

**TUBO**<sup>®</sup>  
the advanced  
vacuum system.

Aspirante per Natura



 **AERTECNICA**<sup>®</sup>  
think clean

**30** YEARS  
1985 - 2015

**TUBO**<sup>®</sup>  
the advanced  
vacuum system.





30 YEARS

1985 - 2015

*Moderna e tecnologica,  
pulita e rispettosa  
dell'ambiente in cui  
viviamo: è questa la casa  
definita da TUBÒ, il sistema  
aspirapolvere centralizzato  
di Aertecnica.*

 **AERTECNICA**  
think clean



*Dal 1985 la storia di Aertecnica si è costruita sul concetto di mondo pulito: "think clean" è la nostra filosofia di vita, condivisa per il benessere e la salute di tutti.*

Nel 1985 Aertecnica inizia la progettazione e la costruzione di sistemi aspirapolvere centralizzati in grado di eliminare le polveri e garantire una maggiore salubrità degli ambienti in cui viviamo.

Aertecnica risponde con la propria tecnologia alle indicazioni fornite dall'Organizzazione Mondiale per la Sanità (OMS), distinguendosi come azienda sensibile alle dinamiche ambientali, attraverso la sua continua ricerca, finalizzata al benessere delle persone.

L'attenzione verso la salute e l'ambiente, si concretizza, tramite una costante ricerca tecnologica: Tutto questo, dà origine a TUBÒ, sintesi perfetta delle più aggiornate soluzioni tecnologiche oggi disponibili.



1985 - 2015



## Perché AerTECNICA è...

### *Leader nel servizio*

Perché il suo servizio tecnico è in grado di dare una corretta risposta a qualsiasi richiesta fornendo il supporto necessario ai progettisti e agli installatori. Perché il suo servizio tecnico attraverso i corsi che si tengono settimanalmente in azienda, forma progettisti, installatori e centri assistenza. Perché la sua attenzione ai dettagli, non finisce con la vendita, dei propri prodotti, ma continua con risposte precise e veloci a tutte le richieste degli utilizzatori.

### *Leader nel mercato*

Perché ha una visione chiara del suo ruolo e della sua mission. Perché l'affidabilità dei suoi prodotti e l'affidabilità della sua organizzazione, le è stata riconosciuta nel tempo dagli utilizzatori, dagli installatori e dai distributori. Perché le proprie scelte di mercato, sono sempre chiare e trasparenti. Perché migliaia di utilizzatori soddisfatti, sono il suo migliore mezzo di comunicazione

