



Thinking of you
Electrolux

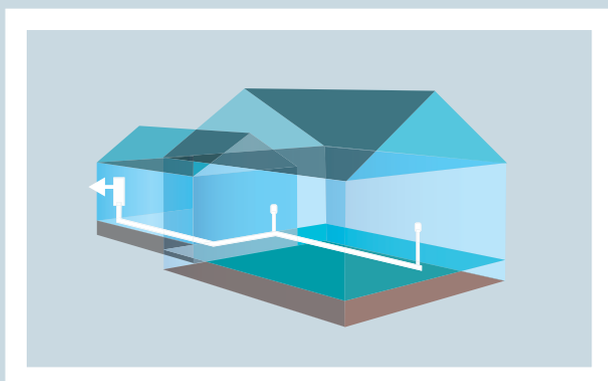
**La centrale aspirante compatta,
silenziosa e performante.**



Centrale aspirante da parete ZCV Etage

Aspirapolvere centralizzato: comodità essenziale come gli impianti elettrici, idrici e fognari.

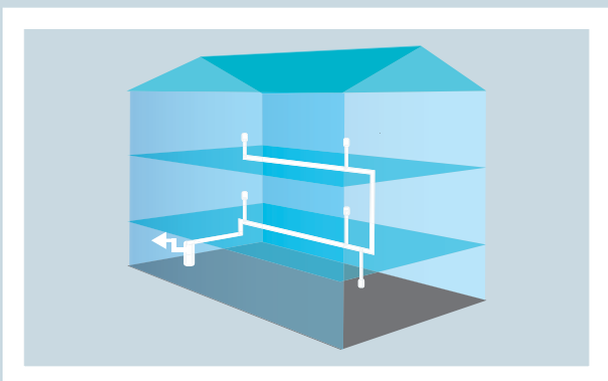
Gli aspirapolvere centralizzati ZCV Etage sono ideali da installare sia in nuove abitazioni che in quelle esistenti, nonché negli **appartamenti**, dove trovano la loro massima corrispondenza grazie al facile impiego dato dalle **compatte dimensioni** e dalla **versatilità installativa** (è possibile installare sia versione con tubazioni a vista, sia con tubazioni sottotraccia, sia con piastra completa di presa di servizio a bordo).



Solitamente la centrale aspirante viene posizionata in un locale tecnico spesso condiviso con altra impiantistica, in lavanderia, su sottoscala, o in garage.

Il sistema di tubazioni rigide, che viene posato solitamente in fase di costruzione o di ristrutturazione dell'abitazione contestualmente allo sviluppo degli impianti elettrici, idraulici e di ventilazione forzata, collega la centrale di aspirazione centralizzata alle bocchette a parete.

Le bocchette aspiranti sono dislocate su punti strategici e baricentrici che consentono con un tubo flessibile operativo, solitamente lungo dai 7 ai 12-13 metri, di pulire agevolmente le superfici dell'edificio.



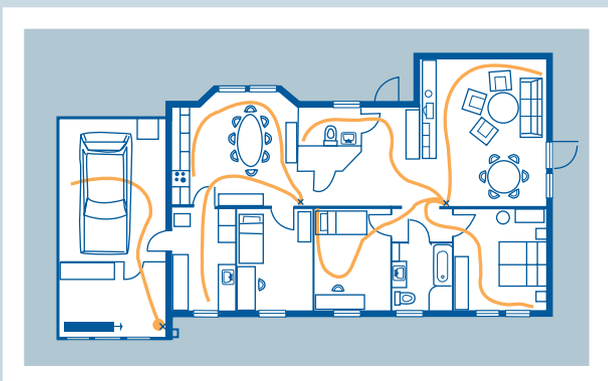
Da qualche anno, la qualità e il comfort delle pulizie negli ambienti indoor quali abitazioni, uffici, B&B ecc.. è ulteriormente migliorata grazie alla comodità del tubo a scomparsa retrattile, che alloggia il tubo flessibile di lavoro dentro al muro.

Le tubazioni rigide dell'impianto di aspirapolvere possono correre sia a pavimento su massetto, sia a soffitto o a controsoffitto.

