



Aspirante per natura









Oltre 20 anni di storia, costruita sul concetto di mondo pulito: *think clean* è una filosofia di vita condivisa per il nostro benessere e la nostra salute, da seguire tutti i giorni.

Nel 1985 inizia la progettazione e la costruzione di sistemi aspirapolvere evoluti in grado di eliminare le polveri e garantire un corretto ricambio di aria.

Se da una parte Aertecnica risponde con la tecnologia alle indicazioni fornite dall'Organizzazione Mondiale per la Sanità (OMS), dall'altra si distingue come azienda sensibile alle dinamiche ambientali.

All'attenzione verso salute e ambiente, si aggiunge una ricerca tecnologica costante: il *Sistema TUBÒ* nasce e si sviluppa con le più aggiornate soluzioni oggi esistenti.



# TUBÒ, un bel modo per cambiare aria

TUBÒ è un impianto aspirapolvere composto di tubi a pavimento, prese a parete e di una centrale aspirante situata in un locale separato, verso la quale vengono convogliate le polveri aspirate, evitando il ricircolo di batteri nell'aria.

#### Silenzio, si pulisce.

Pulizia e Silenzio: ecco le doti di TUBÒ. Il Sistema aspirapolvere centralizzato di Aertecnica garantisce un livello di pulizia elevato e nella massima silenziosità proprio perché la centrale aspirante è installata in un locale di servizio, lontano dall'ambiente dove puliamo: questo permette di usare l'impianto in piena libertà e a qualunque ora.

#### Home Technology.

TUBÒ ridefinisce completamente il concetto di igiene degli ambienti rendendolo adeguato alle esigenze della vita moderna. Ecco perché sempre più spesso, progettisti e tecnici del settore valorizzano i loro progetti, consigliando l'inserimento del Sistema TUBÒ nelle abitazioni.

Ad oggi già migliaia di utenti hanno installato con soddisfazione il Sistema TUBÒ di Aertecnica.

#### In tutti gli angoli, con facilità.

Il tubo flessibile, leggero e maneggevole assicura la massima funzionalità raggiungendo facilmente ogni angolo della casa, mentre la disposizione delle prese aspiranti situate nei vari ambienti elimina le difficoltà di utilizzo dei normali aspirapolvere portatili.

#### Sua Potenza TUBÒ.

La potenza aspirante del Sistema è superiore a quella di un aspirapolvere tradizionale. In questo modo si garantisce una pulizia più profonda ed accurata.





## Allergie: ecco la soluzione

#### I piccoli grandi nemici: gli acari.

Nei luoghi in cui viviamo si accumulano polveri, micropolveri, batteri, acari. TUBÒ li porta fuori, eliminadoli dalle nostre abitazioni e dalle nostre vie respiratorie. L'organismo ringrazia.

Gli Acari sono l'allergene più potente e la causa principale delle principali patologie respiratorie e in particolare della fastidiosa allergia che si scatena con la sola presenza di questo microscopico animaletto nell'aria, vero e proprio invasore dei nostri ambienti di vita.

Secondo alcuni recenti studi americani infatti, la presenza di sistemi aspirapolvere centralizzati riduce drasticamente la percentuale di allergeni presenti nell'aria e di conseguenza anche le patologie da essi derivate, quali per esempio rinite allergiche, raffreddori, difficoltà di respirazione, asma.

Questo perché TUBÒ, a differenza dei normali aspirapolvere portatili, si serve di prese e tubi inseriti nelle pareti, che aspirano la polvere indirizzandola verso la centrale aspirante situata in un locale separato, lontano dal luogo che stiamo pulendo. Con TUBÒ tutte le polveri vengono aspirate e allontanate per sempre delle stanze dove abitiamo, eliminando il ricircolo degli acari e dei batteri.

Quindi, a differenza degli aspirapolvere tradizionali, il sistema aspirapolvere centralizzato non rimette in circolo le polveri ma le asporta totalmente, garantendo una pulizia più profonda ed accurata.





### Via le polveri, per sempre.

Le polveri, oltre ad essere pericolose, si accumulano velocemente e resistono ai sistemi tradizionali di pulizia: dopo il passaggio della scopa o dell'aspirapolvere tradizionale, tornano in circolo nell'ambiente. Il sistema aspirapolvere centralizzato, come TUBÒ di Aertecnica è l'unico impianto che elimina completamente le polveri grazie al motore e al contenitore di raccolta situati lontano dalle stanze dove abitiamo.



