

Il modulo aspirante Jolly nasce per consentire l'installazione di un vero e proprio impianto aspirapolvere centralizzato senza tubazioni, ideale nelle case già terminate (dove non sarebbe possibile e/o conveniente realizzare la tubazione) e nei monolocali o piccole abitazioni, dove con uno o due aspiratori si riesce a coprile l'intera superficie. Le numerose possibilità di installazione ne aumentano la flessibilità di utilizzo.

AMBITO DI INSTALLAZIONE

Il modulo aspirante **Jolly** può essere installato in abitazioni con le seguenti caratteristiche:

- Superficie da pulire massima di 60 m² per ogni modulo installato. Il numero di moduli necessari per coprire la superficie totale dipende dalla disposizione dell'ambiente e da dove si vogliono posizionare i moduli aspiranti
- Utilizzo da parte di un singolo operatore per ciascun modulo
- Non necessita di rete tubiera
- Possibilità di installazione ad incasso o in appoggio parete (con scatola opzionale)
- Alimentazione 220/240 V ac
- Utilizzo non continuativo per aspirazione di polveri domestiche
- Scarico aria convogliabile all'esterno oppure diretto (nel caso di installazione in appoggio muro)
- Possibilità di installazione in spazi limitati, come sgabuzzini, sottolavelli o balconi protetti da intemperie



■ TABELLA DI SCELTA DEL MODELLO Jolly

MODELLO	Superficie consigliata	ARTICOLO	Punti presa consigliati	Numero max operatori
JOLLY	45/60 m²	8710.0	1	1
JOLLY Contact		8720.0	1	1

CARATTERISTICHE SINTETICHE



Centrale con sacchetto filtrante



Grado di protezione IP



Adatta per abitazioni finite



Classe di isolamento 2



Marcatura di conformità CE



Numero di operatori in contemporanea MAX

www.sistemair.it rif. 01-2016 ITA

81

PARTICOLARITÀ DISTINTIVE DEL PRODOTTO

1 - Possibilità di installazione ad incasso o mediante fissaggio a parete

Jolly offre la massima versatilità di installazione, così da offrire sempre la migliore soluzione per adattarsi all'abitazione dove viene installato.



Jolly con cornice di finitura carbonio chiaro installato ad incasso



Jolly con scatola di fissaggio a parete

2 - Facilità di sostituzione del sacchetto polveri

La sostituzione del sacchetto polveri nel Jolly è rapida e semplice: basta estrarre il contenitore portasacco, sfilare il sacchetto e gettarlo, senza entrare mai in contatto con la polvere contenuta all'interno



Vano raccolta polveri con contenitore estraibile



Contenitore portasacco



Smaltimento del sacchetto polveri

3 - Perfetta integrazione negli ambienti

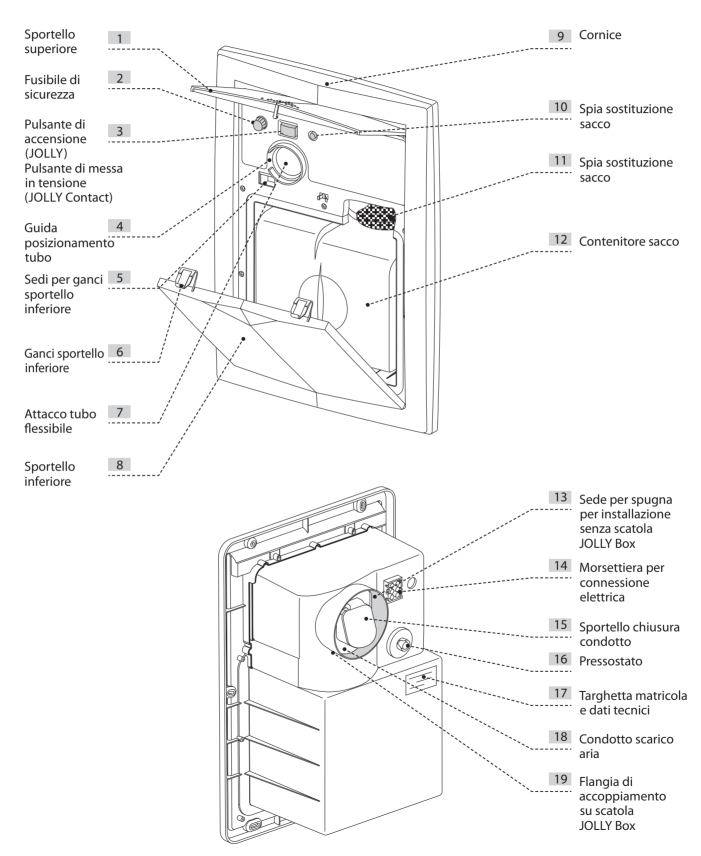
È garantita dalle due cornici decorative di finitura e dalla possibilità di verniciare la cornice bianca standard