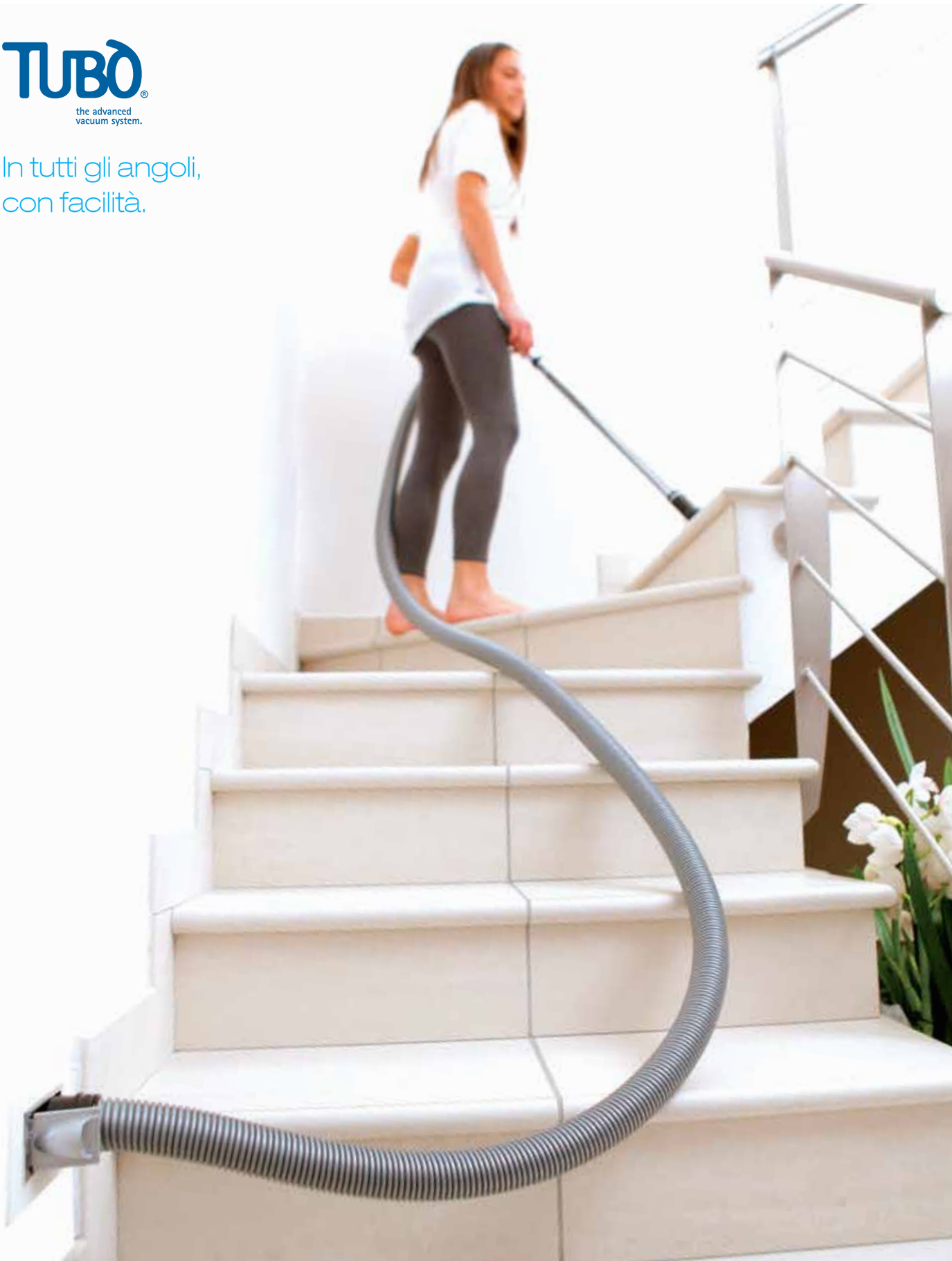
### *Leader nel prodotto*

Perché attraverso la professionalità e la sensibilità dei propri collaboratori, è in grado di recepire velocemente le nuove esigenze degli utilizzatori. Perché attraverso la sua ricerca e sviluppo riesce a trasformare queste esigenze in nuovi prodotti. Perché i propri prodotti, oltre che di una continua ricerca, sono anche il risultato di anni di esperienza e per questo estremamente affidabili.



**TUBO**<sup>®</sup>  
the advanced  
vacuum system.

In tutti gli angoli,  
con facilità.



TUBO



## TUBÒ, un bel modo per cambiare aria.

*TUBÒ è un sistema aspirapolvere centralizzato composto da tubi a pavimento, prese a parete e da una centrale aspirante situata in un locale separato, verso la quale sono convogliate le polveri aspirate, evitando il ricircolo nell'aria di batteri e micropolveri, principali cause di allergie e gravi disturbi dell'apparato respiratorio.*

### *Sua Potenza TUBÒ.*

La potenza aspirante di TUBÒ è superiore a quella di un aspirapolvere tradizionale. L'ambiente gode di una pulizia più profonda ed accurata.

### *Tecnologie per la casa.*

TUBÒ ridefinisce completamente il concetto di igiene degli ambienti, rendendolo adeguato alle esigenze della vita moderna. Ed è per questo che sempre più spesso, progettisti e tecnici del settore valorizzano i loro progetti, consigliando l'inserimento di TUBÒ nelle abitazioni. Ad oggi, già migliaia di utenti hanno installato con soddisfazione TUBÒ il sistema aspirapolvere centralizzato di Aertecnica.