## L'ambiente in cui vivi

Con TUBÒ in casa si respira un'aria diversa. Più pulita, più sana.

Il sistema TUBÒ di Aertecnica dà agli ambienti la garanzia del pulito perfetto per muoversi in completa libertà e sicurezza.

TUBÒ è semplice e veloce da utilizzare, perché il tempo è prezioso come l'aria! TUBÒ aspira la polvere, la trasporta fino alla centrale, dove viene suddivisa in più elementi:

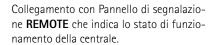
- la polvere grossolana viene convogliata nel contenitore di raccolta.
- le polveri più leggere vengono filtrate e trattenute dalla cartuccia filtro.
- le micropolveri (acari e batteri, causa delle allergie) vengono invece eliminate definitivamente dalle stanze dove abitiamo.

Con TUBÒ in casa si respira aria nuova!

100% Made in Italy









Controllo della potenza aspirante con POWER CONTROL, il regolatore elettronico presente sui tubi flessibili cod. AP234 - AP239

La gamma delle centrali aspiranti monofase (Perfetto - Perfetto Inox - Classic - QB - Bravo)

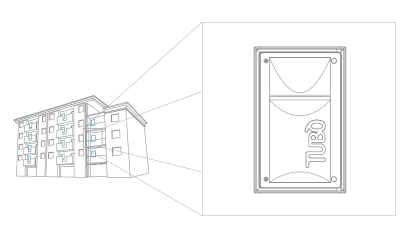






Dispositivo di raccolta delle polveri EASY BAG, progettato per facilitare la sostituzione e la chiusura del sacco evitando il contatto diretto con le polveri.







Adesso la centrale scompare. Come la polvere.



## L'unica centrale aspirante progettata per l'incasso

Innovare e sviluppare prodotti adatti ad ogni contesto di utilizzo. Per questo Aertecnica sceglie oggi un nuovo percorso, quello della prima centrale aspirapolvere centralizzata ad incasso, posizionata anche negli ambienti esterni. Studiata per scomparire, per essere personalizzata nel colore, per offrire spazio e garantire il silenzio.

Silenzio, estetica e minimo ingombro: QB garantisce la massima silenziosità.

L'originalità cromatica del muro viene garantita dalla possibilità di verniciare lo sportello. QB elimina ingombri e salva lo spazio.



QB rappresenta una sintesi perfetta tra innovazione tecnologica e design: la cassa di predisposizione in acciaio zincato dotata di raccordi per il collegamento alle tubazioni e predisposta per il collegamento elettrico.

La centrale ad incasso QB è coibentata termicamente e insonorizzata. Il grande valore aggiunto della centrale QB è dato dall'attenta progettazione che, nonostante la notevole trasformazione degli ingombri, ha conservato intatte le caratteristiche prestazionali della centrale aspirante.

L'innovativa camera d'aspirazione ciclonica a decantazione forzata è dotata di un filtro progettato con una geometria particolare che ha aumentato il rendimento e creato una maggiore superficie filtrante, a favore di una manutenzione molto ridotta e semplificata. Grazie ad un box contenitore polveri con chiusura adesiva, l'utente evita il contatto diretto con le polveri.

Il vano motore insonorizzato permette di posizionare la macchina ovunque. Il sistema Soft Start elimina i picchi di corrente durante le fasi di accensione, mentre il dispositivo Power Control, con il quale QB è compatibile, permette il controllo della potenza d'aspirazione attraverso il dispositivo sul tubo flessibile ( Cod. AP234 – AP239 ).