rif, 01-2016 ITA www.sistemair.it

SEZIONE CENTRALE JOLLY



82

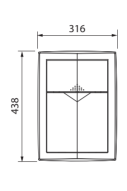
TABELLA MISURE E DATI TECNICI

Ogni modulo aspirante Jolly permette la pulizia di una superficie di circa 60 m². 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.

Art. 8710.0 Art. 8720.0 Ingombri JOLLY / JOLLY Contact





		Linea .	JOLLY
Modello		JOLLY	JOLLY Contact
Articolo		8710.0	8720.0
Attacco per tubo elettrificato		NO	SI
Attacco aspirazione	Ømm	40	40
Grado di protezione	IP	20	20
Alimentazione	V ac	220/240	220/240
Frequenza	Hz	50/60	50/60
Potenza motore	kW	1	1
Assorbimento	А	5	5
Alimentazione tubo elettrificato	V dc	-	12
Portata massima aria	m³/h	178	178
Depressione max	mbar	220	220
Fusibile di protezione		WF 10A 250V	WF 10A 250V
Capacità contenitore polveri	ı	3	3
Sfiato aria		SI	SI
Silenziatore scarico aria		NO	NO
Peso	kg	3,8	3,8
Rumorosità inferiore a	dB(A)	7	0

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.

OMOLOGAZIONI



Marcatura di conformità alle Direttive Comunitarie Europee.

Grado di protezione IP



Grado di isolamento elettrico



CLASSE II

Linea Jolly

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

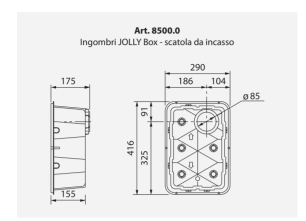
DIRETTIVA ROHS 2002/95

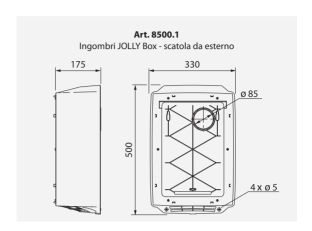
Conforme alle direttive REACH

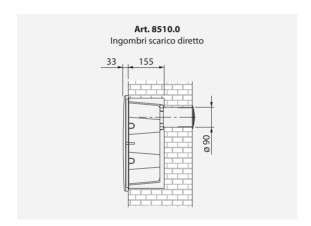
N.B.: per quanto riguarda la fase di installazione attenersi scrupolosamente a quanto dettato dalle normative in vigore.

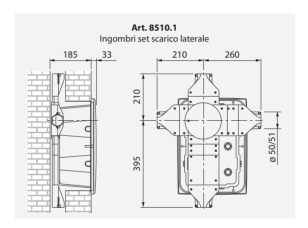
rif. 01-2016 ITA www.sistemair.it

TABELLA MISURE PREDISPOSIZIONE JOLLY









CARATTERISTICHE TECNICHE

Le centrali della linea Jolly sono costruite con materiali plastici, PP ed ABS, tali da poter conferire robustezza e durata alla struttura

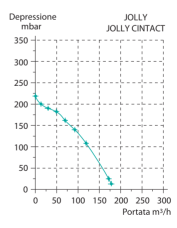
mantenendo una linea estetica gradevole. Sono state progettate secondo tutti i criteri che le normative vigenti e le direttive comunitarie

impongono, senza tralasciare però elementi fondamentali tra cui funzionalità, potenza e capacità di utilizzo.

Le caratteristiche tecniche principali possono essere così elencate:

- · Scocca autoportante in Polipropilene.
- Protezione e rivestimenti in Polipropilene ed ABS.
- Sacchetto filtrante di raccolta polveri in carta (capacità I 3).
- · Vano motore fonoassorbente (valori rumorosità centrali entro i 70 dB A).
- Gruppo motore-girante, composto da motore elettrico monofase a spazzole e da pacco giranti.
- · Filtro di sicurezza, lavabile con acqua.
- Scheda elettronica di comando a doppia protezione con portafusibili sezionatori sia su circuito primario che secondario.
- Alimentazione della presa aspirante con tensione 12 V dc (mod Jolly Contact).

