

TUBO
the advanced
vacuum system.

Catalogo Generale



AERTECNICA
think clean

*Tutte le immagini riportate nel presente documento sono proprietà di Aertecnica SpA.
A termini di legge ne è vietata ogni riproduzione.
Tutti i segni distintivi (marchi, slogan, disegni) menzionati sono di titolarità di Aertecnica SpA, la quale ha sugli stessi dei diritti di esclusiva.
Tutti i dati e le indicazioni tecniche citate nella presente pubblicazione, sono indicativi. L'azienda si riserva il diritto di modificarli senza preavviso.*

*Fotografie: marconofri.com
Realizzazione grafica: matildestudio.com*

I Brevetti

Brevetti Relativi Alle Centrali Aspiranti

- Sistema APF (autopulizia filtro aspirapolvere) Europe Patent Pending n. 06793421.6
- Sistema APF Italy Patent Pending n. BO-2005A000553
- Sistema APF USA Patent Pending n. 12/066,592
- Sistema APF Cina Patent Pending n. 200680040404.1
- Aspirapolvere ad incasso QB Patent Pending n. MO2007A000077

Brevetti Relativi Alle Prese Aspiranti

- Presa aspirante New Air Patent n.1267007
- Contropresa Air per presa aspirante Patent n.1267008

Altri Brevetti Aziendali

- Aspirapolvere ad incasso Bravo Patent Pending n. B02004U000012

Le certificazioni e i brevetti sono le evidenti garanzie della Qualità Aertecnica.



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



Certificazione di prodotto per la gamma delle centrali aspiranti monofase settore civile Perfetto Inox - Perfetto - Classic e Bravo - QB - Perfetto Inox TXA - Perfetto TPA - Perfetto TP - Classic TC



Le centrali del settore residenziale, del settore terziario e le prese aspiranti sono prodotti 100% made in Italy.



China Compulsory Certification
Certificazione cinese di prodotto per la gamma delle centrali aspiranti monofase settore civile Perfetto, Classic, Bravo



Per tubazioni e raccordi Ø 50 - Ø 63



Per tubazioni e raccordi Ø 40 Ø 80 - Ø 100



Le centrali aspiranti monofase - trifase, le prese e le controprese sono conformi alle normative CE



Azienda affiliata



Azienda affiliata





Indice

Azienda e valori

- Aertecnica. Profilo aziendale Pag. 4
- Aertecnica e ambiente Pag. 6
- Il sistema TUBÓ Pag. 8
- Servizi aziendali Pag. 10
- Le allergie Pag. 12

Residenziale

- Centrali aspiranti residenziale Pag. 17
- Linea Perfetto Inox TXA Pag. 20
- Linea Perfetto TPA-TP Pag. 22
- Linea Classic TC Pag. 24
- Spaccato delle Centrali Aspiranti Pag. 26
- Funzionalità e accessori Pag. 32
- QB Q200 Pag. 34
- QB ad incasso Pag. 36
- QB a parete Pag. 38
- Accessori complementari per centrali monofase Pag. 41
- Bravo Pag. 42
- Kit per impianto completo Pag. 44

Terziario

- Centrali aspiranti Terziario Pag. 50
- Moduli aspiranti Perfetto Pag. 52
- Separatori polveri Perfetto Pag. 54
- Linea Kompatta KT Pag. 55

Prese aspiranti

- Prese aspiranti Pag. 58
- Corpi Presa New Air adattabili a placche elettriche Pag. 62
- Supporti adattatori Pag. 64
- Prese complete Pag. 66
- Accessori complementari per prese Pag. 71

Accessori per pulizia

- Kits accessori per pulizia Ø 32 Pag. 72
- Tubi flessibili Ø 32 Pag. 72
- Spazzole e accessori per pulizia Ø 32 Pag. 74
- Accessori per spazzole e tubi flessibili Ø32 Pag. 79
- Tubi flessibili Ø40 Pag. 80
- Spazzole e accessori Ø40 Pag. 80

Impiantistica e ricambi

- Sets predisposizione impianti Pag. 82
- Controprese Pag. 85
- Tubazioni e raccordi in PVC Pag. 87
- Materiale impiantistico generico Pag. 89
- Tubazioni e raccordi in metallo Pag. 91
- Tubazioni e raccordi in metallo per espulsione aria Pag. 92
- Attrezzatura Pag. 94
- Ricambi Residenziale Pag. 95
- Ricambi Terziario Pag. 98

Manuale Tecnico Residenziale

- Manuale Tecnico Residenziale Pag. 99



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

Nel 1985 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, lavoriamo o passiamo la maggior parte del nostro tempo. 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 TUBÓ, sintesi perfetta delle più aggiornate soluzioni tecnologiche oggi disponibili.



Aertecnica è un'azienda che "pensa pulito" e che lavora per il benessere delle persone, guardando con ottimismo ad un futuro più sano.

Aertecnica è un'azienda consapevole del suo ruolo nella società e della propria funzione, integrata in un ambiente che non sopporta più sviluppi tecnologici e prodotti da essi derivati non appropriati e non compatibili.





Viviamo
in un mondo unico



La produzione di Aertecnica è ad impatto ambientale sostenibile, silenziosa e pulita proprio come la sua filosofia: "pensare pulito".

Tutta la produzione di Aertecnica è a "qualità globale" e certificata dai più prestigiosi istituti. Questo avviene nel massimo rispetto dell'ambiente e delle persone che ci lavorano, attraverso un attento monitoraggio delle emissioni in atmosfera e alla cura riservata agli ambienti di lavoro: sicuri, ben illuminati e aerati.



Nel corso degli anni Aertecnica ha seguito un percorso di progressivo sviluppo fino a diventare azienda leader nel settore, grazie alla capacità di proporre sempre soluzioni all'avanguardia. Aertecnica è la prima azienda del settore ad aver acquisito la duplice certificazione AZIENDALE e AMBIENTALE ISO 9001 ISO 14000 ed anche la certificazione CCC per la distribuzione degli impianti in Cina. Un impegno che nasce dalla volontà di esprimere valori legati alla salvaguardia dell'ambiente in cui viviamo. Migliorare la qualità di vita negli ambienti, proteggere la salute (sempre più minacciata da allergie e disturbi dell'apparato respiratorio) e il benessere delle persone: una concezione che Aertecnica concretizza nella progettazione dei propri impianti. Le esigenze di sviluppo aziendale vengono soddisfatte nel rispetto e nella tutela dell'ambiente e delle persone che vi operano.

Aertecnica coniuga efficacemente obiettivi imprenditoriali ed etici.

L'impegno di Aertecnica è anche espressione di un forte legame con il proprio territorio, nel quale vuole rivestire un ruolo sempre più importante per diventare un solido punto di riferimento sia economico che sociale.

Una visione che privilegia i rapporti con la comunità, in particolare con coloro che ogni giorno si impegnano e che sono partner fondamentali del successo aziendale. Successo ed attenzione all'ambiente che arrivano anche dai meticolosi processi produttivi. *Aertecnica, infatti, progetta e produce direttamente gran parte dei componenti del suo sistema TUBÓ*, mantenendo così la certezza dell'impiego di materiali che si integrano in modo sicuro e appropriato con gli ambienti nei quali passiamo la maggior parte del nostro tempo.

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



TUBÓ

the advanced vacuum system.



TUBÓ un bel modo per cambiare aria

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

TUBÓ è il sistema aspirapolvere centralizzato. E' 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.





TUBÓ, aspirante per natura

Pulizia e silenzio: ecco le doti di TUBÓ

TUBÓ garantisce un livello di pulizia elevato nella massima silenziosità: la centrale aspirante, installata in un locale di servizio o in esterno, 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.

La potenza TUBÓ

La potenza aspirante di TUBÓ è superiore a quella di un aspirapolvere tradizionale: è in questo modo che l'ambiente gode di una pulizia più accurata e duratura.

Tecnologie per la casa

TUBÓ ridefinisce completamente il concetto di igiene degli ambienti, rendendolo adeguato alle esigenze della vita contemporanea. È per questo che sempre più spesso, architetti, progettisti e tecnici del settore valorizzano i loro progetti consigliando l'inserimento di TUBÓ: ad oggi, già migliaia di utenti lo hanno installato con grande soddisfazione.





Leader anche nel servizio

Aertecnica è l'azienda leader in Italia nel proprio settore. Perché ha una visione chiara del suo ruolo e della sua mission. Perché non trascura nemmeno un dettaglio, prima e dopo la vendita dei propri prodotti. Perché è attenta a cogliere le nuove esigenze del mercato

Leader nel servizio

Perché il suo servizio tecnico è in grado di dare una corretta risposta a qualsiasi richiesta fornendo il supporto necessario agli architetti, 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.

I servizi Aertecnica

Sono pensati e predisposti per aiutare i professionisti dell'aspirazione ma anche i clienti finali: stima preliminare, studio di fattibilità, progettazione esecutiva, assistenza tecnica per l'installazione del sistema, riparazioni, collaudo, consegna. Anche in questo il sistema aspirapolvere TUBÓ di Aertecnica è evoluto.





Servizio post vendita

AerTECNICA offre risposte chiare e precise anche dopo l'acquisto e l'installazione. Un numero verde e un team dedicato sono gli strumenti a disposizione del cliente finale per qualunque necessità o richiesta di assistenza tecnica. Il servizio mette in contatto il cliente con il CAT (Centri di Assistenza Tecnica) di zona e segue in tempo reale la soluzione del problema riscontrato.

CAT (Centri di Assistenza Tecnica)

Sono oltre 56 i Centri di Assistenza Tecnica Autorizzati distribuiti su tutto il territorio italiano, coordinati e assistiti dagli uffici centrali della casa madre nella fornitura dei pezzi e nella formazione del personale, con corsi specifici per il rilascio del Certificato di Qualifica.

Ricerca e Sviluppo

Ogni giorno AerTECNICA sperimenta, inventa, controlla. Il reparto Ricerca e Sviluppo interno all'azienda si occupa di:

- progettare nuovi prodotti;
- testare nuovi materiali e componentistica;
- collaudare le centrali;
- analizzare e sperimentare nuovi prodotti;
- verificare la durata dei componenti.

La gamma

AerTECNICA offre una gamma completa di prodotti per il Sistema aspirapolvere TUBÓ: centrali monofase (tradizionale e ad incasso), centrali trifase, prese aspiranti, elettronica, accessori per pulizia e relativi ricambi.

Corsi Professional per installatori

Presso la sede AerTECNICA, nella nuova sala corsi con tutti i prodotti, vengono tenuti periodicamente i corsi "PROFESSIONAL", per gli installatori che desiderano conoscere meglio il sistema TUBÓ, con il rilascio di un attestato di partecipazione. I corsi sono completamente gratuiti e tenuti da personale qualificato AerTECNICA. Per conoscere le date potete richiederle alla segreteria o all'ufficio commerciale di AerTECNICA.



Allergie: ecco la soluzione

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



Benessere da respirare

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 microrganismo, piccolo 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.

Eliminare le polveri, totalmente

Le polveri si accumulano velocemente e resistono ai sistemi tradizionali di pulizia: alcuni sistemi, 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.

Il sistema aspirapolvere centralizzato, come TUBÓ di Aertecnica, 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, evitando il ricircolo.



Il Sistema TUBÒ

Installare impianti aspirapolvere centralizzati non significa solo trovare una soluzione funzionale ottimale per la pulizia degli ambienti, ma significa innanzitutto investire in salute.

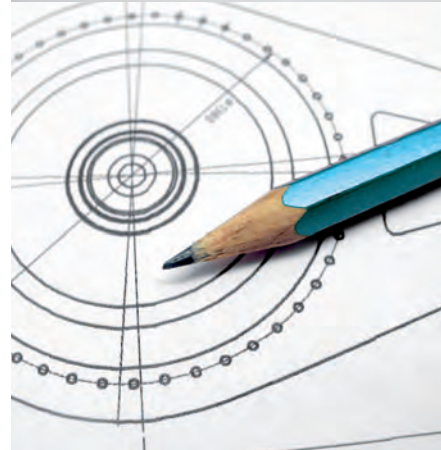
Respirare costantemente micro polveri, anche se non tossiche, è un'attività che spesso non ci accorgiamo di compiere, ma che a lungo termine può infastidire le vie respiratorie, causare allergie e quindi peggiorare il nostro stato di salute e

benessere generale. Il sistema aspirapolvere centralizzato, a differenza del tradizionale aspirapolvere, elimina completamente il ricircolo delle micro polveri, riducendo gli allergeni presenti nell'aria.

La domotica entra in casa

Aertecnica ha iniziato per prima a produrre in Italia. E prima continua ad essere in tante piccole e grandi innovazioni tecnologiche.