Nel caso di installazione in case esistenti, è possibile scegliere la versione di centrale aspirante ZCV Etage che meglio si presta: nel caso di possibilità di dislocazione di punti aspiranti nell'edificio, si possono scegliere o il modello ZCV750 con arrivo delle tubazioni di aspirazione e sfiato a vista nel retro dell'aspirapolvere, o la versione ZCVINC che altro non è che il mod. ZCV750 con tubazioni non a vista ma sottotraccia, particolarmente indicato nel caso di installazione in corrispondenza, o vicinanza, a pareti perimetrali, potendo annegare a muro anche la linea di espulsione sfiato.

Nel caso di impossibilità a realizzare lo sfiato all'esterno o a realizzare una dislocazione omogenea di bocchette nell'immobile, si considera la variante ZCVOXY3.

Abbiamo lavorato per semplificare al massimo anche la soluzione da incasso per renderla un'installazione guidata e facile com'è anche per gli altri 2 modelli.



Comodo, silenzioso, efficiente

Con gli aspirapolvere centralizzati ZCV Etage puoi pulire casa in tutta tranquillità e con efficacia. L'aspirapolvere centralizzato è un investimento per la proprietà abitativa, sia perché impreziosisce il valore dell'immobile, sia e soprattutto perché migliora la qualità della vita, aiutando a garantire una qualità dell'aria indoor sempre elevata, eliminando il ricircolo delle micropolveri.

L'aspirapolvere centralizzato è il miglior alleato che potrai avere per fare le pulizie accurate dell'abitazione, dalle pulizie del pavimento, ai passaggi sui tappeti per rimuovere sporco, capelli e peli di animali grazie alla ricca dotazione di spazzole tra cui anche spazzole per tappeti con effetto battente modulabile, tutto rigorosamente ad aria.

Le pulizie di mobili, librerie, travi, ventilatori e tapparelle diventa comoda grazie al comodo e leggero tubo flessibile, dotato di impugnatura ergonomica, e all'asta prolunga telescopica e al set di spazzoline leggere e con setole morbide e delicate.

L'eliminazione delle polveri, degli acari e degli allergeni non è solo contestuale alla potenza aspirante, superiore a quella di un qualsiasi robot aspirapolvere, scopa elettrica o aspirapolvere portatile, ma garantita dall'assenza del ricircolo di micropolveri.

Tutto quello che viene aspirato viene convogliato rapidamente in centrale aspirante tramite tubazioni disposte sottotraccia o a soffitto. In centrale, le polveri grossolane sono arrestate dal filtro e l'aria di sfato già filtrata e contenente micropolveri viene convogliata all'esterno (se installazione della centrale internamente all'abitazione) tramite una linea di tubi rigidi standard e con un silenziatore, a vista o annegato a parete.



Nel caso di installazioni dell'aspirapolvere centralizzato da parete compatto ZCV Etage, dove non è possibile realizzare l'espulsione all'esterno (per impedimenti o troppa distanza dal punto di sfogo), non si è costretti a rinunciare al sistema centralizzato. Scegliendo la variante ZCVOXY3 dotata di piastra di servizio con presa a bordo, è presente anche un filtro HEPA H 12 che trattiene le micropolveri di sfato, la stessa tipologia di filtri presenti nelle moderne scope elettriche a filo o senza filo a batteria, con il vantaggio che lo scarico di aria in ambiente controllato e ulteriormente perfezionato dal filtro HEPA, avviene nel locale dove installata la centrale come una lavanderia o un bagno, e non sempre a fianco dell'utilizzatore come avviene con i comuni aspirapolvere portatili elettrodomestici tradizionali.

ZCV Etage, la centrale compatta facile da installare

Questa macchina si basa su un concetto totalmente nuovo di aspirazione centralizzata. Con il suo design moderno e la struttura compatta l'unità è molto facile da installare.

L'elettronica a bordo rende questo articolo affidabile e sicuro. Può essere installato in modo tradizionale con tubazioni a vista, oppure su una piastra filtrante con sfiato interno all'abitazione.



ZCV750

Tramite 2 cavallotti distanziali (prof. mm 65) è possibile il collegamento con tubazioni a vista realizzando l'estensione a più prese aspiranti ed il convogliamento dello sfiato.

