**Art 7036.0**  
Spazzola doppio uso pavimenti/tappeti



**Art 7035.0**  
Spazzola in feltro per parquet



**Art 7044.0**  
Spazzola per materassi e tappezzeria



**Kit ON/OFF Standard**



**Art 7043.0** (tube Ø 32 mm)  
Spazzola per spolverare



**Art 7049.0**  
Spazzola per animali



**Art. 7045.0** (tubo Ø 32 mm)  
Lancia per angoli



**Art 7046.0**  
Spazzola per radiatori



**Art. 7033.1** (tubo Ø 32 mm)  
Spazzola per liquidi



**Art 7042.0**  
Spazzola per abiti



**Art 7033.0**  
Separatore di liquidi



**Art 7033.7**  
Separatore di ceneri



**Art 7037.1** (lunghezza 7 m)  
**Art 7037.4** (lunghezza 10 m)  
Calza copri-tubo



**Art 7033.3**  
Spazzola turbo



**Art 7034.0**  
Spazzola turbo per tappeti e moquette

I kit accessori Sistem Air sono disponibili in un unico imballo e sono adatti ad ogni vostra necessità.



## Le nostre prese aspiranti



## Le nostre prese speciali

### Prese a battiscopa

**Art 1464.2**  
Bianca



**Art 1464.3**  
Nera



**Art 1464.5**  
Silver



### Presa da esterno

**Art 1459.5**



### Presa industriale

**Art 1456.1**



### Presa da pavimento

**Art 1455.0A** (Grigia)  
**Art 1455.0N** (Nera)



## Prese quadrate

**Art 1464.0B**  
Bianca



**Art 1464.1B**  
Avorio



**Art 1464.2B**  
Silver



A series of horizontal dotted lines for writing notes.

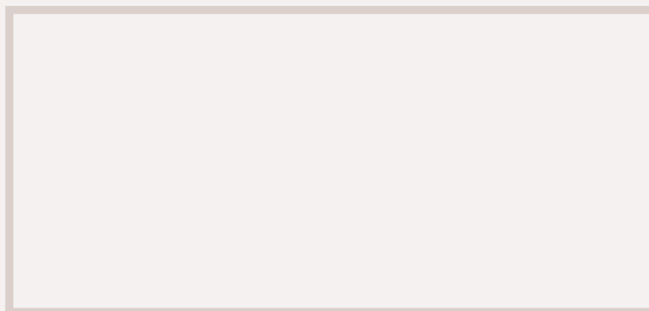


A series of horizontal dotted lines for writing notes.





[www.sistemair.ch](http://www.sistemair.ch)



Sistem Air SA  
Leuzigenstrasse, 22 - 2540 Grenchen  
Tèl. +41 32 517 33 33 Fax +41 32 517 33 34 - [info@sistemair.ch](mailto:info@sistemair.ch)