- sistema elettronico di segnalazione dello stato di funzionamento dell'impianto CONTROL DISPLAY e Pannello di segnalazione REMOTE, oggi evoluti e diventati DYNAMIC CONTROL DISPLAY.
- sistema di controllo della potenza aspirante POWER CONTROL.
- sistema di avviamento SOFT START, un dispositivo di controllo elettronico, che consente l'avvio graduale del motore per risparmiare energia ed evitare sbalzi di corrente, a garanzia di una maggiore durata della centrale.
- la prima vera centrale ad incasso per sistemi aspirapolvere centralizzati: QB (centrale brevettata).
- ingresso polveri ed espulsione aria in entrambi i lati delle centrali per semplificare il lavoro dell'installatore.
- APF System (sistema autopulizia filtro), consente di ridurre le operazioni di manutenzione del filtro mantenendo più a lungo la capacità di aspirazione ottimale della centrale. Si basa su un brevetto Aertecnica che sfrutta l'aria aspirata per attivare una ventola che mette in funzione un meccanismo a vibrazione, in questo modo anche le polveri sottili si staccano dal filtro e si depositano nel contenitore.
- sacchetto raccolta polveri CLEAN BAG, progettato con un sistema di chiusura ermetica, che EVITA COMPLETAMENTE il contatto diretto con le polveri.
- staffa QUICK FIX con sistema di aggancio frontale che facilita l'installazione e migliora il fissaggio della centrale alla parete.
- sistema di comunicazione MODBUS: nella centrale è stato implementato il protocollo generico ModBus, che permette di interfacciare la centrale aspirante con i sistemi domotici più diffusi nel mercato.

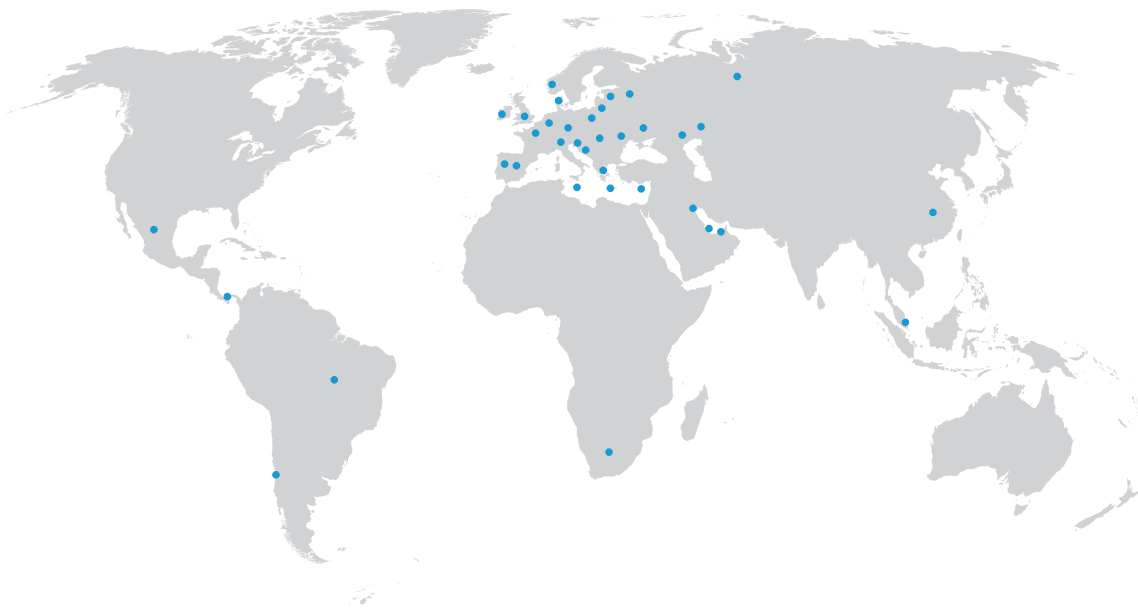


Un'azienda aperta al Mondo



AerTECNICA è attualmente presente in oltre 35 paesi nel mondo, con una rete di distributori esclusivi che aumenta ogni anno.

Crescere significa puntare sull'innovazione di prodotto ma anche essere capaci di comunicare una filosofia fatta di valori importanti, aprendosi alla visione di un mondo globale con cui condividere un nuovo modo di vivere spazi e ambienti.



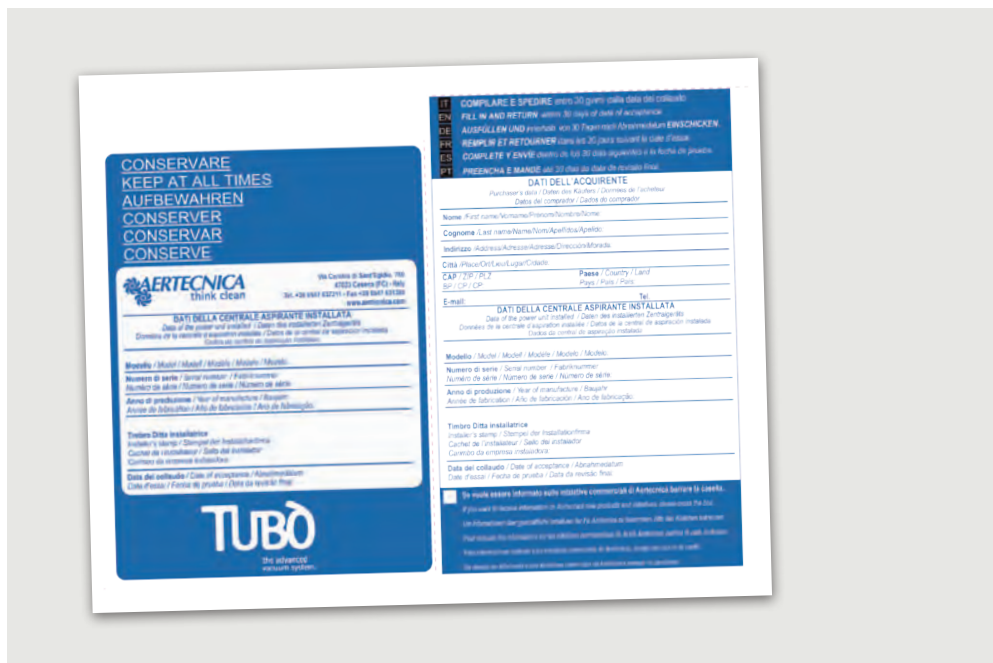
Garanzia 5 anni

Sicurezza sulla qualità del prodotto. Sistema di affidabilità 2+3



Per rispondere in modo adeguato e flessibile alle esigenze di un mercato evoluto, AerTECNICA ha studiato una garanzia modulare che si articola su un sistema di affidabilità 2+3. Ai primi due anni di garanzia completa su materiali e assistenza tecnica, si aggiungono senza alcun costo aggiuntivo, altri tre anni che garantiscono tutte le parti in caso di eventuali interventi.* L'estensione della garanzia di ulteriori tre anni è condizionata tassativamente all'invio del tagliando compilato in TUTTE sue parti. La garanzia può essere attivata compilando e rispedito l'apposito coupon all'azienda oppure collegandosi al sito internet www.aerTECNICA.com, inserendo i dati del tecnico installatore e quelli dell'utente finale.

*Nota Bene: la garanzia aggiuntiva non copre il costo della manodopera. SOLO per le nuove centrali TXA, TPA, TP e TC.





 **AERTECNICA**
think clean



Residenziale

Aria di casa

Con l'azione del Sistema TUBÓ si respira un'aria rinnovata, più pulita, più sana.





TUBO

the advanced vacuum system.

La nuova concezione dei sistemi aspirapolvere evoluti.

La nuova generazione delle centrali aspiranti del sistema TUBÓ: TXA - TPA - TP - TC

Ricerca, innovazione tecnologica, affidabilità: la storia di Aertecnica racconta da sempre la volontà di essere sul mercato con prodotti di altissima qualità che sono il simbolo del Made in Italy.



Semplicemente perfetta

Tecnologia, design, praticità d'uso: un equilibrio Perfetto

Le centrali aspiranti del sistema TUBÓ di Aertecnica sono completamente progettate e realizzate con le competenze e la maestria italiana, una filosofia che sta alla base di tutti i progetti sviluppati in questi 25 anni di storia.

Procedure produttive consolidate, un forte impegno nella Ricerca e Sviluppo consentono di perfezionare e testare tutti i prodotti sia nella parte tecnica, sia nei dettagli funzionali ed estetici.

Le centrali del sistema TUBÓ coniugano gli standard Aertecnica con lo stile e l'armonia che oggi un mercato esigente richiede.

Questa sintonia è il risultato di un impegno costante che si misura quotidianamente con le nuove tecnologie, per creare ambienti e spazi di vita sempre più confortevoli e sani.

Aertecnica: pulizia e benessere per tutti.



*Le condizioni di ampliamento della garanzia a 5 anni è condizionata tassativamente all'invio del tagliando compilato in TUTTE le sue parti.



Linea Perfecto Inox TXA

Non solo bella

La linea Perfecto Inox TXA coniuga i più alti vantaggi tecnici e funzionali con l'eleganza del design all'avanguardia e la resistenza dell'acciaio Inox AISI 304.

Una sintesi che risponde alle specifiche necessità di chi deve posizionare la macchina in ambienti esterni oppure in luoghi che presentano condizioni ambientali particolarmente difficili.

La linea Perfecto Inox TXA raggiunge un equilibrio ottimale tra tecnologia, design e resistenza, grazie a caratteristiche funzionali che avvantaggiano sia l'installatore che l'utente finale.

Design

Un'immagine stilistica e affascinante dalle linee forti. Bellezza autentica, design funzionale insieme ad un'estetica al di là di ogni trend. Materiale resistente.

Doppia Espulsione Aria (Destra-Sinistra)

Consente massima flessibilità di installazione, qualunque sia la posizione della centrale.

Protezione Elettrica IP

Le centrali TXA sono certificate con un alto grado di protezione in base al modello (vedi schede tecniche).

Silenziosità

Grazie all'utilizzo di materiali di altissima qualità e ad un'ottimizzazione del vano tecnico del motore, è stato ridotto ulteriormente il grado di rumorosità.

Display AVI (A Visualizzazione Istantanea)

Posizionato sulla parte frontale della centrale. E' uno strumento razionale e ben leggibile con indicazioni chiare, facilmente comprensibili grazie ad una serie di icone e di parametri che segnalano immediatamente lo stato di funzionamento della centrale.

Sistema Comunicazione ModBus

Le centrali TXA sono dotate di un sistema di comunicazione ModBus interfacciabile con i sistemi domotici più diffusi nel mercato.

Elevato Grado di Resistenza agli Agenti Atmosferici

La centrale è realizzata in Acciaio Inox AISI 304, che oltre a creare un impatto estetico d'effetto, elimina qualsiasi fenomeno di deterioramento dovuto agli agenti atmosferici e all'usura.

Doppio Ingresso Polveri

Possibilità di collegamento della rete tubiera alla centrale, sia sul lato destro che su quello sinistro.

Preso Aspirante Integrata

Le centrali TXA sono dotate di una presa aspirante integrata sul fronte della macchina.

APF System (Sistema Autopulizia Filtro)**

Un sistema innovativo e brevettato di abbattimento delle polveri per vibrazione, di serie per la linea TXA. Riduce le operazioni di manutenzione e mantiene la capacità di aspirazione della centrale ai livelli ottimali per tempi più lunghi.

Staffa Quick Fix

La staffa Quick Fix con sistema di aggancio frontale permette l'installazione in spazi ridottissimi e migliora il fissaggio a parete.

Tasche Laterali Multifunzione

Pratiche e comode per contenere manuale d'installazione e i sacchetti di ricambio. (Escluso modello TX1A)

Maniglie Ergonomiche

Le maniglie facilitano le operazioni di apertura e di sgancio del contenitore delle polveri.

Clean Bag

Sacchetti di raccolta delle polveri, con sistema di chiusura ermetica che evita completamente il contatto diretto con le polveri.

Contenitore Polveri

Sistema di aggancio e sgancio facilitato, con possibilità di apertura parziale del contenitore, per azionare il sistema di chiusura ermetica del sacchetto Clean Bag.

Sistema di Bloccaggio del Sacchetto Clean Bag

Sistema ad aggancio rapido del sacchetto Clean Bag al contenitore delle polveri mediante clips a pressione.

Aertecnica coniuga l'estetica con la complessità della tecnologia per soddisfare il cliente finale senza dimenticare i professionisti installatori.