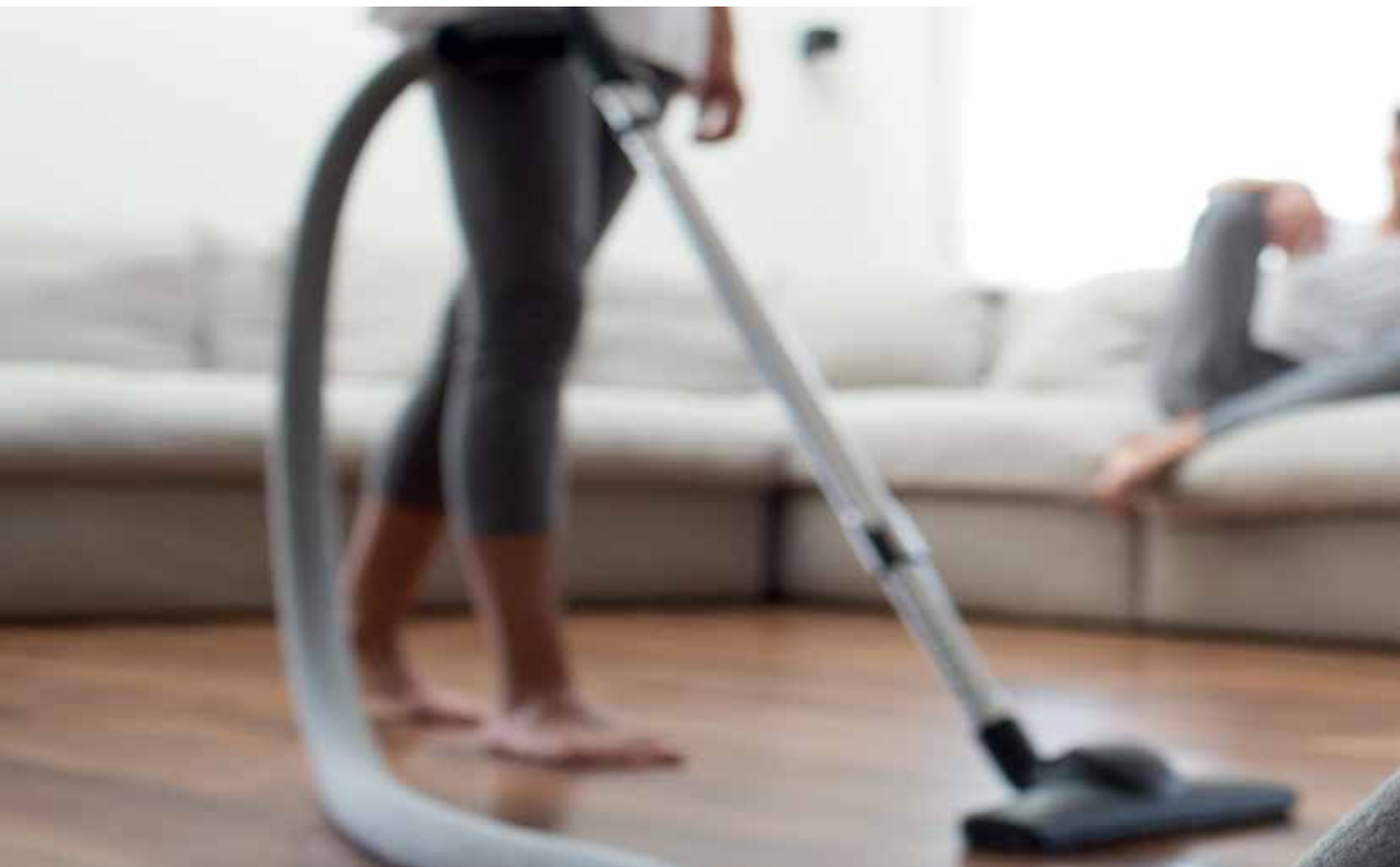
### *Silenzio, si pulisce.*

Pulizia e Silenzio: ecco le doti di TUBÒ. Il sistema aspirapolvere centralizzato di Aertecnica garantisce un livello di pulizia elevato nella massima silenziosità: la centrale aspirante, installata in un locale di servizio o in esterno, lontano dall'ambiente dove puliamo, ci permette di usare il sistema in piena libertà e a qualunque ora.

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

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





Allergie: ecco la soluzione.

