



Centrale aspirante da incasso

# Così piccola ma così perfetta



 **SISTEM AIR**  
CENTRAL VACUUM SYSTEMS

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



## Pensa in grande, installa la migliore

Wolly, la regina indiscussa delle centrali da incasso, ritorna rinnovata nei materiali e nella filosofia progettuale, per offrire una maggiore semplicità di installazione, una ulteriore silenziosità di esercizio, un ampliamento nella gamma delle applicazioni. Il risultato è un prodotto dalla straordinaria qualità costruttiva, destinato a diventare una dotazione standard per tutte le abitazioni, anche quelle dove la razionalizzazione degli spazi risulta un'esigenza imprescindibile.

SPECIALE  
EDILIZIA  
VERTICALE



Installazioni adatte in palazzine  
e complessi residenziali  
a sviluppo verticale





## L'aspirapolvere centralizzato...

- garantisce la **vera igiene** nella tua casa, perché espelle all'esterno micropolveri, acari e pollini non trattenuti dal filtro, senza rimmetterli in circolo nello stesso ambiente;
- consente di effettuare le pulizie **senza disturbare**, perché il corpo motore, adeguatamente insonorizzato, può essere installato dove non è udibile (sul balcone, in un locale tecnico, ecc...);
- è **sicuro**, perché le prese aspiranti contengono un contatto di avviamento in bassa tensione privo di rischi;
- ti fa scoprire il "lato **comodo**" del pulire. Dimenticati l'aspirapolvere tradizionale, da portare in giro per la casa e collegare alle diverse prese elettriche: ora basta un leggero e pratico tubo flessibile;
- è fornito di una **vasta gamma di accessori**, che permettono di compiere tutte le operazioni di pulizia all'interno della tua abitazione.

## Aspirapolvere centralizzato = risparmio energetico

Spesso durante le pulizie si è costretti ad aprire le finestre per cambiare l'aria: se questo avviene con una temperatura esterna bassa, si ha un notevole dispendio di energia. L'aspirapolvere centralizzato espelle all'esterno l'aria aspirata, quindi non è necessario **nessun ricambio**.

Nel caso di abitazioni dotate di isolamento termico, non presenta nessuna controindicazione: anche le centrali aspiranti da incasso sono adeguatamente rivestite con materiale di **coibentazione**.

Inoltre l'**efficienza energetica** è maggiore rispetto a quella di un aspirapolvere tradizionale, in quanto nel sistema di aspirazione centralizzata il filtro è separato dal contenitore polveri, così da mantenere più a lungo la sua capacità filtrante.



Wolly 2 soluzione da appoggio muro



## Facile da installare



L'aspirapolvere centralizzato, con Wolly 2, è diventato un sistema ancora più semplice da installare: con poche ore di lavoro si realizza la rete tubiera e la sede per la centrale aspirante. Il completamento potrà essere fatto a cantiere ultimato, e grazie al coperchio paramalta fornito, l'integrità estetica della centrale viene mantenuta.

Esempio: per l'installazione in un appartamento di 80 mq con due punti presa aspiranti sono sufficienti circa 4 ore di manodopera.

## Bella da vedere

Elegante nella sua essenzialità, Wolly 2 ha un design semplice ma curato, studiato per integrarsi con qualsiasi ambiente, interno od esterno all'abitazione. Per chi volesse invece limitarne l'impatto visivo, il profilo della centrale ridotto al minimo consente di nascondere dietro un quadro o di tingeggiarla come la parete.



Wolly 2 soluzione da interno



## Wolly 2: la tecnologia



Arrivo tubazioni ingresso e uscita possibile sia da destra che da sinistra.



Valvola rompivuoto per ridurre lo sforzo del motore.



Soft Start per abbattere i picchi di assorbimento in fase di spunto.



Sacchetto in microfibra ad alto potere filtrante (capacità 12 l) e filtro di sicurezza in poliestere lavabile.



Possibilità di scarico aria frontale (dalla cornice dello sportello) oppure convogliabile in rete tubiera.