 Aspirapolvere ad incasso QB Patent Pending N° MO2007A000077



## L'ambiente in cui lavori

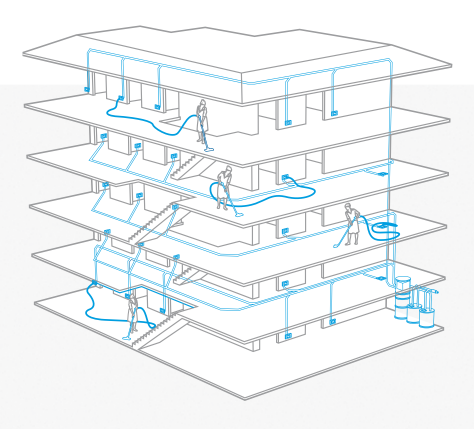
La qualità dell'aria è importante sul luogo di lavoro, dove si trascorrono molte ore del proprio tempo. Una buona pulizia e qualità dell'aria hanno riscontri positivi sulla qualità del lavoro, migliorando la salubrità dell'ambiente e diminuendo l'incidenza delle malattie.

100% Made in Italy

# Alcuni esempi di utilizzo di TUBÒ nel settore TERZIARIO: hotel, ospedali, scuole, ecc.

- L'utilizzo della centrale aspirante TRIFASE in immobili di grandi dimensioni permette di recuperare l'investimento in breve tempo grazie alla sua potenza e praticità d'uso.
- I costi di manutenzione e utilizzo del materiale sono ridotti rispetto ai tradizionali aspirapolvere.
- Si velocizzano i tempi di pulizia impiegando contemporaneamente più operatori nel massimo silenzio e comfort.

TUBO





(optional)

### II CONTROL DISPLAY visualizza:

- assorbimento elettrico del motore
- tempo max di utilizzo in continuativo del modulo aspirante
- ore di lavoro del modulo aspirante
- temperatura della camera motore
- depressione di lavoro
- riempimento del contenitore polveri
- saturazione della cartuccia filtro



I moduli aspiranti con regolazione automatica della pressione e i separatori polveri hanno l'avviamento **SOFT START**, in grado di garantire un minor consumo e una pressione di lavoro sempre costante.











# PRESE NEW AIR con apertura NORMALE

Sono consigliate nel settore residenziale e nel terziario di piccole dimensioni. L'accensione della centrale aspirante avviene con l'inserimento del tubo flessibile nella presa o tramite l'interruttore posto sull'impugnatura.

# PRESE NEW AIR con apertura CONFORT

Sono consigliate nel settore terziario per impianti multiutenza e per impianti dotati di autopulizia filtro. Questo tipo di prese è stato progettato per facilitare l'operazione di apertura: la levetta a sgancio automatico consente un'agevole apertura della presa anche con l'impianto in funzione.

# PRESE NEW AIR con apertura PROTETTA

Sono consigliate per chi vuole proteggere l'impianto da eventuali manomissioni (es. hotel, locali con bambini, ecc.) e per il settore terziario in genere. L'apertura dello sportello della presa è possibile solo tramite l'apposita chiave.

# Ad ognuno la sua presa ...

La gamma di prese aspiranti Aertecnica, eleganti e adatte ad ogni ambiente, propone design e colori perfettamente abbinabili a quelli delle principali marche di placche elettriche presenti sul mercato. Qui alcuni esempi...



Bticino "Axolute"



Gewiss "Chorus - Lux"



Legrand "Cross"



Vimar "Plana silver"



Vimar "Eikon"



Gewiss "Playbus"

# Alcuni accessori ...



Spazzola doppio uso con ruote, per **pavimento-tappeto**.



Spazzola con setole per **pavimento in legno**.



Spazzola con spatole in gomma per **liquidi**.



Spazzola per **abiti**.



Spazzola per materassi e tapezzeria.



Spazzola Ø 32 turbo **battitappezzeria**.



Spazzola per radiatori.



Spazzola Ø 32 per **spolverare** 



Spazzola per tastiere e macchine per ufficio.



Spazzola per veneziane.



**Separatore liquidi** in acciaio inox Ø 32 da 20 litri, completo di accessori



## AERTECNICA S.p.A.

Via Cerchia di S. Egidio, 760 47023 Cesena (FC) Italy Tel. +39 0547 637311 Fax +39 0547 631388 info@aertecnica.com

www.aertecnica.com





Questo catalogo è stato stampato su carta patinata senza legno, prodotta in ambiente neutro, senza utilizzo di acidi. La carta è certificata FSC. Il logo FSC identifica i prodotti che contengono legno proveniente da foreste correttamente gestite in conformità alle norme del Forest Stewardship Council.