Questo modello è adatto a coloro che cercano un'aspirapolvere compatta e completa ma vogliono un'installazione tradizionale, con estensione a più prese aspiranti, e collegamento alle tubazioni predisposte dell'impianto a vista, nella parte posteriore della centrale, potendo gestire a piacimento anche la linea di espulsione aria.



ZCVOXY3

Tramite una piastra filtrante (prof. mm 65) che incorpora una presa aspirante di servizio ed un filtro HEPA per lo sfiato interno, è possibile, tramite l'utilizzo di un tubo lungo fino a mt 12, coprire agevolmente una superficie fino a mq 100.

Questo modello è adatto alle abitazioni in cui è difficile evacuare l'aria di sfiato all'esterno, ad es. appartamenti. La macchina è montata su una piastra dedicata, con filtro HEPA 12 integrato, che trattiene fino al 99,9% delle micropolveri, e restituisce aria pulita all'abitazione. Questa soluzione offre tre distinti vantaggi rispetto ai tradizionali aspirapolvere portatili: risparmio energetico, trattenuta di acari, allergeni e pollin, e nessun rumore fastidioso né all'esterno né all'interno.

Dati tecnici

	ZCV750	ZCVOXY3
Larghezza mm	460	460
Altezza mm	330	440
Profondità mm	220	310
Tensione di lavoro V	230	460
Amperaggio A	10	10
Frequenza Hz	50	50
Classe di isolamento	IP11	IP11
Motore	thru-flow monostadio	thru-flow monostadio
Assorbimento max W	1600	1600
Assorbimento medio W	1400	1400
Portata d'aria m ³ /h	195	195
Depressione mbar	285	285
Airwatts	554	554
Airwatts considerando "System W"	360	360
Decibel dbA	68	68
Capienza sacchetto lt	8	8
Peso kg	7,3	8,0
Filtro di protezione ambientale	A carboni attivi lavabile	Filtro HEPA 12 lavabile
Termico di sicurezza	Presente	Presente
Colore	Bianco	Bianco
Materiale scocca	Plastica	Plastica

ZCVINC, versione con tubi sottotraccia e tubi a scomparsa

Indicata in fase di costruzione con la dislocazione strategica delle bocchette e convogliamento dello sfiato all'esterno. Permette l'incasso delle tubazioni di sfiato e delle prese aspiranti. Il collegamento si realizza tramite la scatola da incasso (cod. SCAZCV) dalle dimensioni di mm 347x140 e profonda mm 70, idonea anche per l'incasso su pareti divisorie prof. mm 100.



ZCVINC

Versione da incasso

La centrale aspirante ZCVINC utilizza il corpo aspirante cod. ZCV750 (caratteristiche alla pagina precedente) contestualizzato all'installazione su una dedicata scatola da incasso in lamiera.

Questa versione della centra è indicata in fase di costruzione con la dislocazione strategica delle bocchette aspiranti, e la realizzazione del convogliamento dello sfiato all'esterno in atmosfera.



Scatola da incasso cod. SCAZCV

La scatola funge anche da silenziatore e alloggia i collegamenti elettrici.

N.B. La scatola cod. SCAZCV non è compresa nel prezzo della centrale aspirante e si trova nella categoria prodotti: RETE TUBIERA/TUBAZIONI e anche suggerita nella scheda prodotto dello shop online Aspirastore.com come opzione di acquisto.

La confezione per la variante da incasso cod. ZCVINC, che include anche la scatola cod. SCAZCV, contiene tra i vari componenti: il coperchio zincato assemblato con i cavi per ancoraggio alla piastra; la piastra colore avorio ancorato al coperchio zincato; baionette e distanziatori già fissati sulla piastra; raccordi per sfiato e aspirazione già innestati nelle relative sedi; bustina con stucco e manuale di installazione e manutenzione. File di istruzioni e lista completa scaricabili nella scheda prodotto di Aspirastore.com.

Dati tecnici

	ZCV750
Larghezza mm	460
Altezza mm	330
Profondità mm	220
Tensione di lavoro V	230
Amperaggio A	10
Frequenza Hz	50
Classe di isolamento	IP11
Motore	thru-flow monostadio
Assorbimento max W	1600
Assorbimento medio W	1400
Portata d'aria m3/h	195
Depressione mbar	285
Airwatts	554
Airwatts considerando "System W"	360
Decibel dbA	68
Capienza sacchetto lt	8
Peso kg	7,3
Filtro di protezione ambientale	A carboni attivi lavabile
Termico di sicurezza	Presente
Colore	Bianco
Materiale scocca	Plastica

Opzioni di installazione della centrale ZCV750

La stessa centrale aspirante ZCV Etage si può installare in diversi modi a seconda della propria esigenza.