Imbocco tubazioni con doppia sede 50 mm/2" (adattatore per tubo 40 mm fornito di serie) e guarnizione di tenuta.



## Art. 7102.1 - Scatola da incasso Wolly 2



Guscio in polistirolo ad alta densità con funzione antivibrante, fonoassorbente e termoisolante.



Zanche per l'ancoraggio della scatola da incasso al muro.



Profilo a sporgenza limitata.



## Art. 7102.2 - Scatola installazione da esterno Wolly 2

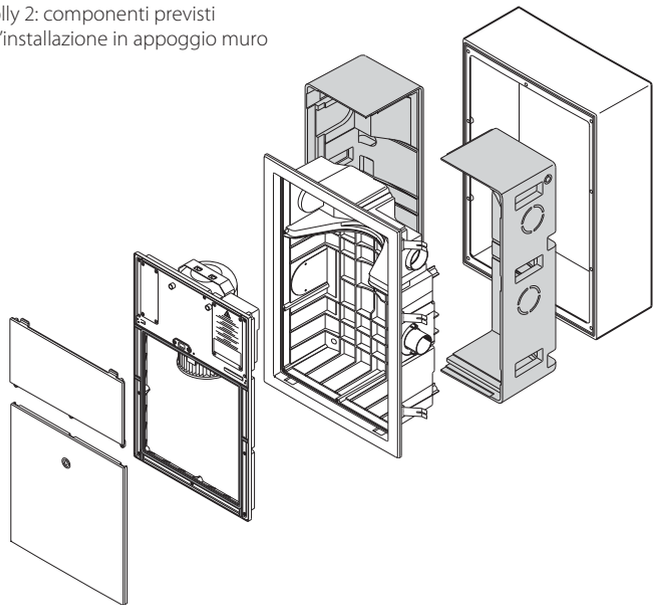


Ulteriore materiale fonoassorbente presente sulla scatola da esterno e foro premarcato per connessione alla rete tubiera in ingresso mediante manicotto in PVC.

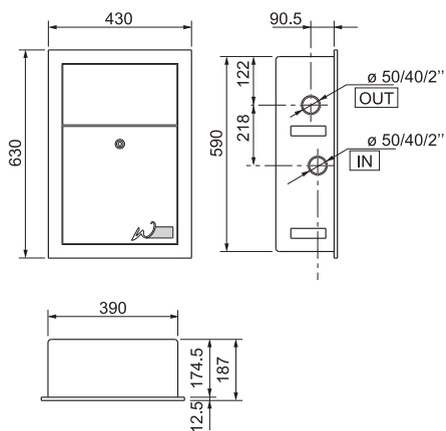


NB : per installare WOLLY 2 in appoggio muro, è necessario abbinare alla scatola da incasso la scatola da esterno art. 7102.1

Wolly 2: componenti previsti  
nell'installazione in appoggio muro



Dimensioni  
di ingombro



## Caratteristiche tecniche



Kit di pulizia  
(in dotazione solo alle centrali  
art. 8201.0 e 8201.1)



		Wolly2 150	Wolly2 300
			
		art. 8201.0	art. 8201.1
Operatori Max.	N°	1	1
Superficie Max.	m <sup>2</sup>	150	300
Prese consigliate	N°	4	7
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
Depressione Max.	mmH <sub>2</sub> O	2700	2900
Portata max	m <sup>3</sup> /h	170	175
Alimentazione prese	V dc	12	12
Filtro di sicurezza	cm <sup>2</sup>	2840	2840
Capacità sacchetto	lt	12	12
Peso	kg	9	9
Larghezza	mm	430	430
Altezza	mm	630	630
Profondità	mm	187	187
Attacco aspirazione	ø mm	40/50/2"	40/50/2"
Attacco scarico	ø mm	40/50/2"	40/50/2"



Art. 8202.0  
Modulo aspirante motore  
Wolly 2 mod. 150

Art. 8202.1  
Modulo aspirante motore  
Wolly 2 mod. 300