Tutte le centrali aspiranti Aertecnica sono garantite 5 anni (formula 2 + 3 anni)*

** Europe Patent Pending n. 06793421.6



Modello	TX1A
Codice	CMTX1A
Sup. consigliata <i>m²</i>	0-120*
Sup. max di utilizzo <i>m²</i>	150
Numero Max di prese	5*



Modello	TX3A
Codice	CMTX3A
Sup. consigliata <i>m²</i>	100-300*
Sup. max di utilizzo <i>m²</i>	400
Numero Max di prese	14*



Modello	TX4A
Codice	CMTX4A
Sup. consigliata <i>m²</i>	250-500*
Sup. max di utilizzo <i>m²</i>	600
Numero Max di prese	22*

*Dati consigliati dall'azienda produttrice.



*IP55 espulsione aria canalizzata in base al modello (vedi scheda tecnica)
 IP43 espulsione aria diretta dalla centrale aspirante.

*L'ampliamento della garanzia a 5 anni è subordinato all'invio del tagliando compilato in tutte le sue parti. (Maggiori informazioni a pag. 15).





Linea Perfetto TPA - TP

L'evoluzione del concetto di aspirazione

La linea Perfetto TPA - TP rappresenta la concezione dei sistemi aspirapolvere all'avanguardia.

Uno strumento di lavoro versatile ad interfaccia user friendly, nato per rispondere alle esigenze funzionali di una clientela dinamica ed evoluta, che consente sia all'installatore che all'utente di interagire con la macchina in modo semplice e immediato.

La conferma dell'esperienza di AerTECNICA che da oltre 25 anni esprime costantemente altissimi contenuti in ricerca e tecnologia, garantendo agli installatori un prodotto affidabile, silenzioso, di rapida installazione e a manutenzione ridotta.

Accanto alle caratteristiche già presenti nelle linee precedenti (ingresso tangenziale, sistema di avviamento SOFT START, filtro lavabile e sensore di temperatura), la Linea Perfetto TPA e TP propone una serie di vantaggi tecnici che ne migliorano l'efficienza e ne aumentano la praticità.

Il design al servizio della funzionalità.

La linea Perfetto TPA - TP raggiunge un equilibrio ottimale tra tecnologia e design, grazie a tante caratteristiche funzionali che avvantaggiano sia l'installatore che l'utente finale.

Design

Immagine stilistica e affascinante dalle linee forti. Bellezza autentica, design funzionale insieme ad un'estetica al di là di ogni trend. Materiale resistente.

Doppia Espulsione Aria (Destra-Sinistra)

Consente massima flessibilità di installazione, qualunque sia la posizione della centrale.

Protezione Elettrica IP

Le centrali TPA - TP sono certificate con un alto grado di protezione in base al modello (vedi schede tecniche).

Silenziosità

Grazie all'utilizzo di materiali di elevata qualità e ad un'ottimizzazione del vano tecnico del motore, è stato ridotto ulteriormente il grado di rumorosità.

Display AVI (A Visualizzazione Istantanea)

Posizionato sulla parte frontale della centrale, è uno strumento razionale e ben leggibile con indicazioni chiare, facilmente comprensibili grazie ad una serie di icone e di parametri, che segnalano immediatamente lo stato di funzionamento della centrale.

Sistema Comunicazione ModBus

Le centrali TPA e TP sono dotate di un sistema di comunicazione ModBus interfacciabile con i sistemi domotici più diffusi nel mercato.

Elevato Grado di Resistenza agli Agenti Atmosferici

La centrale è realizzata in materiale altamente resistente a cui viene applicata una vernice garantita e certificata per 1000 ore di nebbia salina. Può essere installata anche all'esterno.

Doppio Ingresso Polveri

Possibilità di collegamento della rete tubiera alla centrale, sia sul lato destro che su quello sinistro.

Presa Aspirante Integrata

Le centrali TPA e TP sono dotate di una presa aspirante integrata sul fronte della macchina.

*APF System (Sistema Autopulizia Filtro)***

Sistema innovativo e brevettato di abbattimento delle polveri per vibrazione. Riduce le operazioni di manutenzione e mantiene la capacità di aspirazione della centrale a livelli ottimali per tempi più lunghi. (Solo per modelli TPA)

Staffa Quick Fix

La staffa con sistema di aggancio frontale, permette l'installazione in spazi ridottissimi e migliora il fissaggio a parete.

Tasche Laterali Multifunzione

Pratiche e comode per contenere manuale d'installazione ed i sacchetti di ricambio. (Escluso modelli TP1A - TP1)

Maniglie Ergonomiche

Le maniglie facilitano le operazioni di apertura e di sgancio del contenitore delle polveri.

Clean Bag

Sacchetti di raccolta delle polveri, con sistema di chiusura ermetica che evita completamente il contatto diretto con le polveri.

Contenitore Polveri

Sistema di aggancio e sgancio facilitato con possibilità di apertura parziale del contenitore per azionare il sistema di chiusura ermetica del sacchetto Clean Bag.

Sistema di Bloccaggio del Sacchetto Clean Bag

Sistema ad aggancio rapido del sacchetto Clean Bag al contenitore delle polveri mediante clips a pressione.

Aer-tecnica coniuga la complessità della tecnologia e la facilità d'installazione e d'uso, mettendosi a servizio dei propri installatori.

Tutte le centrali aspiranti Aer-tecnica sono garantite 5 anni (formula 2 + 3 anni)

** Il sistema APF è disponibile solo nei modelli TPA.
Europe Patent Pending n. 06793421.6



Modello	TP1A TP1
Codice	CMTP1A CMTP1
Sup. consigliata m ²	0-120*
Sup. max di utilizzo m ²	150
Numero Max di prese	5*

Modello	TP2A TP2
Codice	CMTP2A CMTP2
Sup. consigliata m ²	50-200*
Sup. max di utilizzo m ²	250
Numero Max di prese	8*

Modello	TP3A TP3
Codice	CMTP3A CMTP3
Sup. consigliata m ²	150-300*
Sup. max di utilizzo m ²	400
Numero Max di prese	14*

Modello	TP4A TP4
Codice	CMTP4A CMTP4
Sup. consigliata m ²	250-500*
Sup. max di utilizzo m ²	600
Numero Max di prese	22*

*Dati consigliati dall'azienda produttrice.



*IP55 espulsione aria canalizzata in base al modello (vedi scheda tecnica)

IP43 espulsione aria diretta dalla centrale aspirante.

°L'ampliamento della garanzia a 5 anni è subordinato all'invio del tagliando compilato in tutte le sue parti. (Maggiori informazioni a pag. 15).

Linea Classic TC

Semplice e bella

AerTECNICA propone una gamma di modelli adatta a tutte le tasche e a tutte le esigenze.

La linea Classic TC è una serie "basic" che tuttavia garantisce le principali caratteristiche tecniche essenziali delle centrali aspiranti del sistema TUBÒ.

La semplicità si unisce agli standard AerTECNICA: la Classic TC propone alcune delle innovazioni tecnologiche già in dotazione ai modelli più evoluti.

Design

Immagine di design semplice, che mantiene le linee delle centrali del sistema TUBÒ. Materiale resistente.

Doppia Espulsione Aria (Destra-Sinistra)

Consente massima flessibilità di installazione, qualunque sia la posizione della centrale

Protezione Elettrica IP

Le centrali della linea TC sono certificate con un alto grado di protezione in base al modello (vedi schede tecniche).

Silenziosità

Grazie all'utilizzo di materiali di elevata qualità e all'ottimizzazione del vano tecnico del motore, è stato ridotto ulteriormente il grado di rumorosità.

Pannello AVT (A Visualizzazione Temporizzata)

Posizionato sulla parte frontale della centrale, è un pannello con Led, che permette il controllo costante dello stato di funzionamento della centrale.

Sistema Comunicazione ModBus

Le centrali TC sono dotate di un sistema di comunicazione ModBus interfacciabile con i sistemi domotici più diffusi nel mercato.

Elevato Grado di Resistenza agli Agenti Atmosferici

La centrale è realizzata in materiale altamente resistente a cui viene applicata una vernice garantita e certificata per 1000 ore di nebbia salina. Può essere installata anche all'esterno.

Doppio Ingresso Polveri

Possibilità di collegamento della rete tubiera alla centrale, sia sul lato destro che su quello sinistro.

Staffa Quick Fix

La staffa con sistema di aggancio frontale, permette l'installazione in spazi ridottissimi e migliora il fissaggio a parete.

Maniglie Ergonomiche

Le maniglie facilitano le operazioni di apertura e di sgancio del contenitore delle polveri.

Contenitore Polveri

Sistema di aggancio e sgancio facilitato.

La soluzione ideale per le esigenze più semplici degli ambienti domestici o di lavoro.

Tutte le centrali aspiranti AerTECNICA sono garantite 5 anni (formula 2 + 3 anni)*





Modello	TC1
Codice	CMTC1
Sup. consigliata m ²	0-120*
Sup. max di utilizzo m ²	150
Numero Max di prese	5*



Modello	TC2
Codice	CMTC2
Sup. consigliata m ²	50-200*
Sup. max di utilizzo m ²	250
Numero Max di prese	8*



Modello	TC3
Codice	CMTC3
Sup. consigliata m ²	150-300*
Sup. max di utilizzo m ²	400
Numero Max di prese	14*



Modello	TC4
Codice	CMTC4
Sup. consigliata m ²	250-500*
Sup. max di utilizzo m ²	600
Numero Max di prese	22*

*Dati consigliati dall'azienda produttrice.



*IP55 espulsione aria canalizzata in base al modello (vedi scheda tecnica)

IP43 espulsione aria diretta dalla centrale aspirante.

*L'ampliamento della garanzia a 5 anni è subordinato all'invio del tagliando compilato in tutte le sue parti. (Maggiori informazioni a pag. 15).



Perfetta... dentro e fuori

- a**
 - Doppia espulsione aria destra/sinistra
 - Alto grado di protezione in base al modello (vedi scheda tecnica)
 - Scheda Evolution 1.0
 - Motore elettrico
 - Sensore di temperatura
 - Camera insonorizzata
 - Display AVI
 - Sistema di comunicazione ModBus
- b**
 - Doppio ingresso polveri destra/sinistra
 - Presa aspirante integrata
 - Cartuccia filtro Precision
 - APF System*
 - Staffa Quick Fix
 - Tasche laterali multifunzione
- c**
 - Maniglie ergonomiche
 - Cono convogliatore
 - Sacco polveri Clean Bag
 - Contenitore polveri aggancio/sgancio facilitato
 - Sistema di bloccaggio del sacchetto Clean Bag



* APF System (Sistema Autopulizia Filtro) è disponibile solo nei modelli TXA e TPA. Europe Patent Pending n. 06793421.6



a Il cuore del sistema

1 Doppia espulsione dell'aria (destra/sinistra)

Consente massima flessibilità di installazione, qualunque sia la posizione della centrale aspirante.

2 Grado di protezione

La centrale è realizzata in materiale altamente resistente, al quale viene applicata una vernice garantita e certificata per 1000 ore di nebbia salina. Può essere installata ovunque, in esterno o all'interno. Alto grado di protezione in base al modello. (vedi scheda tecnica)

3 Scheda Evolution 1.0

La scheda è il cuore di tutto il sistema, pilota l'avviamento del motore e il display AVI. Un apposito programma dialoga con il display su cui compaiono i parametri di funzionamento e le icone che segnalano lo stato della centrale aspirante. (di serie per modelli TXA - TPA - TP)

Motore elettrico

4 Protetto, isolato e insonorizzato. Altamente professionale, garantisce prestazioni elevate. È frutto di tecnologia italiana al 100%.

Sensore di temperatura

5 Monitorizza il funzionamento della centrale e interviene in presenza di eventuali anomalie dovute ad un uso non consono.

Camera insonorizzata

6 Costruita con materiali tecnologicamente avanzati, gli appositi circuiti di canalizzazione sono stati progettati con geometrie che abbassano ulteriormente le emissioni acustiche della centrale aspirante, rendendone possibile l'utilizzo in qualsiasi momento della giornata.

Display AVI (A Visualizzazione Istantanea):

7 Posizionato sulla parte frontale della centrale. È caratterizzato da un design all'avanguardia, con icone e parametri molto semplici e facilmente comprensibili. (solo nelle linee Perfetto INOX TXA | Perfetto TPA | Perfetto TP)

Sistema di comunicazione ModBus

8 Nella centrale è stato implementato il protocollo generico ModBus che permette di interfacciare la centrale aspirante con i sistemi domotici più diffusi nel mercato.



*IP55 espulsione aria canalizzata in base al modello (vedi scheda tecnica)

IP43 espulsione aria diretta dalla centrale aspirante.