---

*Nei luoghi in cui viviamo, sempre più sigillati per dare risposte all'esigenza di risparmio energetico, si accumulano grosse quantità di polveri che contengono batteri e acari. TUBÒ li elimina dalle nostre abitazioni... e dalle nostre vie respiratorie.*



TUBÒ



### *L'organismo ringrazia*

Gli acari della polvere sono la causa principale delle più diffuse patologie respiratorie e in particolare della fastidiosa allergia che si scatena con la sola presenza di questo micro organismo, vero e proprio invasore dei nostri ambienti di vita.

*Secondo alcune recenti ricerche universitarie, 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: riniti allergiche, raffreddori, difficoltà di respirazione, asma.*

Questo perché il sistema aspirapolvere centralizzato, a differenza del tradizionale aspirapolvere, elimina completamente il ricircolo delle micro polveri grazie alla capacità aspirante superiore e soprattutto grazie al fatto che l'aria aspirata, non viene mai reintrodotta negli ambienti trattati.

### *Via le polveri, per sempre.*

Le polveri, si accumulano velocemente e resistono ai sistemi tradizionali di pulizia: alcuni sistemi di pulizia, quali la scopa o l'aspirapolvere tradizionale, non solo non rimuovono completamente le polveri e le altre fonti inquinanti da essa derivate, ma al contrario, ne accentuano la pericolosità, rimettendo in sospensione nell'aria le particelle più leggere e pericolose che diventano così più facilmente respirabili.

TUBÒ il sistema aspirapolvere centralizzato, è l'unico impianto che elimina completamente la polvere e i suoi allergeni, perché la raccolta delle polveri avviene nella centrale situata in un luogo di servizio diverso dal luogo nel quale si sta effettuando la pulizia.



## TUBÒ un bel modo per cambiare aria

*Moderna e tecnologica, pulita e rispettosa dell'ambiente in cui viviamo: è questa la casa definita da TUBÒ.*

TUBÒ è il sistema aspirapolvere centralizzato. È composto da tubi a pavimento, prese a parete e da una centrale aspirante situata in un locale separato, verso la quale sono convogliate le polveri aspirate, evitando il ricircolo nell'aria di batteri e micro polveri, causa principale di allergie e di disturbi dell'apparato respiratorio.



QB



Linea TC



Linea TPA - Linea TP



Linea TXA

La gamma delle centrali aspiranti monofase settore civile Perfetto Inox TXA, Perfetto TPA, Perfetto TP, Classic TC, QB e Bravo è certificata:





Guarda il video e scopri come funziona  
il Sistema Aspirapolvere TUBÒ

## 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, perchè 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 trattenute dal 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!*

### L'innovazione continua

Con l'ultima generazione di centrali per uso domestico, TUBÒ diventa la massima espressione della ricerca tecnologica prodotta da Aertecnica



### APF System

*Il sistema di autopulizia, che 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

# QB

La tecnologia  
si evolve  
semplicemente

*QB è conforme alle direttive CE sulla sicurezza, sui rendimenti e sulla compatibilità elettromagnetica. I processi produttivi di Aertecnica sono strutturati per ridurre l'impatto ambientale, limitando l'utilizzo di energia e l'esubero di rifiuti industriali.*

Compatibile  
con PRATICO



## QB ad incasso

*Sintesi perfetta tra Innovazione  
Tecnologica e Design.*

*La centrale scompare, come la polvere.  
QB significa annullare l'impatto visivo  
delle centrali tradizionali.*

QB ad incasso è la risposta alle esigenze dell'edilizia moderna. Può essere completamente incassata al muro per salvaguardare spazio ed architettura della costruzione. Lo sportello, unico elemento a vista, si mimetizza con la parete nella quale QB è incassata verniciandolo con lo stesso colore, in tal modo si riduce al minimo l'impatto visivo preservando l'architettura originale della costruzione.



