

## Sistema Tubò



**TUBÒ è un sistema aspirapolvere centralizzato innovativo** per pulire gli ambienti e migliorare l'aria che respiriamo. (GUARDA I VIDEO)

A differenza dei normali aspirapolvere portatili, TUBÒ si serve di prese e tubi inseriti nelle pareti, che aspirano la polvere indirizzandola verso una centrale aspirante situata in un locale separato, lontano dal luogo che stiamo pulendo e in grado di far scomparire in maniera perfetta, e silenziosamente, gli acari e le polveri sottili rendendo più respirabile l'aria della casa.

Il funzionamento di "TUBÒ" è semplice quanto pratico e originale: il tubo aspirante si inserisce in prese posizionate nelle pareti delle varie stanze della casa e la polvere raccolta finisce "dietro il muro", in una centrale situata in un ambiente separato dalle camere dove si vive abitualmente.

Quindi niente più aspirapolvere tradizionale trascinato a fatica per la casa alla ricerca di una presa di corrente adatta, niente più stress con prolunghe che non arrivano e urti contro porte e mobili. Ora ogni stanza ha il suo attacco, in cui si può inserire un tubo flessibile con il terminale e le spazzole più adatte per il tipo di superficie da pulire.

Il sistema aspirapolvere TUBÒ di Aertecnica è così semplice e flessibile che può essere utilizzato da più operatori contemporaneamente. È perfetto quindi per la pulizia non solo di case e appartamenti, ma di immobili di grandi dimensioni e ambienti come alberghi, uffici, comunità, strutture sanitarie, ecc...

La centrale aspirante del sistema TUBÒ sarà situata in un ambiente separato dalle camere dove si vive abitualmente ad esempio terrazza, garage, cantina, ecc.; questo permette di utilizzare l'impianto a qualunque ora, in totale silenziosità.

Una delle grandi differenze tra l'aspirapolvere tradizionale e il sistema di aspirazione centralizzato consiste nel ricircolo delle polveri, infatti, mentre il primo le rimette nell'ambiente il secondo le asporta totalmente, trasportandole tramite tubazioni sottotraccia, nel locale in cui è collocata la centrale aspirante, garantendo perciò una pulizia totale dell'ambiente da acari e micropolveri. All'interno della centrale aspirante la polvere

viene filtrata da appositi filtri in poliestere e quindi espulsa in esterno pulita. Il contatto dell'utente con la polvere può dirsi eliminato.

Il sistema non è rumoroso, avendo la possibilità di installare la centrale aspirante in un ambiente separato dal resto dell'abitazione, il rumore provocato dal motore è praticamente nullo. Nelle camere è perciò possibile pulire nel più completo silenzio. Questo permette di fare le pulizie anche in orari serali o notturni, quando un normale e rumoroso aspirapolvere non potrebbe essere acceso, specie se si vive in un condominio.

Le centrali aspiranti dei modelli TPA e TXA montano di serie il sistema di Auto Pulizia Filtro APF, un processo innovativo e brevettato di Aertecnica (APF System, Europe Patent Pending n. 06793421.6) che consente alla centrale aspirante di funzionare sempre al massimo delle sue prestazioni, mantenendo il filtro costantemente pulito.

L'entrata in azione dell'APF rende la centrale leggermente più rumorosa, ma ciò non deve destare alcuna preoccupazione perché grazie a questo processo gli interventi di manutenzione sono notevolmente ridotti, così come i tempi di pulizia e il consumo di energia, ne deriva che anche l'impatto ambientale si riduce pur mantenendo massima l'igiene.

Il sistema APF (auto pulizia filtro) è il sistema di auto pulizia delle centrali TPA e TXA del sistema Tubò. Grazie ad un BREVETTO\* Aertecnica, consente di ridurre le operazioni di manutenzione del filtro mantenendo più a lungo le prestazioni ottimali di aspirazione della centrale.

\*Sistema APF (autopulizia filtro aspirapolvere) Europe Patent Pending n. 06793421.6 Sistema APF Italy Patent Pending n. BO-2005A000553.

I vantaggi del APF system sono: Con il sistema di autopulizia del filtro APF, si riducono al minimo le operazioni di manutenzione, risparmio energetico, basso impatto ambientale, maggiore durata nel tempo del filtro Precision e massima igiene.

Il nuovo sacchetto "Clean Bag", grazie ai due lacci laterali, viene chiuso ermeticamente prima ancora di avere sganciato il contenitore dalla centrale, evitando completamente il contatto con le polveri.

Con il sistema TUBÒ è possibile aspirare polvere, piccoli detriti, tutto il materiale secco che normalmente popola le nostre case e che facciamo entrare svolgendo le mansioni quotidiane. Ovviamente il diametro degli oggetti da aspirare deve avere le giuste proporzioni tale da non ostruire le tubazioni. Per quanto riguarda invece i liquidi devono essere aspirati utilizzando un apposito accessorio: [l'aspiraliquidi](#). Aspirare acqua e polvere assieme, in assenza di questo accessorio, verrebbe probabilmente a creare problemi di intasamento delle tubazioni e quindi del deflusso delle polveri alla centrale.

L'[aspiraliquidi](#) è un accessorio che viene utilizzato quando vogliamo aspirare dell'acqua o della cenere o materiale minuto che non vogliamo entrino nella tubazione dell'impianto aspirapolvere ma vengono "decantate" in questo accessorio.

Il sistema è utilizzabile su tutte le superfici, utilizzando le spazzole adeguate, per esempio per il legno si utilizza una spazzola che non lo graffi; per il marmo o comunque pavimenti freddi, con setole morbide, per pavimenti di cotto, semigres o altro, spazzole con setole meno morbide. Abbiamo una gran varietà di spazzole per gli usi più disparati.

Esiste una vastissima gamma di accessori tra cui vanno segnalati i tanti tipi di tubi flessibili, spazzole e di prese che sono pensate per adattarsi alle più svariate caratteristiche d'arredamento.