*L'ampliamento della garanzia a 5 anni è subordinato all'invio del tagliando compilato in tutte le sue parti. (Maggiori informazioni a pag. 15).

6 Aspira dovunque

9 Doppio ingresso polveri (destra/sinistra)

Un grande vantaggio per l'installatore. Assicura massima flessibilità di montaggio della centrale aspirante in ogni posizione, rendendo più veloce l'installazione.

10 Presa aspirante integrata

La presa integrata nel corpo della centrale aspirante, consente l'utilizzo dell'impianto anche nel luogo in cui è installata. Questo ne aumenta la versatilità e la praticità di utilizzo. (di serie per modelli TXA - TPA - TP)

11 Cartuccia filtro Precision

Prodotto innovativo, realizzato in materiale lavabile ad alta efficienza filtrante. Dotato di un sistema di centratura e fissaggio, che ne facilita l'installazione e la manutenzione.

12 Sistema APF**

APF System (sistema Autopulizia Filtro) riduce drasticamente le operazioni di manutenzione del filtro e consente alla centrale di lavorare a livelli ottimali più a lungo, grazie al filtro sempre pulito. APF System è un brevetto Aertecnica secondo cui l'aria aspirata dal motore attiva una ventola e innesca un meccanismo a vibrazione che agisce sul filtro facendo cadere anche le polveri più sottili nel contenitore di raccolta. (di serie per Modelli TXA - TPA)

13 Staffa Quick Fix

Staffa ad aggancio frontale con maggior superficie di appoggio. Richiede uno spazio minimo per il montaggio e offre un maggior fissaggio a parete della centrale aspirante.

14 Tasche laterali multifunzione

Comode e pratiche per contenere gli oggetti di uso frequente come i sacchetti e il libretto di uso e manutenzione. (escluso nei modelli TX1A - TP1A - TP1 e linea Classic TC)



*IP55 espulsione aria canalizzata, in base al modello (vedi scheda tecnica)
IP43 espulsione aria diretta dalla centrale aspirante.

** APF System (Sistema Autopulizia Filtro) è disponibile solo nei modelli TXA e TPA.
Europe Patent Pending n. 06793421.6

c Tutto è facile con la Perfetto

15 Cono convogliatore

È integrato e fissato al corpo macchina. Questo migliora e velocizza la chiusura del sacchetto Clean Bag. Grazie alla sua nuova forma più profonda, una quantità maggiore di polveri vengono trattenute nel contenitore, senza che si disperdano nel corpo macchina sporcando il filtro, mantenendo prestazioni più elevate e più a lungo.

16 Contenitore polveri

Il contenitore è realizzato in materiale altamente resistente. Al suo interno è installato un sistema di aggancio/sgancio rapido del sacchetto di raccolta Clean Bag e sui lati sono fissate le maniglie ergonomiche per apertura e chiusura facilitata.

17 Maniglie ergonomiche

Accattivanti e funzionali. Due posizioni di apertura:

- La prima sgancia parzialmente il contenitore dal corpo macchina consentendo l'operazione di chiusura del sacchetto Clean Bag, evitando completamente il contatto con le polveri
- La seconda sgancia completamente il contenitore dal corpo macchina per tutte le operazioni di ordinaria manutenzione.

18 Sistema di bloccaggio del sacchetto Clean Bag

Internamente al contenitore polveri (sul piattello di fondo) è installato un sistema che permette l'aggancio del sacchetto Clean Bag al contenitore delle polveri mediante clips a pressione.

19 Sacchetto polveri Clean Bag

Grazie al sistema di maniglie, la sostituzione del sacchetto di raccolta Clean Bag è semplice, veloce, ma soprattutto igienica al 100%, permettendo all'utente una chiusura ermetica, evitando completamente il contatto con le polveri. (escluso linea Classic TC)



*IP55 espulsione aria canalizzata in base al modello (vedi scheda tecnica)

IP43 espulsione aria diretta dalla centrale aspirante.

*L'ampliamento della garanzia a 5 anni è subordinato all'invio del tagliando compilato in tutte le sue parti. (Maggiori informazioni a pag. 15).

Display AVI e Dynamic Control Display: tutto sotto controllo

I sistemi aspirapolvere evoluti TUBÓ di AerTECNICA sono parti integranti degli strumenti che rendono i nostri spazi abitativi più sani e confortevoli.

Il display AVI* (a visualizzazione istantanea) è l'evoluzione domotica di AerTECNICA a cui si aggiunge il pannello di controllo remoto Dynamic Control Display, che può essere posizionato in qualunque parte dell'edificio.

Un'estetica curata rende il Dynamic Control Display, simile a qualsiasi altro interruttore, consentendo una perfetta integrazione architettonica.

Sia il Display AVI che il Dynamic Control Display, offrono una visione globale dei parametri di funzionamento grazie a icone chiare e ben comprensibili, che segnalano la presenza di anomalie o blocchi, ma anche la necessità di manutenzione oppure lo stato della centrale aspirante durante l'operatività.

Il Dynamic Control Display, Cod. CMT800*, è uno strumento razionale e ben leggibile dove si visualizzano indicazioni chiare, facilmente comprensibili, grazie ad una serie di icone e di parametri che segnalano immediatamente lo stato di funzionamento della macchina. È dotato di una funzione Reset che consente il ripristino automatico senza bisogno di intervenire sulla macchina in caso di anomalie rilevate.

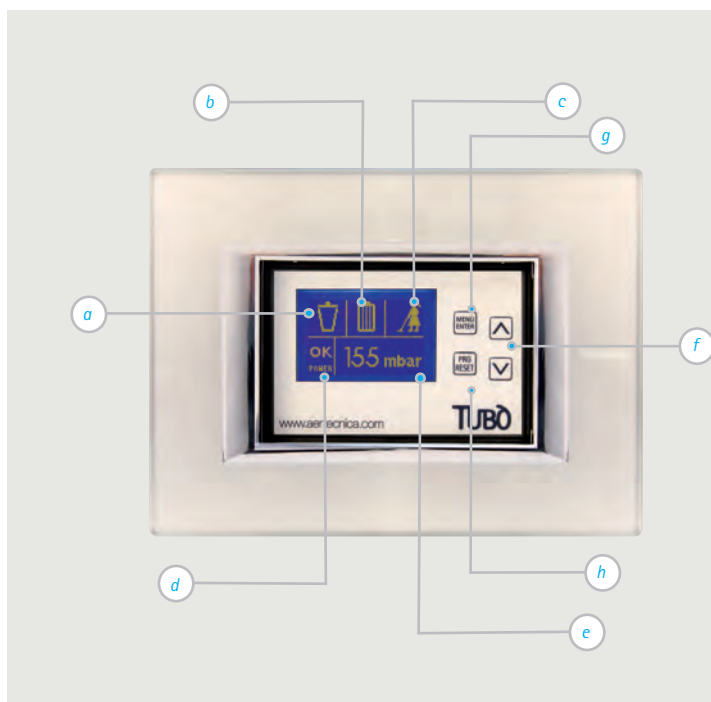
Il Dynamic Control Display si autoconfigura in base alla tipologia di macchina alla quale viene collegato.



Codice CMT800*

Descrizione Dynamic Control Display
 Selezionando la modalità Modbus è possibile utilizzare il Dynamic Control Display con le centrali: PERFETTO INOX TXA-PERFETTO TPA-PERFETTO TP-CLASSIC TC.
 Selezionando la modalità LM (Local Memory) è possibile utilizzare il Dynamic Control Display con le centrali: QB-STUDIO-C500. Compatibile con le placche elettriche delle più prestigiose marche del mercato. Placca elettrica non inclusa.

* Il display AVI è presente solo nelle centrali Perfetto Inox TXA e Perfetto TPA e TP



DYNAMIC CONTROL DISPLAY

- a Riempimento Sacchetto Clean Bag
- b Saturazione cartuccia filtro Precision
- c Indicatore centrale aspirante in funzione
- d Indicatore di zona di depressione di lavoro dell'impianto
- e Visualizzazione parametri di funzionamento (depressione in lavoro)
- f Tasti navigazione
- g Pulsante Menu
- h Pulsante Reset

Tabella tecnica generale

Linea		PERFETTO INOX TXA			PERFETTO TPA TP				CLASSIC TC			
Modello		TX1A *	TX3A *	TX4A *	TP1A * TP1	TP2A * TP2	TP3A * TP3	TP4A * TP4	TC1	TC2	TC3	TC4
Alimentazione	Volt (Vac)	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240	220/240
Potenza motore	Watts (W)	1.260	1.350	1.590	1.260	1.600	1.350	1.590	1.260	1.600	1.350	1.590
Frequenza	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Protezione elettrica	IP	IP55 ¹	IP45 ²	IP45 ²	IP55 ¹	IP55 ¹	IP45 ²	IP45 ²	IP55 ¹	IP55 ¹	IP45 ²	IP45 ²
Giri motore	rpm (giri/min.)	43.507	26.871	29.892	43.507	46.480	26.871	29.892	43.507	46.480	26.871	29.892
Rumorosità	dB	62,5	64	64,5	62,5	63	64	64,5	62,5	63	64	64,5
Stadi Turbina	n°	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3
Alimentazione prese	Volt (V)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Potenza d'aspirazione	Air Watts	504	423	526	504	653	423	526	504	653	423	526
Portata aria	m ³ /h	207	161	174	207	195	161	174	207	195	161	174
Depressione max.	mbar	270	333	374	270	313	333	374	270	313	333	374
Superficie cartuccia filtro	cm ²	4.000	12.300	12.300	4.000	8.200	12.300	12.300	4.000	8.200	12.300	12.300
Materiale cartuccia filtro		POLIESTERE			POLIESTERE				POLIESTERE			
Capacità contenitore	litri	13,5	22	22	13,5	13,5	22	22	13,5	13,5	22	22
Altezza	cm	60	115	115	60	90	115	115	60	90	115	115
Diametro	cm	30	34	34	30	30	34	34	30	30	34	34
Peso	kg	10,8	17,3	17,3	10,8 9,8	13,8 12,8	17,3 16,3	17,3 16,3	9,5	12,2	15,3	15,3
Compatibilità Dynamic Control Display cod. CMT800		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Compatibilità Sistema Wireless cod. CM187		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Avviamento Soft Start		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Ingresso polveri destro e sinistro		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Espulsione aria destra e sinistra		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Display AVI (**)		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO
Pannello AVT (***)		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SI	SI	SI
Sistema comunicazione MODBUS		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Staffa QUICK FIX		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Sistema APF (****)		SI	SI	SI	SI NO	SI NO	SI NO	SI NO	NO	NO	NO	NO
Presa aspirante integrata		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO
Sacchetto CLEAN BAG		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO
Tasche Multifunzioni		NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO
Silenziatore di serie		NO	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI
Numero max di prese	n°	5	14	22	5	8	14	22	5	8	14	22
Distanza presa più lontana	m	25	40	50	25	30	40	50	25	30	40	50
Superficie consigliata dalla azienda	m ²	0 - 120	100 - 300	250 - 500	0 - 120	50 - 200	150 - 300	250 - 500	0 - 120	50 - 200	150 - 300	250 - 500
Superficie Massima	m ²	150	400	600	150	250	400	600	150	250	400	600



Certificazioni

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



¹ IP55 Espulsione Aria Canalizzata con tubazione di espulsione /
IP43 Espulsione Aria Diretta dalla centrale aspirante senza tubazione di espulsione
² IP45 Espulsione Aria Canalizzata con tubazione di espulsione /
IP43 Espulsione Aria Diretta dalla centrale aspirante senza tubazione di espulsione

* Modello con APF di serie
** Display AVI a visualizzazione istantanea

*** Pannello AVT a visualizzazione temporizzata
**** Sistema APF autopulizia filtro. Brevettato:
Europe Patent Pending n. 06793421.6

Ogni centrale è dotata dei seguenti componenti e accessori

Componenti a corredo delle centrali monofase del sistema TUBÓ



Manicotto in gomma



Kit fissaggio staffa Quick Fix



Griglia per espulsione aria diretta



Fascette in nylon



Tappo per espulsione aria canalizzata



Silenziatore per espulsione aria escluso nei modelli TX1A - TP1A - TP1 - TC1

Kit wireless per avviamento arresto centrale aspirante Cod. CM187

Il kit è composto da un tubo flessibile, dotato di impugnatura ergonomica (che ospita il dispositivo trasmettente) e un ricevitore che deve essere posizionato vicino alla centrale aspirante.