GRAFICO DI PRESTAZIONE



84

NOZIONI DI INSTALLAZIONE

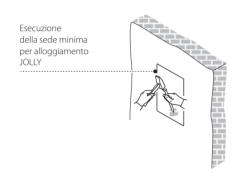
Il sistema di aspirazione JOLLY non necessita di una rete tubiera e può essere installato sia in abitazioni in fase di costruzione che in abitazioni finite, in muri con almeno 25 cm di spessore. In caso di impossibilità di incasso a scomparsa nel muro, è possibile alloggiarlo in un'apposita scatola da esterno per il fissaggio a parete.

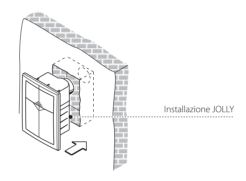
Può essere installato in qualsiasi locale, purché il luogo prescelto sia protetto da intemperie e da agenti atmosferici, da umidità ed eccessivi sbalzi di temperatura. Sono inoltre preferibili luoghi lontani da fonti di calore, come stufe o caloriferi (grado di protezione apparecchi IP 20). Attorno all'apparecchio occorre prevedere dello spazio libero e illuminato, in modo da rendere agevole l'intervento di sostituzione del sacchetto per la raccolta polveri e le eventuali manutenzioni.

Lo scarico dell'aria verso l'esterno, condizione necessaria per poter espellere le micropolveri che il sacchetto filtro non può trattenere, può avvenire in diversi modi: tramite scarico diretto o tramite scarico laterale, attraverso un prolungamento di uscita. Il punto di scarico esterno deve essere libero da impedimenti, ed in posizione tale da non arrecare danno o disturbo ad altre strutture. In fase di progettazione si consiglia di eseguire dei rilevamenti al fine di prevedere il posizionamento ideale dell'apparecchio, tale che con il tubo di aspirazione si possano raggiungere più punti possibili dell'abitazione.

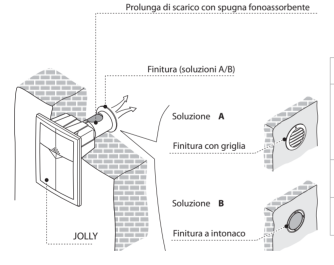
Considerare l'eventuale possibilità di installare più apparecchi nella stessa unità abitativa.

INSTALLAZIONE AD INCASSO SENZA SCATOLA E SCARICO ALL'ESTERNO





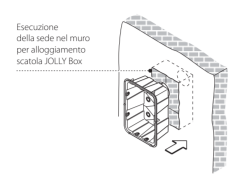
Art. 8510.0

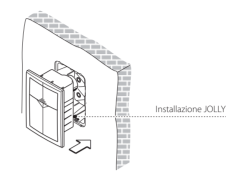


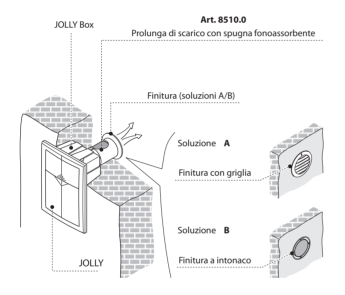
	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Quantità
	8710.0	Modulo JOLLY	1
	8720.0	Modulo JOLLY Contact	1
	8510.0	JOLLY prolungamento Box	1
Ø Ø	8511.0	Set griglie per scarico aria	1

rif. 01-2016 ITA www.sistemair.it

INSTALLAZIONE AD INCASSO CON APPOSITA SCATOLA E SCARICO ALL'ESTERNO

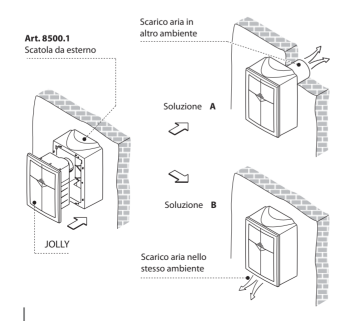






	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Quantità
	8710.0	Modulo JOLLY	1
	8720.0	Modulo JOLLY Contact	1
	8500.0	JOLLY Box - scatola da incasso	1
0	8510.0	JOLLY prolungamento Box	1
Ø @ 0 -	8511.0	Set griglie per scarico aria	1