TUBO

## La prima centrale aspirante ad incasso

*Versatilità, efficienza, facilità di montaggio: QB è la prima centrale che può essere installata ad incasso o a parete segnando una evoluzione che arricchisce TUBÒ, il Sistema Aspirapolvere centralizzato.*



### *Innovativa e completamente ispezionabile.*

E' dotata di vano ciclonico con deflettori per il convogliamento delle polveri e di cartuccia filtro ovale ad elevata capacità filtrante. Un unico elemento chiude e isola la centrale mediante un sistema di fissaggio a magneti che consente veloci operazioni di manutenzione. QB, prodotto brevettato ad alto tasso di innovazione che concentra il meglio della tecnologia Aertecnica, rispetta le normative in campo acustico e termo tecnico, **non compromettendo la classe energetica e tanto meno le caratteristiche di isolamento acustico e termico delle costruzioni**, certificato dall'ISTITUTO GIORDANO. (Rapporto di prova n. 300991 - 301065)\*\*

### *Centrale QB Q200 Brevetto Aertecnica\**

- centrale aspirante rivoluzionaria
- massima potenza aspirante
- vano ciclonico di raccolta polveri e contenitore polveri estraibile, ecologico in cartone
- assoluta silenziosità (dB 58)
- manutenzione semplificata
- massimo grado di protezione (IP55)<sup>1</sup>
- ingombro ridotto
- 5 anni di garanzia\*

*Ente certificatore\*\**



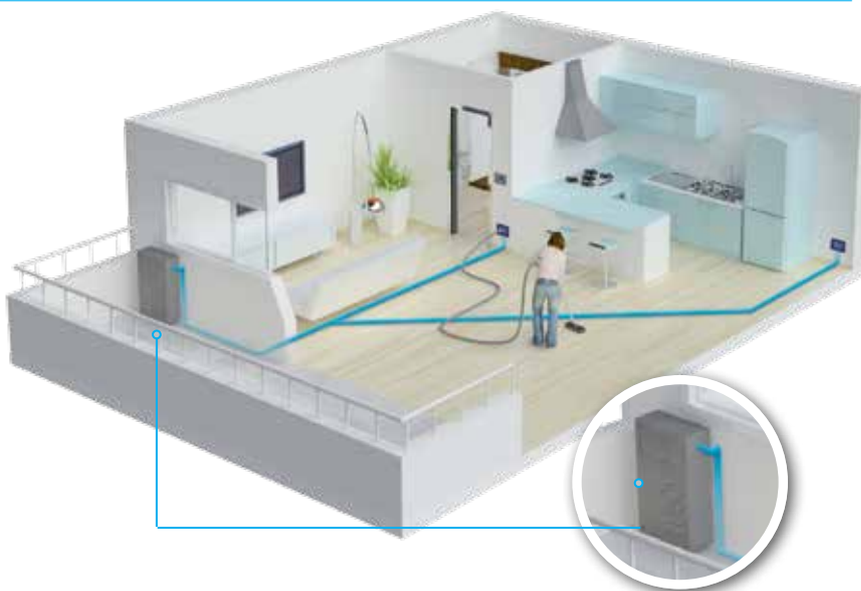
*guarda il video e scopri come funziona QB*

## QB a parete

### *Attenzione agli spazi, all'estetica ed al risparmio energetico.*

La cassa QB a parete rappresenta l'alternativa alla soluzione ad incasso, nel caso di impianti già predisposti per le centrali tradizionali, **garantendo la stessa funzionalità ed efficienza.**

QB si può installare ovunque grazie alla cassa a parete, mantenendo inalterate tutte le caratteristiche tecniche di un aspirapolvere centralizzato tradizionale. Utilizzabile anche nei completamenti di predisposizioni tradizionali per il sistema aspirapolvere centralizzato.



# TUBÒ | Pratico

Pulire non è mai stato così facile.



guarda il video e scopri come funziona PRATICO



## Praticità insuperabile.

*Le pulizie sono ancora più semplici e veloci.*

PRATICO è una nuova soluzione per semplificare la pulizia degli ambienti che completa il sistema aspirapolvere centralizzato TUBÒ, facilitando il modo d'aspirare.

PRATICO è l'evoluzione del sistema aspirapolvere TUBÒ. Il tubo flessibile, utilizzato durante le pulizie, scompare all'interno delle mura dell'abitazione. Tutto il sistema aspirapolvere dentro una presa.

Ora compatibile con QB!