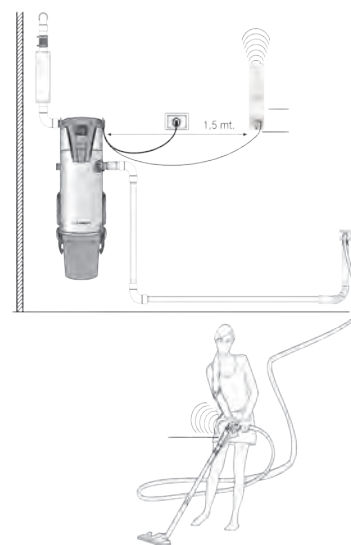
Pulire è bello senza fili

La domotica arricchisce il sistema TUBÓ con il Kit wireless, la soluzione ideale per tutte le situazioni in cui la predisposizione elettrica non è presente, permettendo l'accensione e lo spegnimento della centrale tramite l'uso del tubo flessibile.

Semplice e facile da usare, la tecnologia wireless consente di usare TUBÓ in tutti gli impianti.

Codice	CM187*
Descrizione	Kit Wireless per avviamento/arresto centrale aspirante completo di tubo flessibile con radiocomando di 9mt

*Da utilizzare negli impianti privi di collegamento elettrico alle prese aspiranti.
Solo per centrali monofase Perfetto Inox TXA-Perfetto TPA-Perfetto TP-Classic TC.







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.

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.



La prima centrale aspirante ad incasso e a parete

Versatilità, efficienza, facilità di montaggio: QB, la prima centrale che può essere installata ad incasso o a parete, segna una nuova evoluzione che arricchisce TUBÓ 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.

*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)1
- ingombro ridotto

Modello	Q200
Codice	CM200Q
Sup. max di utilizzo*	m ² 250
Descrizione	Centrale QB Q200
Distanza max alla presa più lontana*	m 40
Superficie consigliata*	m ² 50 - 200
Numero max di prese*	8

*Dati consigliati dall'azienda produttrice.

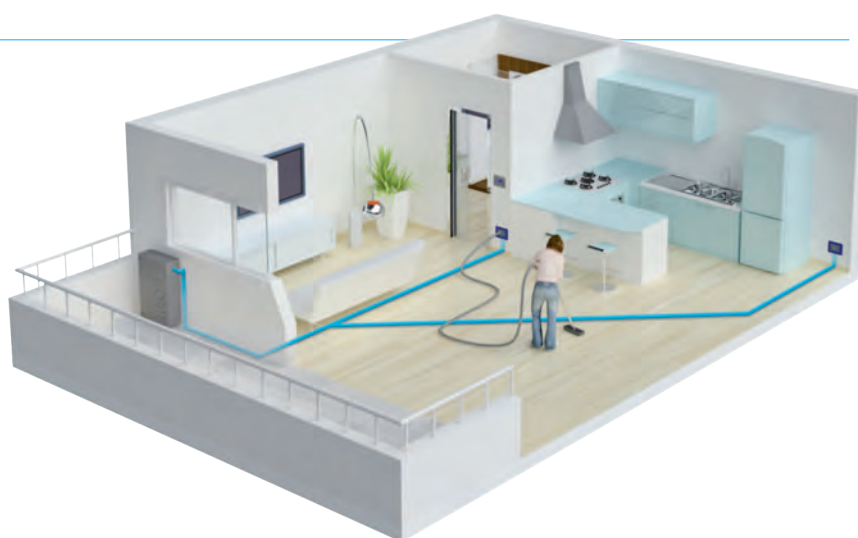
*Patent Pending N°. M02007A000077 | 1 IP55 con espulsione aria canalizzata / IP45 con espulsione aria dallo sportello

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 complementi di predisposizioni tradizionali per il sistema aspirapolvere centralizzato.



QB Ad Incasso

La centrale scompare, come la polvere:

QB con la cassa ad incasso è la risposta alle esigenze dell'edilizia moderna. Può essere completamente incassata al muro per salvaguardare spazio e l'estetica della costruzione. Lo sportello a vista può essere verniciato utilizzando la stessa tonalità del muro, in modo da diventare quasi invisibile.

Cassa QB ad incasso

Adesso la centrale scompare, come la polvere.

L'innovazione targata Aertecnica offre la prima centrale aspirapolvere completamente ad incasso per i sistemi aspirapolveri centralizzati: silenziosa, bella, nessun ingombro, funzionale e resistente.

La soluzione ideale per ambienti di pregio attenti alla funzionalità e all'estetica.

- Sportello reversibile (dx-sx), realizzato in acciaio zincato verniciabile.
- Massima protezione contro gli agenti atmosferici (IP55)*
- Profondità totale cm. 23
- Coibentata termicamente e insonorizzata.
- Predisposta per il collegamento elettrico.
- Completa del materiale per l'installazione della centrale aspirante QB Q200

La sintesi perfetta tra innovazione tecnologica e design.

La cassa QB ad incasso può essere posizionata sia all'interno che all'esterno dell'edificio grazie al suo grado di protezione IP55*. E' moderna, garantisce funzionalità e innovazione con particolare attenzione all'estetica e al design.

E' la migliore scelta per l'edilizia residenziale.



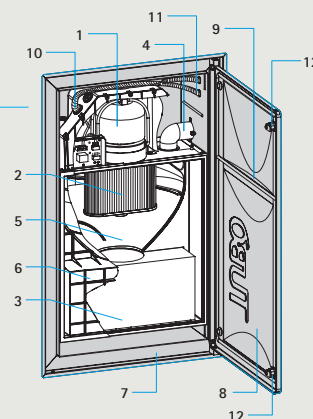
*IP55 con espulsione aria canalizzata IP45 con espulsione aria dallo sportello



Codice	CM010Q
Descrizione	Cassa AD INCASSO per centrale QB Q200

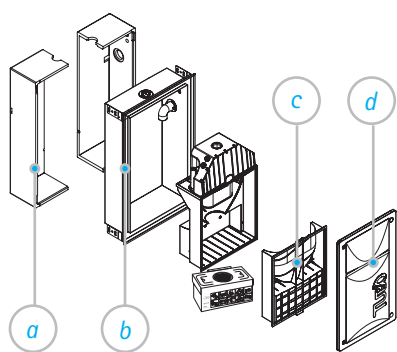
Componenti

1. motore-turbina insonorizzato
2. cartuccia filtro in poliestere
3. contenitore polveri: box ecologico
4. raccordo ingresso polveri
5. camera d'aspirazione
6. centrale aspirante QB Q200 (articolo separato)
7. cassa di contenimento ad incasso
8. sportello reversibile
9. apertura per espulsione aria
10. linea 230 Volt AC alimentazione
11. linea 12 Volt attivazione centrale
12. serrature chiusura sportello





Caratteristiche



a Coibentazione

In polistirolo per ridurre lo scambio termico tra l'interno e l'esterno dell'edificio.

b Cassa ad incasso

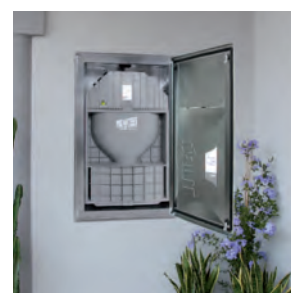
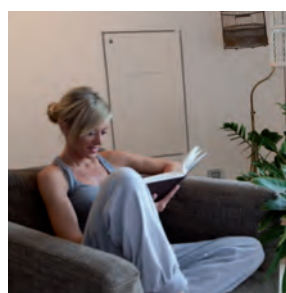
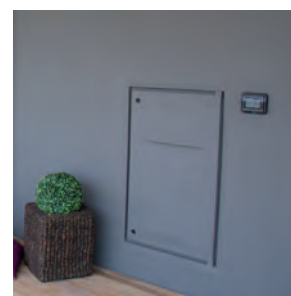
In acciaio zincato, profondità totale 23 cm circa: garantisce solidità e velocità di montaggio della centrale. *La cassa è predisposta per il collegamento delle tubazioni e l'alloggiamento delle guaine elettriche.*

c Centrale QB Q200

Innovativa, completamente ispezionabile. È dotata di ingresso tangenziale, 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 e garantisce ridotti valori di rumorosità.

d Sportello

In acciaio zincato verniciabile con apertura reversibile. È provvisto di un'apposita fessura per l'espulsione dell'aria. Dotato di guarnizione di tenuta in accoppiamento con la cassa di contenimento.



QB A Parete

La cassa QB a parete è la soluzione per i completamenti di impianti aspirapolvere tradizionali

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.

Cassa QB a parete

Installabile ovunque, sia esternamente che internamente all'edificio. Utilizzabile come alternativa meno ingombrante nei completamenti di predisposizioni tradizionali per i sistemi aspirapolvere centralizzati. Completa del materiale per l'installazione della centrale aspirante QB.

- Possibilità di installazione nelle predisposizioni già esistenti per sistemi aspirapolveri centralizzati tradizionali.
- Realizzata in lamiera sagomata trattata a caldo con verniciatura epossidica certificata per 1000 ore di nebbia salina.
- Massima protezione contro gli agenti atmosferici (IP55)*
- Profondità totale cm. 23,5
- Sportello con apertura reversibile (dx - sx)
- Predisposta per il collegamento elettrico.
- Completa del materiale per l'installazione della centrale aspirante QB Q200.

La cassa QB a parete rappresenta l'alternativa tradizionale alla soluzione ad incasso, garantendo la stessa funzionalità ed efficienza.

QB si può installare ovunque grazie alla cassa a parete, mantenendone inalterate le caratteristiche tecniche: silenziosità, alto grado di protezione, sistema ciclonico di abbattimento polveri.



*IP55 con espulsione aria canalizzata IP45 con espulsione aria dallo sportello

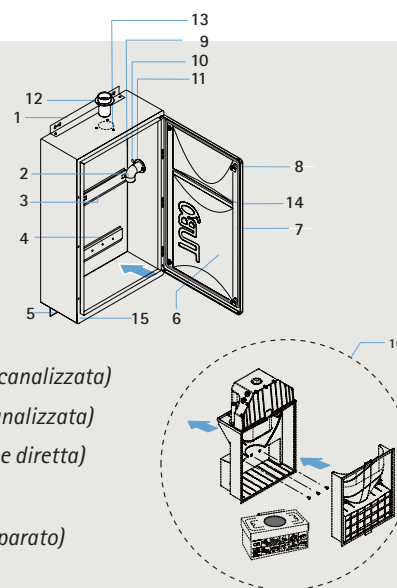


Codice	CM020Q
Descrizione	Cassa A PARETE per centrale QB Q200

Codice	CM220Q
Descrizione	Kit QB A PARETE (completo di centrale QB Q200 e cassa a parete)

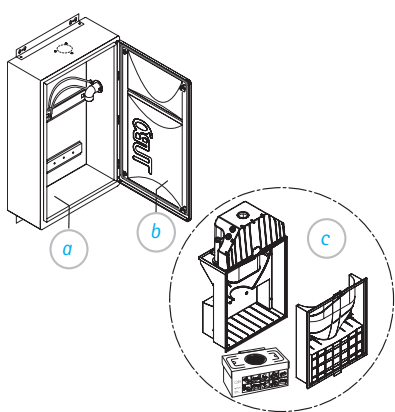
Componenti

1. staffa superiore per fissaggio a parete
2. raccordo ingresso polveri
3. staffa per aggancio centrale QB Q200
4. staffa per fissaggio centrale QB Q200
5. staffa inferiore per fissaggio a parete
6. sportello reversibile (dx-sx)
7. guarnizione in gomma
8. blocco serratura
9. ingresso linea alimentazione 230V
10. ingresso linea prese 12V
11. raccordo ingresso polveri
12. raccordo espulsione aria (solo per linea canalizzata)
13. uscita linea espulsione aria (per linea canalizzata)
14. uscita aria dallo sportello (per espulsione diretta)
15. cassa di contenimento a parete
16. centrale aspirante QB Q200 (articolo separato)





Caratteristiche



a Cassa a parete

Cassa realizzata in lamiera sagomata trattata a caldo con verniciatura epossidica e certificata per 1000 ore di nebbia salina; offrendo così la massima protezione contro gli agenti atmosferici (IP55)*. Ha una profondità totale cm 23,5 (incluso lo sportello). E' predisposta per il collegamento elettrico facilitando l'installazione della centrale.

b Sportello

Con apertura reversibile. È provvisto di un'apposita fessura per l'espulsione dell'aria per l'installazione all'esterno. Dotato di guarnizione di tenuta in accoppiamento con la cassa di contenimento.

c Centrale QB Q200

Innovativa, completamente ispezionabile. È dotata di ingresso tangenziale, 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 e garantisce ridotti valori di rumorosità.



Cassa QB a parete

La sua forma e dimensioni le permettono di essere installata anche sotto la struttura in muratura del terrazzo.