A colpo d'occhio

Seguono immagini esemplificative contestuali alle installazioni di tipo standard tradizionale con il modello ZCV750, e su piastra filtrante con il modello ZCVOXY3.



Piastra con tubazioni annegate



Piastra con tubazioni esterne a vista

Installazione tradizionale standard ZCV750

Con la piastra di montaggio a parete inclusa nella confezione, si rende l'unità aspirante ZCV750 un aspirapolvere centralizzato tradizionale che prevede il collegamento alle tubazioni e anche alla linea di espulsione. La piastra metallica viene montata sulla parete dove arrivano i tubi dall'impianto. Per la versione da incasso, si consiglia il modello ZCVINC con abbinamento alla scatola in lamiera cod. SCAZCV. La piastra di montaggio a parete in metallo si presta al meglio per essere collegata a un impianto esistente o comunque a un impianto con tubazioni a vista (standard).



Piastra filtrante per versione ZCVOXY3



Estensione ad altre prese aspiranti

Piastra filtrante per ZCVOXY3

Nei casi dove sia impossibile realizzare la linea convogliata di sfogo per emissione delle micropolveri in atmosfera, al di fuori dell'edificio, contestualmente all'installazione della centrale aspirante all'interno della casa, casistica che spesso limita la possibilità di installare un aspirapolvere centralizzato in appartamento e edilizia verticale, si può utilizzare la piastra filtrante. Tale piastra è presente nella variante cod. ZCVOXY3. La piastra filtrante si installa direttamente sulla parete e offre oltre alla presa di servizio a bordo, anche la possibilità di collegare un tubo per estendere ad altre prese aspiranti (fino a un max di 4-5).



Filtro HEPA H-12 lavabile su ZCVOXY3



Presa di servizio a bordo su ZCVOXY3

Filtro HEPA H-12 di ZCVOXY3

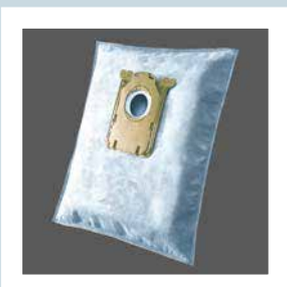
Il filtro HEPA H-12 ha una filtrazione (quasi) assoluta del 99,9% ed è presente nella piastra filtrante.

Presa di aspirazione integrata su ZCVOXY3

La piastra filtrante dispone di una presa di aspirazione integrata. Con un tubo di 12 m si può coprire una superficie abitativa di circa 100 m². Non potrebbe essere più semplice di così.



Vista interna della centrale ZCV750



Sacco di raccolta polveri e anti-odore

Sacco di raccolta polveri

L'aspirapolvere ZCV750 è dotata di sacchetti sintetici da 8 litri di capacità, per la raccolta delle polveri e uno smaltimento igienico nei rifiuti. Questa tipologia di filtro a sacchetto consente anche una prestazione aspirante duratura ed efficiente.

Il sacco per la polvere viene inserito in un tendisacco metallico bianco, all'interno del vano polveri, alloggiato dietro allo sportello di apertura, e può essere sostituito rapidamente, facilmente e in modo igienico. In alternativa a questo sacco per la polvere, si può utilizzare qualsiasi s-bag® sintetico di uso commerciale, a patto che le misure siano coerenti.

Distribuito in Italia da:

Aspiredil Srl

Via Tiepolo 7c/3 35019 Tombolo (PD)

Showroom, consulenza, vendita e assistenza

Telefono Ufficio: +39 0495969650

WhatsApp: +39 3713128563

Sito: www.aspiredil.com

Shop Online: www.aspirastore.com

Email: info@aspiredil.com - info@aspirastore.com

2 anni di garanzia inclusi nella fornitura

 **The Electrolux Group.** *The world's No. 1 choice.*

Scopri di più su Aspirastore.com