## Pratico è composto da:

### Caratteristiche

1. Sportello reversibile, verniciabile
2. Presa PRATICO reversibile
3. Coperchio provvisorio per predisposizione
4. Contropresa PRATICO per cartongesso





# TUBO | X-pert RT

Si aspira ovunque.

X-PERT RT è la nuova linea di centrali aspiranti di Aertecnica, nata per offrire al mercato una gamma ancora più versatile e vasta.

X-PERT RT è studiata per essere utilizzata nel settore residenziale, in alternativa alla linea tradizionale, dove sono richieste prestazioni maggiori e più potenza.

X-PERT RT è utilizzata nel settore residenziale avanzato o terziario. X-PERT RT ha le caratteristiche delle centrali del settore terziario, realizzata però con dimensioni più compatte e contenute, con un'estetica gradevole ed accattivante come quelle del settore residenziale.

X-PERT RT ha prestazioni eccellenti, ed è costruita rispettando tutti gli standard qualitativi di Aertecnica.

X-PERT RT è quindi il prodotto di collegamento tra il settore residenziale e quello terziario, **capace di adattarsi a molteplici esigenze e sarà utilizzata in: hotel, Bed & Breakfast, ville, palestre, uffici, ristoranti, ambulatori, ecc.**, dove siano richiesti al massimo 2 operatori contemporanei e le superfici non siano troppo estese.

*Essendo un prodotto così versatile, consigliamo sempre di interpellare il nostro ufficio tecnico, o un nostro commerciale per una scelta sicura e corretta.*

X-PERT RT è una linea polivalente, indicata per una clientela esigente, che sceglie e valorizza la qualità dei prodotti Aertecnica.





## L'ambiente in cui lavori

*Alcuni esempi di utilizzo di TUBÒ nel settore terziario: Hotel, Ospedali, Scuole, ecc*

- Una corretta e moderna progettazione non può sottovalutare la gestione e la valutazione dei costi dei servizi degli edifici, così che 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.
- Il sistema aspirapolvere centralizzato consente di ridurre e migliorare i tempi per effettuare le pulizie e di conseguenza i costi, ottenendo risultati migliori per il benessere dell'ambiente in minor tempo.

### *Moduli aspiranti e Separatori*

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

I Separatori Polveri con i loro filtri di grandi dimensioni, anche dotati di sistemi automatici di pulizia, e i loro capienti contenitori per la raccolta delle polveri, riducono al minimo gli interventi di manutenzione, riducendo i costi di gestione.



### *Kompatta KT*

La linea Kompatta trifase KT, nasce per soddisfare le esigenze del settore terziario e professionale. La sua versatilità e le caratteristiche tecniche altamente efficienti, studiate per facilitare la messa in funzione, offrono soluzioni mirate alle necessità di un mercato sempre più esigente ed evoluto.





## AD OGNUNO LA SUA PRESA...

La gamma di prese aspiranti Aertecnica, eleganti e adatte ad ogni ambiente, propone design e colori perfettamente abbinabili alle principali marche di placche elettriche presenti sul mercato. Scopri l'intera gamma delle prese su:

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

L'apertura della presa è immediata e consente di inserire il tubo flessibile senza difficoltà. Altrettanto facile è la chiusura, la cui sicurezza è garantita dall'apposita guarnizione che impedisce qualsiasi perdita di polvere.



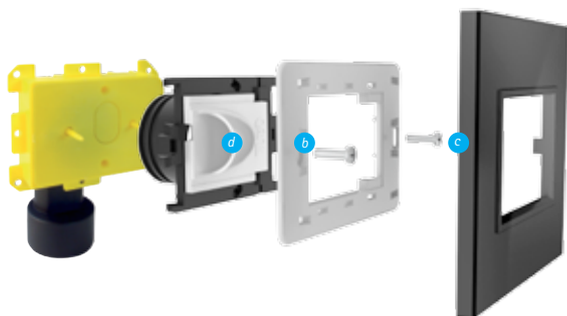
### I motivi del successo delle prese Aertecnica

È del 1992 il primo brevetto Aertecnica depositato in Italia che ha rivoluzionato il settore delle prese per aspirapolvere centralizzato.