Centrale aspirante QB Q200

La centrale QB Q200 può essere montata a parete, come le normali centrali aspiranti del sistema Tubò, oppure ad incasso, all'interno di una cassa metallica, con sportello reversibile, installata in fase di predisposizione dell'impianto.

Le principali caratteristiche di QB Q200 sono:

- Installazione a parete, come le normali centrali aspiranti
- Installazione ad incasso
- Installazione in fase di predisposizione dell'impianto
- Motore aspirante con avviamento elettronico Soft Start, alloggiato in apposito vano insonorizzato.

- Scheda elettronica con trasformatore da 230 Volt a 12 Volt per linea elettrica prese e filtro anti disturbo EMC a norme CE.
- Ingresso polveri tangenziale e sistema ciclonico con deflettori per convogliare le polveri nel contenitore.
- Contenitore di raccolta polveri ecologico, rimovibile e dotato di dispositivo di chiusura adesiva, per garantire la massima igiene.
- Cartuccia filtro in poliestere lavabile con elevata superficie filtrante.
- Valvola di sicurezza integrata.
- Manutenzione frontale con sistema di apertura e chiusura a sgancio facilitato con magneti che consentono di velocizzare le operazioni di manutenzione ordinaria con la massima praticità.



- Sistema di aggancio della centrale QB Q200 alla cassa di contenimento tramite sistema di viti predisposte che agiscono dall'interno centrale.
- Rumorosità ridotta (58 db) e grado di protezione elettrica IP55¹ (con espulsione aria canalizzata).

Caratteristiche Tecniche della Centrale QB

Alimentazione	Volt	230
Potenza motore	W	1.600
Giri motore	rpm	46.480
Avviamento Soft Start		si
Stadi turbina	n°	1
Tensione alimentazione prese	Volt	12
Potenza di aspirazione	air watts	653
Frequenza	Hz	50/60
Portata aria max.	m ³ /h	195
Depressione massima	mbar	313
Superficie cartuccia filtro	cm ²	6.500
Materiale cartuccia filtro		poliestere
Capacità cassa	litri	13
Compatibilità Pannelli Remote (Dynamic / Kit)		optional
Distanza max alla presa più lontana consigliata	m	40
Numero max di prese consigliato	n°	8
Superficie consigliata	m ²	50 - 200
Superficie Massima	m ²	250
		Con cassa ad Incasso
Altezza ²	cm	92
Larghezza ²	cm	58
Profondità ²	cm	23
Rumorosità	dB	58
Grado protezione elettrica ¹	IP	IP55 ¹
Peso ²	Kg	16

1 IP55 con espulsione aria canalizzata / IP45 con espulsione aria dallo sportello.

2 Misure comprensive di cassa di contenimento centrale aspirante.



*IP55 con espulsione aria canalizzata IP45 con espulsione aria dallo sportello

Ricambi centrale aspirante QB Q200



Codice	CM8140*
Descrizione	Contenitore polvere in cartone ecologico per centrale QB Q200 (conf. pz 5)

*Contiene kit di protezione con mascherina e guanti



Codice	CM8330*
Descrizione	Cartuccia filtro in poliestere lavabile per centrale QB Q200

Optional per centrale QB Q200



Codice	CM889
Descrizione	Kit pannello Remote per centrali QB. Composto da: <ul style="list-style-type: none"> • presa plug con segnalazioni n°1 • cavo 12V per il collegamento alla centrale n°1 • Pannello Remote n°1 Compatibile con le placche elettriche delle più prestigiose marche del mercato. Placca elettrica non inclusa. Si consiglia l'acquisto del cod. CM630



Codice	CM8890
Descrizione	Kit pannello Remote per centrali QB completo di placca elettrica. Composto da: <ul style="list-style-type: none"> • Presa plug con segnalazioni n°. 1, • Cavo 12V per il collegamento alla Centrale n°. 1, • Pannello Remote n°.1, • Supporto per pannello remote n°. 1, • Placca elettrica Vimar Plana (bianco granito) n°. 1, • Piastrina plexiglass sp.4 mm per Pannello • Remote su Vimar Plana n°. 1



Codice	CMT800
Descrizione	Dynamic Control Display

Accessori complementari per tutte le centrali monofase

Perfetto Inox TXA, Perfetto TPA, TP, Classic TC, QB

La gamma delle centrali aspiranti del sistema TUBÓ offre molteplici soluzioni: dal piccolo residenziale al terziario per le più diverse esigenze.

E per chi desidera nascondere la centrale aspirante, QB è la risposta perfetta.



Codice	CM837
Descrizione	Radiocomando per avviamento/arresto centrale aspirante, da utilizzare con Kit Wireless cod. CM186 - CM187 Per attivazione della presa VAC PAN (battiscopa) cod. PA400 - PA405 - PA407 - PA410 - PA415 - PA417



Codice	CM186
Descrizione	Kit Wireless per avviamento/arresto centrale aspirante, completo di tubo flessibile con radiocomando 9 mt. Solo per centrali monofase PERFETTO INOX - PERFETTO - CLASSIC. STUDIO - STUDIO TS - SILVER. Da utilizzare negli impianti privi di collegamento elettrico alle prese aspiranti.



Codice	CM630
Descrizione	Placca e telaio per pannello di segnalazione REMOTE (cod. CM842) e Kit pannello Remote (cod. CM889). Solo per centrali PERFETTO INOX - PERFETTO - QB



Codice	CM631
Descrizione	Placca e telaio per Dynamic Control Display (cod. CMT800)



Codice	CM842
Descrizione	Pannello di segnalazione REMOTE



Codice	CM835
Descrizione	Silenziatore sfiato esterno per tutte le centrali monofase. Dimensioni: 30 cm L x Ø10



Bravo

Dove non c'è spazio, c'è Bravo



Aspirapolvere ad incasso Bravo

Bravo, aspirapolvere ad incasso Cod. AI040

Aertecnica ha racchiuso i vantaggi del sistema aspirapolvere in un piccolo prodotto potente, silenzioso, facile da installare e da usare. Un foro nel muro perimetrale alloggia la macchina: è la soluzione ideale per monolocali, negozi, piccoli uffici, bar, garage e per tutte le situazioni in cui lo spazio è davvero prezioso.

Codice	AI040
Modello	Bravo
Codice	AI040
Sup. max di utilizzo consigliata m ²	50
Numero di Prese	1

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	Valori
Operatori contemporanei	n°	1
Alimentazione	volt	230
Potenza motore	W	1.000
Giri motore	rpm	48.313
Tensione alimentaz. prese	volt	12
Portata aria max	m ³ /h	172
Depressione max.	mm H ₂ O	2.244
Larghezza	mm	256
Profondità	mm	305
Altezza	mm	256
Peso	kg	4
Rumorosità	dB	<70

Accessori

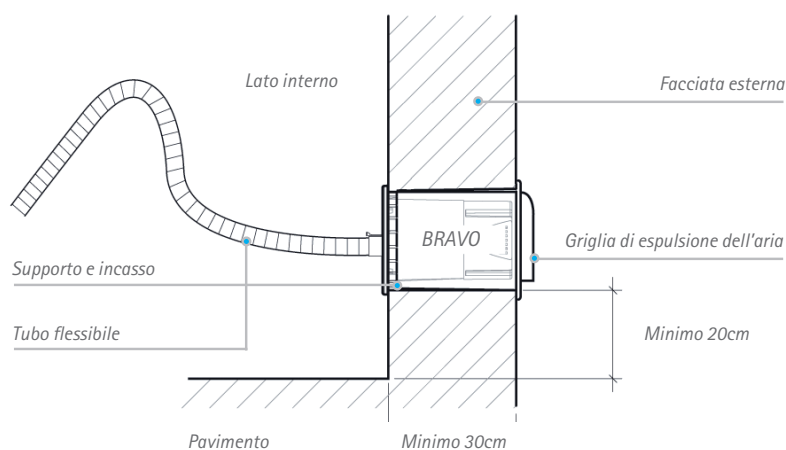


Codice	SI040
Descrizione	Supporto da incasso con coperchio per centrale BRAVO. (accessorio non incluso)



Codice	SI080
Descrizione	Supporto convogliatore Ø 80 per centrale BRAVO. (accessorio non incluso)

Installazione con supporto ad incasso con coperchio per centrale BRAVO (cod.SI040)

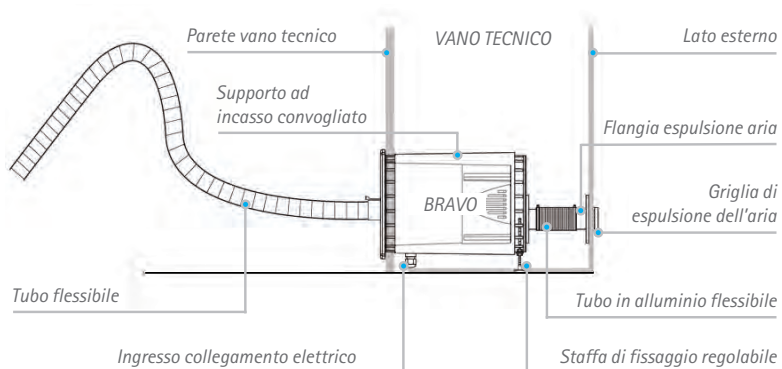


Codice	TR320
Descrizione	Cuffia insonorizzante per sfiato Ø 300 per centrale BRAVO. (accessorio non incluso)



Codice	TR321
Descrizione	Cuffia insonorizzante per sfiato Ø 80 per centrale BRAVO

Installazione con supporto convogliatore Ø 80 per centrale BRAVO (cod.SI080)



Codice	CM980
Descrizione	Sacco filtrante per centrale BRAVO (conf. 5 pz.). (1 confezione inclusa nel cod. AI040)

Kit L'impianto completo in un'unica soluzione

Kit Perfetto TP

Kit per impianto completo: Perfetto TP - Classic TC.

Il massimo della praticità studiata appositamente per il nostro installatore.

Codice KTP2/5



Kit Perfetto TP2

*per impianto completo da 5 punti presa NEW AIR Ø 50**

Composto da:

- 1 Centrale Perfetto TP2
- 1 Set predisposizione 5 punti presa New Air Ø 50 composto da:
 - Tubo PVC Ø 50 barre da mt 2 BLU mt 34
 - Contropresa New Air Ø 50 con raccordo curvo n° 5
 - Curva PVC a 45° FF Ø 50 BLU n° 8
 - Curva PVC a 45° MF Ø 50 BLU n° 8
 - Curva PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 7
 - Derivazione PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 5
 - Manicotto con battente PVC Ø 50 BLU n° 10
 - Aumento concentrico PVC Ø 50F/82F n° 1
 - Griglia sfiato PVC Ø 80 n° 1
 - Mastice autosaldante per PVC (barattolo da gr 250 con pennello) n° 1
 - Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø16 IMQ mt 50
 - Fascette di cablaggio PVC BLU cm 30 n° 30
 - Manuale residenziale per installazione prodotti n°1
- 1 Tubo flessibile Completo Ø32 da mt. 7 con regolatore di pressione
- Kit Accessori Base: con prolunga cromata Advanced e TUBÓ Easy Sack

* Prese escluse

Peso: kg. 48

Dimensioni imballo: cm. 207x43x56

Codice KTP3/8



Kit Perfetto TP3

*per impianto completo da 8 punti presa NEW AIR Ø50**

Composto da:

- 1 Centrale Perfetto TP3
- 1 Set predisposizione 8 punti presa New Air Ø 50 composto da:
 - Tubo PVC Ø 50 barre da mt 2 BLU mt 56
 - Contropresa New Air Ø 50 con raccordo curvo n°8
 - Curva PVC a 45° FF Ø 50 BLU n° 14
 - Curva PVC a 45° MF Ø 50 BLU n° 14
 - Curva PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 12
 - Derivazione PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 8
 - Manicotto con battente PVC Ø 50 BLU n° 14
 - Aumento concentrico PVC Ø 50F/82F n° 1
 - Griglia sfiato PVC Ø 80 n° 1
 - Mastice autosaldante per PVC (barattolo da gr 250 con pennello) n° 1
 - Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø16 IMQ mt 75
 - Fascette di cablaggio PVC BLU cm 30 n° 40
 - Manuale residenziale per installazione prodotti n°1
- 1 Tubo flessibile Completo Ø32 da mt. 7 con regolatore di pressione
- Kit Accessori Base: con prolunga cromata Advanced e TUBÓ Easy Sack

* Prese escluse

Peso: kg. 56

Dimensioni imballo: cm. 207x43x61



Kit Classic TC

Codice KTC1/3



Kit Classic TC1 per impianto completo da 3 punti presa NEW AIR Ø 50*

Composto da:

- 1 Centrale Classic TC1
- 1 Set predisposizione 3 punti presa New Air Ø 50 composto da:
 - Tubo PVC Ø 50 barre da mt 2 BLU mt 20
 - Contropresa New Air Ø 50 con raccordo curvo n° 3
 - Curva PVC a 45° FF Ø 50 BLU n° 6
 - Curva PVC a 45° MF Ø 50 BLU n° 6
 - Curva PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 4
 - Derivazione PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 3
 - Manicotto con battente PVC Ø 50 BLU n° 8
 - Aumento concentrico PVC Ø 50F/82F n° 1
 - Griglia sfiato PVC Ø 80 n° 1
 - Mastice autosaldante per PVC (tubetto da gr 125 con dosatore) n° 1
 - Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø16 IMQ mt 25
 - Fascette di cablaggio PVC BLU cm 30 n° 15
 - Manuale residenziale per installazione prodotti n°1
- 1 Tubo flessibile Completo Ø32 da mt. 7 con regolatore di pressione
- Kit Accessori Base: con prolunga cromata Advanced e TUBÓ Easy Sack

* Prese escluse

Peso: kg. 39,5

Dimensioni imballo: cm. 207x43x51

Codice KTC2/5



Kit Classic TC2 per impianto completo da 5 punti presa NEW AIR Ø 50*

Composto da:

- 1 Centrale Classic TC2
- 1 Set predisposizione 5 punti presa New Air Ø 50 composto da:
 - Tubo PVC Ø 50 barre da mt 2 BLU mt 34
 - Contropresa New Air Ø 50 con raccordo curvo n° 5
 - Curva PVC a 45° FF Ø 50 BLU n° 8
 - Curva PVC a 45° MF Ø 50 BLU n° 8
 - Curva PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 7
 - Derivazione PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 5
 - Manicotto con battente PVC Ø 50 BLU n° 10
 - Aumento concentrico PVC Ø 50F/82F n° 1
 - Griglia sfiato PVC Ø 80 n° 1
 - Mastice autosaldante per PVC (barattolo gr.250 con pennello) n° 1
 - Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø16 IMQ mt 50
 - Fascette di cablaggio PVC BLU cm 30 n° 30
 - Manuale residenziale per installazione prodotti n°1
- 1 Tubo flessibile Completo Ø32 da mt. 7 con regolatore di pressione
- Kit Accessori Base: con prolunga cromata Advanced e TUBÓ Easy Sack

* Prese escluse

Peso: kg. 45

Dimensioni imballo: cm. 207x43x56

Codice KTC 3/7



Kit Classic TC3 per impianto completo da 7 punti presa NEW AIR Ø 50*

Composto da:

- 1 Centrale Classic TC3
- 1 Set predisposizione 7 punti presa New Air Ø 50 composto da:
 - Tubo PVC Ø 50 barre da mt 2 BLU mt 48
 - Contropresa New Air Ø 50 con raccordo curvo n° 7
 - Curva PVC a 45° FF Ø 50 BLU n° 12
 - Curva PVC a 45° MF Ø 50 BLU n° 12
 - Curva PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 10
 - Derivazione PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 7
 - Manicotto con battente PVC Ø 50 BLU n° 12
 - Aumento concentrico PVC Ø 50F/82F n° 1
 - Griglia sfiato PVC Ø 80 n° 1
 - Mastice autosaldante per PVC (barattolo gr.250 con pennello) n° 1
 - Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø16 IMQ mt 75
 - Fascette di cablaggio PVC BLU cm 30 n° 35
 - Manuale residenziale per installazione prodotti n°1
- 1 Tubo flessibile Completo Ø32 da mt. 7 con regolatore di pressione
- Kit Accessori Base: con prolunga cromata Advanced e TUBÓ Easy Sack

* Prese escluse

Peso: kg. 50

Dimensioni imballo: cm. 207x43x61

Kit QB

Kit QB ad incasso e a parete

*Il massimo della praticità studiata
appositamente per il nostro
installatore.*

Codice KQB 200/3



Kit QB AD INCASSO per impianto completo da 3 punti presa NEW AIR Ø 50*

- Composto da:
- 1 CM010Q Cassa AD INCASSO per centrale QB (cassa + sportello)
 - 1 CM200Q Centrale QB Q200
 - 1 Set predisposizione 3 punti presa New Air Ø 50 composto da:
 - Tubo PVC Ø 50 barre da mt 2 BLU mt 20
 - Contropresa New Air Ø 50 con raccordo curvo n°3
 - Curva PVC a 45° FF Ø 50 BLU n° 6
 - Curva PVC a 45° MF Ø 50 BLU n° 6
 - Curva PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 4
 - Derivazione PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 3
 - Manicotto con battente PVC Ø 50 BLU n° 8
 - Aumento concentrico PVC Ø 50F/82F n° 1
 - Griglia sfiato PVC Ø 80 n° 1
 - Mastice autosaldante per PVC (tubetto da gr 125 con dosatore) n° 1
 - Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø16 IMQ mt 25
 - Fascette di cablaggio PVC BLU cm 30 n° 15
 - Manuale residenziale per installazione prodotti n°1
 - 1 Tubo flessibile Completo Ø32 da mt. 7 con regolatore di pressione
 - Kit Accessori Base: con prolunga cromata Advanced e TUBO Easy Sack

Nota: Può essere aumentato fino a 7 punti presa utilizzando set predisposizione da 2 punti presa (Cod. TR022)

* Prese escluse

Peso: kg. 45
Dimensioni imballo: cm. 207x43x51

Codice KQB 220/3



Kit QB A PARETE per impianto completo da 3 punti presa NEW AIR Ø 50*

- Composto da:
- 1 CM020Q Cassa A PARETE per Centrale QB (cassa + sportello)
 - 1 CM200Q Centrale QB Q200
 - 1 Set predisposizione 3 punti presa New Air Ø 50 composto da:
 - Tubo PVC Ø 50 barre da mt 2 BLU mt 20
 - Contropresa New Air Ø 50 con raccordo curvo n°3
 - Curva PVC a 45° FF Ø 50 BLU n° 6
 - Curva PVC a 45° MF Ø 50 BLU n° 6
 - Curva PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 4
 - Derivazione PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 3
 - Manicotto con battente PVC Ø 50 BLU n° 8
 - Aumento concentrico PVC Ø 50F/82F n° 1
 - Griglia sfiato PVC Ø 80 n° 1
 - Mastice autosaldante per PVC (tubetto da gr 125 con dosatore) n° 1
 - Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø16 IMQ mt 25
 - Fascette di cablaggio PVC BLU cm 30 n° 15
 - Manuale residenziale per installazione prodotti n°1
 - 1 Tubo flessibile Completo Ø32 da mt. 7 con regolatore di pressione
 - 1 Kit Accessori Base: con prolunga cromata Advanced e TUBO Easy Sack

Nota: Può essere aumentato fino a 7 punti presa utilizzando set predisposizione da 2 punti presa (Cod. TR022)

* Prese escluse

Peso: kg. 47
Dimensioni imballo: cm. 207x43x51

TUBÒ
the advanced
vacuum system.



Residenziale



 **AERTECNICA**
think clean



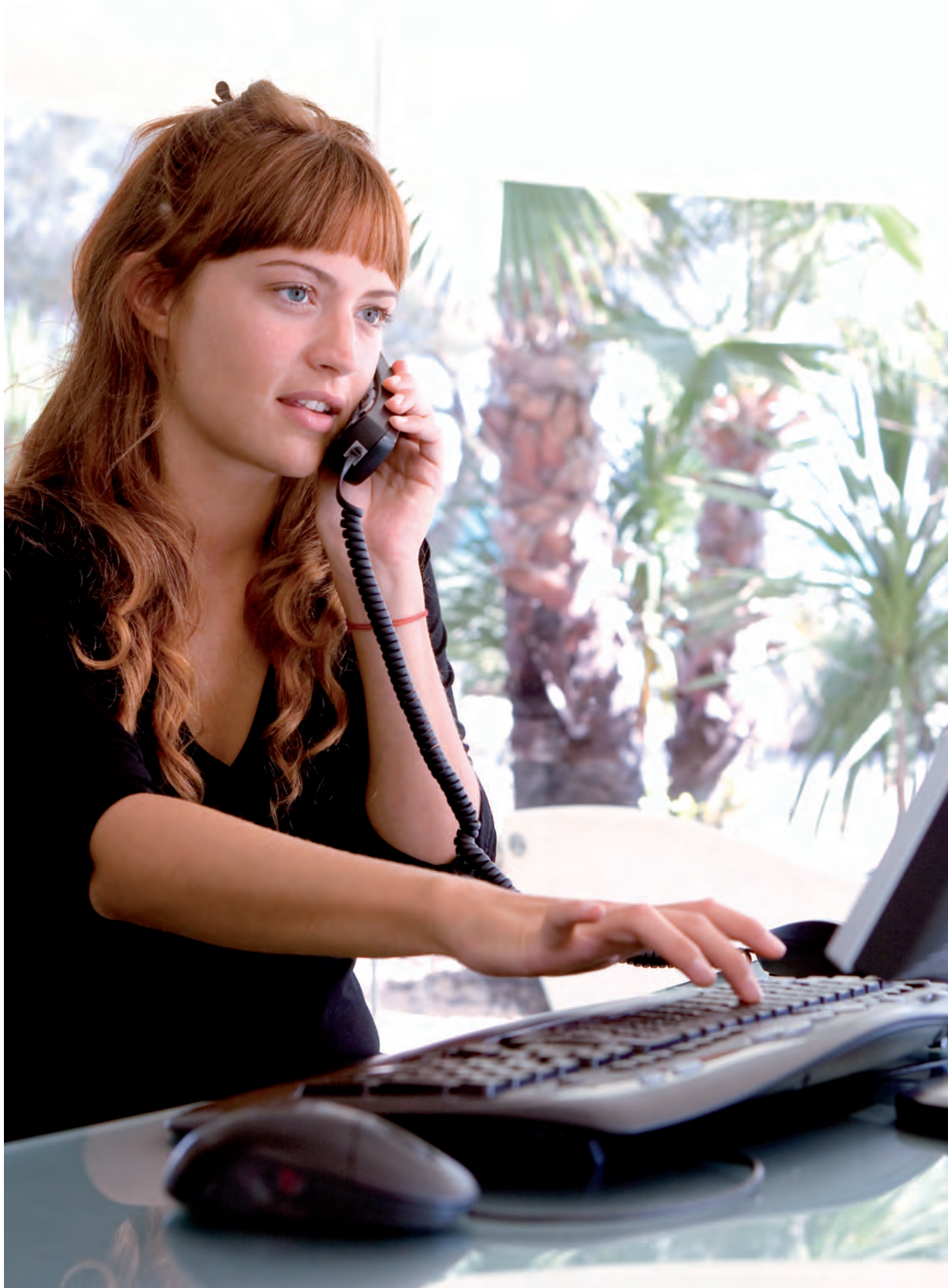
Terziario

Si respira bene, si lavora meglio

L'azione di TUBÒ diventa protagonista anche nell'ambiente di lavoro. Uffici, negozi, hotel, ristoranti, industrie, grandi strutture respirano ed ottengono una sana igiene.

Tutto questo con grande semplicità.





Centrali aspiranti Terziario

Linea Perfetto e Kompatta KT

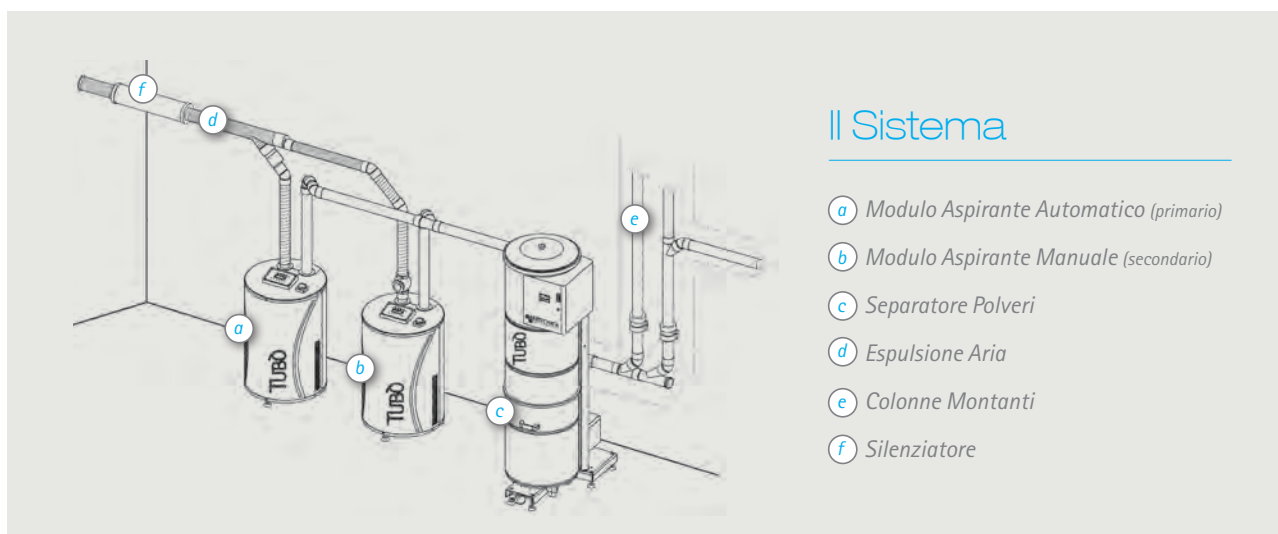
Le linee Perfetto Trifase e la Kompatta KT sono la soluzione per le esigenze di pulizia di strutture complesse (hotel, strutture sanitarie, residence, residenze per anziani, ecc) per le quali la tecnologia e l'innovazione Aertecnica creano nuovi strumenti altamente professionali, a garanzia di un'efficacia sempre ottimale e di una maggiore rapidità e flessibilità di pulizia.