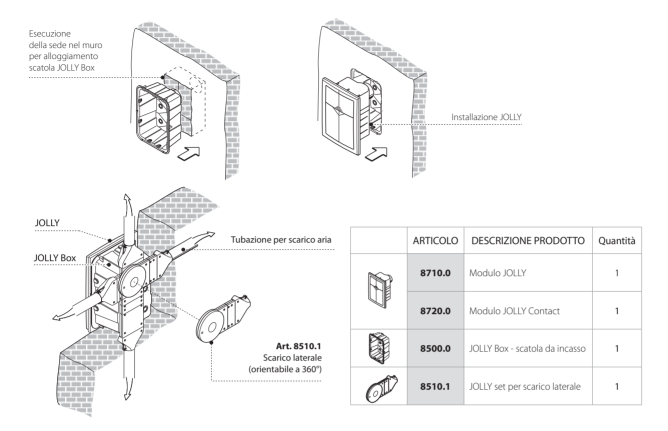
INSTALLAZIONE IN APPOGGIO PARETE



ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Quantità
8710.0	Modulo JOLLY	1
8720.0	Modulo JOLLY Contact	1
8500.1	JOLLY Box scatola da esterno	1

86 www.sistemair.it rif. 01-2016 ITA

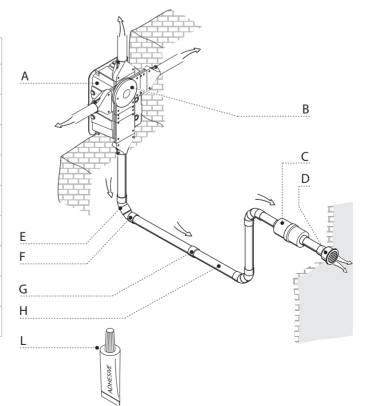
INSTALLAZIONE AD INCASSO CON APPOSITA SCATOLA E SCARICO CONVOGLIATO



BASIC SET

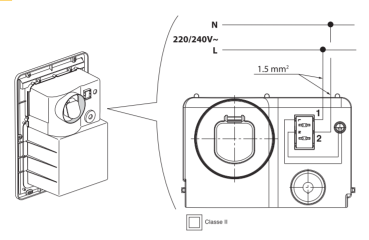
Si tratta di un kit impiantistico che permette l'installazione del Jolly ad incasso in un muro interno all'abitazione. E' completo della tubazione per realizzare la tubazione per convogliare lo scarico all'esterno dell'abitazione.

Rif.	ARTICOLO	Pz	Descrizione
А	8500.0	1	JOLLY scatola da incasso
В	8510.1	1	Scarico laterale
С	110001	1	Silenziatore PVC
D	5050.4	1	Griglia di sfiato ø 50
Е	3050.0	4	Curva PVC 45 ° M/F ø 50
F	3050.1	4	Curva PVC 45 ° F/F ø 50
G	1150.1	6	Manicotto PVC F/F ø 50
Н	1850.0	9 m	Tubo PVC ø 50
I	9225.3	1	Colla speciale (gr 60)



rif. 01-2016 ITA www.sistemair.it

COLLEGAMENTO ELETTRICO



N.B: in caso di sostituzione del fusibile, assicurarsi che sia di corretto amperaggio e tipo (16 A ritardato motore). Per l'installazione, attenersi scrupolosamente a quanto dettato dalle norme CEI e dal fornitore nazionale dell'energia elettrica.

MANUTENZIONE E ASSISTENZA

Per la manutenzione programmata delle centrali aspiranti occorre attenersi alle istruzioni contenute nel manuale tecnico in dotazione con la centrale. In particolare, queste operazioni periodiche riguardano la sostituzione del sacchetto filtrante, la verifica del corretto funzionamento del motore elettrico e dell'eventuale ostruzione dello scarico aria. Tutti gli interventi non compresi nelle operazioni di manutenzione programmata a cura dell'utente finale devono essere eseguiti da personale qualificato.

Vi invitiamo a consultare il nostro sito web **www.sistemair.it** per ottenere maggiori informazioni sulla manutenzione e sul servizio di assistenza più vicino.



Jolly non richiede alcuna tubazione impiantistica: questo lo rende adatto ad essere installato ovunque, anche senza eseguire opere murarie.





www.sistemair.it rif. 01-2016 ITA