- Design Accattivante
- Compatibilità con le placche elettriche dei più importanti produttori di interruttori elettrici
- Apertura facilitata ed ergonomica
- Solidità e Robustezza
- Durata nel tempo

### Compatibili con le placche elettriche del mercato

Il corpo presa New Air è compatibile con le placche delle più prestigiose marche di interruttori. Le placche non sono fornite da Aertecnica, ma sono reperibili presso qualsiasi rivenditore di materiale elettrico.



**a** Corpo Presa New Air



**b** Supporto Adattatore per placche elettriche



**c** Placca elettrica: presa completa



**d** Apertura facilitata per inserimento tubo

### Alcune Prese Aspiranti Complete



Sirio New Air con apertura normale



Square Monocolore



Ecllettis Tubò



Ave New Air Touch



Ave New Air Touch Allumia



Vac Pan Active

### Alcune Prese Aspiranti composte



Bticino Living Light Air



Vimar Plana



Legrand Mosaic

Queste sono SOLO ALCUNE delle prese complete e combinazioni di prese aspiranti Tubò compatibili con le placche elettriche disponibili sul mercato.

Scopri l'intera gamma di prese su:

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



## Alcuni Accessori per il Sistema TUBÒ



**Cod. AP328**  
Spazzola Ø 32 doppio  
uso pavimento-tappeto  
cm 27 con ruote



**Cod. AP351**  
Spazzola Ø 32 turbo battitappeto  
moquette con ruote



**Cod. AP342**  
Spazzola Ø 32 per angoli



**Cod. AP345**  
Spazzola Ø 32 universale per  
pavimento cm 30 con ruote e  
setole



**Cod. AP338**  
Spazzola Ø 32 per pavimento  
in legno cm 30, con setole  
in crine naturale e ruote in feltro



**Cod. AP333**  
Spazzola snodata Ø32 "Flexible  
Curves" cm 30, doppio uso  
aspira e lucida, per gres e legno



**Cod. AP385 | AP388**  
Set completo di rivestimento per  
protezione Tubo flessibile Ø 32 da  
mt 7 / mt 9. Accessorio per calzare  
e proteggere il tubo flessibile, gli  
spigoli dei muri e i mobili.

## Qualche Kits Accessori e Tubi Flessibili



Cod. AP253  
Kit Deluxe



Cod. AP254  
Kit Luxury



Cod. AP234 | AP239  
Tubi flessibili completi elettrificati Quick flow Ø 32 da mt 7 o mt 9 con interruttore per avviamento centrale aspirante e variatore di velocità.

### Tecnologia per il risparmio energetico

Il tubo flessibile, leggero e maneggevole, assicura massima funzionalità raggiungendo facilmente ogni angolo della casa. Esistono vari tipi, da accordo alle necessità. Oltre all'accensione e allo spegnimento della centrale aspirante, è possibile regolare l'aspirazione tramite il **Power Control che permette il controllo della potenza d'aspirazione** integrato nell'impugnatura ergonomica del tubo flessibile.



Scopri l'intera gamma accessori su:  
[www.aertecnica.com](http://www.aertecnica.com)



Cod. AP340  
Spazzola Ø 32 per materassi tappezzeria con feltro



Cod. AP337  
Spazzola Ø 32 per radiatori



Cod. AP334  
Spazzola Ø 32 per spolverare snodata



Cod. AP372  
Separatore liquidi in acciaio inox Ø 32 da 20 litri, completo di accessori. Si consiglia l'acquisto di un tubo flessibile dedicato. Contiene tubazione di raccordo alla presa aspirante, prolunga coppia tubi in plastica e spazzola per liquidi.



Cod. AP350  
Spazzola Ø 32 turbo batti tappezzeria



Cod. AP358  
Spazzola Ø 32 per veneziane



Cod. AP331  
Spazzola Ø 32 per abiti



*AerTECNICA S.p.A.*  
Via Cerchia di S. Egidio, 760  
47521 Cesena (FC) Italy  
Tel. +39 0547 637311  
Fax +39 0547 631388  
info@aerTECNICA.com  
[www.aerTECNICA.com](http://www.aerTECNICA.com)



Azienda certificata con sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001 e sistema di gestione ambientale UNI EN ISO 14001



Questo depliant è stato stampato su carta patinata 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.