- *praticità*
- *semplicità d'uso*
- *risparmio energetico*
- *ridotti costi di manutenzione*
- *più operatori contemporaneamente*



I vantaggi

- La sua praticità e potenza, anche in edifici di grandi dimensioni (es. hotel), fanno recuperare l'investimento iniziale in breve tempo.
- Velocizza i tempi di pulizia, impiegando contemporaneamente più operatori nel massimo silenzio e comfort.
- I costi di manutenzione sono ridotti, il risparmio in manodopera e materiali di consumo (sacchetti, filtri) rendono il suo costo una frazione di quello degli aspirapolveri tradizionali portatili.
- È possibile dotare la centrale di un sistema autopulizia del filtro, riducendo la manutenzione e garantendo una migliore resa di aspirazione.

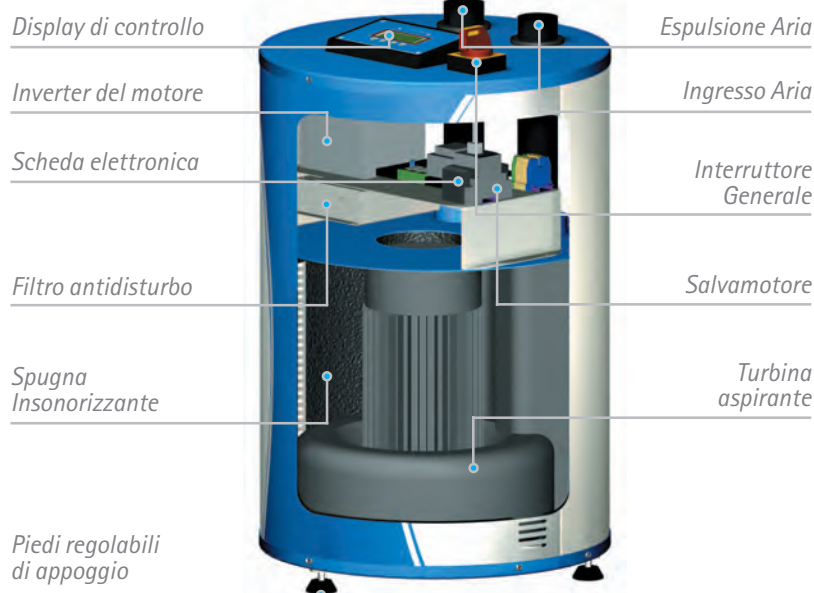


Linea Perfetto: la tecnologia intelligente



Le caratteristiche tecniche della linea PERFETTO Trifase ne evidenziano i vantaggi in termini di praticità, semplicità d'uso, risparmio energetico, ridotti costi di manutenzione.

Composta da un Modulo Aspirante e da un Separatore Polveri ad esso collegato. La linea PERFETTO Trifase, consente a più operatori di lavorare nello stesso momento grazie alla maggior capacità aspirante.



Display modulo aspirante

Nei moduli aspiranti la componente elettronica permette, attraverso un display, di impostare e visualizzare i parametri di funzionamento.



Tutti i moduli aspiranti sono insonorizzati e forniti di un display gestito da una scheda elettronica intelligente, che controlla lo stato della macchina. Inoltre, i moduli aspiranti con regolazione automatica della depressione hanno l'avviamento SOFT START, in grado di garantire un minor consumo e una depressione di lavoro sempre costante.

Tramite il display posizionato sul modulo aspirante è possibile visualizzare:

- l'assorbimento in ampere del motore
- il tempo massimo di utilizzo in continuativo del modulo aspirante
- le ore di lavoro del modulo aspirante
- la temperatura della camera motore
- la depressione di lavoro in mbar

A differenza dei normali sistemi aspirapolvere centralizzati i moduli motore aspiranti possono essere collegati fra loro attraverso una porta seriale in dotazione, senza l'uso di quadri speciali dedicati. Lo stato della macchina viene visualizzato sia sul display dei moduli, sia sul DYNAMIC CONTROL DISPLAY (optional cod. CMT800), che viene installato in posizioni operative (reception, piani camere, aree di controllo, ecc)

Nel caso di centrali composte da 2 o 3 moduli aspiranti, uno dei moduli deve sempre essere a regolazione automatica della depressione e i rimanenti a regolazione manuale.

Tale composizione è necessaria per il corretto funzionamento dell'impianto: il modulo dotato di regolazione automatica funzionerà come motore primario e andrà a variare automaticamente la depressione dell'impianto fino al raggiungimento del livello impostato.

Una volta raggiunta la percentuale massima di rendimento, il modulo primario, tramite il collegamento seriale, attiverà il modulo secondario con regolazione manuale e regolerà automaticamente la depressione dell'impianto fino a portarla al livello impostato.



MODULI ASPIRANTI A REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA DEPRESSIONE*

Codice	Modello	Descrizione
CI406	M20ES	2,6Kw 230V monofase
CI416	T20ES	2,6Kw 380V trifase
CI426	T30ES	4,6Kw 380V trifase
CI436	T40ES	6,3Kw 380V trifase
CI446	T60ES	8,7Kw 380V trifase

MODULI ASPIRANTI A REGOLAZIONE MANUALE DELLA DEPRESSIONE

Codice	Modello	Descrizione
CI411	TR10S	2,2Kw 380V trifase
CI421	TR20S	4,0Kw 380V trifase
CI431	TR30S	5,5Kw 380V trifase
CI441	TR40S	7,5Kw 380V trifase

* Moduli insonorizzati con quadro elettrico e display integrati. Versione con inverter

Linea Perfetto: i moduli aspiranti

MODULI ASPIRANTI PERFETTO		MODULI ASPIRANTI A REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA DEPRESSIONE					MODULI ASPIRANTI A REGOLAZIONE MANUALE DELLA DEPRESSIONE			
Codice		CI406	CI416	CI426	CI436	CI446	CI411	CI421	CI431	CI441
Modello		M20ES	T20ES	T30ES	T40ES	T60ES	TR10S	TR20S	TR30S	TR40S
Caratteristiche tecniche										
Operatori contemporanei	n°	2	2	3	4	6	1	2	3	4
Alimentazione	Volt	230	380	380	380	380	380	380	380	380
Potenza motore	W	2.600	2.600	4.600	6.300	8.700	2.200	4.000	5.500	7.500
Giri motore	rpm	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	2.900	2.900	2.900	2.900
Avviamento Soft Start		SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO
Inverter		SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	NO
Regol. Depressione Impianto		AUT.	AUT.	AUT.	AUT.	AUT.	MAN.	MAN.	MAN.	MAN.
Tensione alimentazione prese	Volt	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Portata aria	m³/h	360	360	650	810	950	300	540	670	780
Depressione	mbar	392	392	441	490	490	392	441	441	490
Altezza (H)	cm	78	78	95	95	95	78	95	95	95
Diametro (Ø)	cm	52	52	66	66	66	52	66	66	66
Peso	kg	48	48	73	86	95	46	71	85	93
Seriale per Control Display		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Rumorosità	dB	<70	<70	<70	<73	<74	<70	<70	<70	<70
Diametro ingresso/uscita aria	mm	63/63	63/63	80/80	100/100	100/100	63/63	80/80	100/100	100/100



Linea Perfetto: i separatori

TABELLA RIASSUNTIVA SEPARATORI POLVERE PERFETTO

Codice	CI090	CI150	CI090A	CI150A	
Modello	LT 90/B	LT 150/B	LT 90/B-AP	LT 150/B-AP	
Caratteristiche tecniche					
Alimentazione sistema automatico pulizia filtro	Volt	NO	NO	230	230
Superficie cartuccia filtro	cm ²	50.000	73.000	50.000	73.000
Materiale cartuccia filtro		poliestere	poliestere	poliestere	poliestere
Capacità contenitori polveri	litri	90	150	90	150
Pressione di esercizio sistema automatico pulizia filtro	bar	NO	NO	3,8	3,8
Capacità serbatoio sistema automatico pulizia filtro	litri	NO	NO	9	9
Dimensioni (LxPxH)	cm	58x85x175	58x85x175	58x85x175	58x85x175
Peso	kg	70	96	88	110
Rumorosità	dB	<70	<70	<70	<70
Altezza uscita aspirazione	cm	150	150	150	150
Altezza ingresso aspirazione	cm	87	87	87	87
Diametro ingresso/uscita aria	mm	80/80*	100/100*	80/80*	100/100*

* I bocchettoni di ingresso e di espulsione aria sono reversibili (destra o sinistra)

I separatori della linea Perfetto Trifase (da 90 e 150 lt) completano la struttura della centrale. Sono dotati di un sistema di protezione che evita valori di pressione troppo elevati e protegge il motore grazie ad una valvola di compensazione.

Codice	Modello
CI090	LT90/B
CI090A	LT90/B con autopulizia
CI150	LT150/B
CI150A	LT150/B con autopulizia

Disponibili con o senza sistema di autopulizia, sono arricchiti anch'essi di display di controllo che consente di visualizzare:

- percentuale di riempimento del contenitore polveri
- percentuale di saturazione della cartuccia filtro
- la pressione della bombola del compressore, in fase di autopulizia
- depressione di lavoro in mbar

La versione con filtri autopulenti consente inoltre la programmazione dei cicli di autopulizia del filtro tramite un timer, in base alla percentuale di saturazione del filtro stesso.

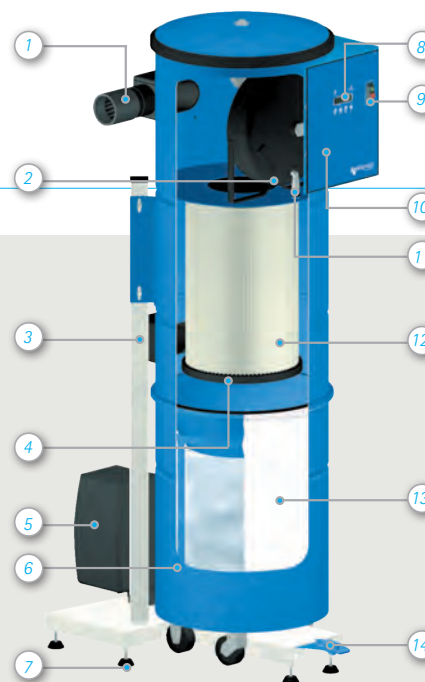
Tutti i separatori della linea Perfetto Trifase sono dotati di un sistema di apertura/chiusura del contenitore polveri che, grazie a due pedali posti alla base della macchina, facilitano lo svuotamento e le operazioni di manutenzione.



Esempio versione con autopulizia

Componenti

1. Uscita reversibile Aria
2. Bombola Aria Compressa
3. Ingresso Reversibile Aria
4. Sensore di rilevamento sacco pieno
5. Compressore ricarica bombola aria
6. Tendisacco
7. Piedi Regolabili di appoggio
8. Display di controllo
9. Interruttore generale
10. Valvola compensazione integrata
11. Scarico condensa
12. Cartuccia filtro in poliestere
13. Sacco raccolta polveri
14. Dispositivo oleodinamico di apertura/chiusura contenitore polveri





Linea Kompatta KT

La gamma KT si basa sul sistema "PLUG & PLAY", per questo offre al nostro installatore la garanzia di totale affidabilità e massima rapidità di installazione, riducendo drasticamente gli spazi di ingombro.



La linea Kompatta Trifase "KT" è nata 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. La macchina è composta da un'unica struttura suddivisa in tre sezioni:

- Sezione Superiore: alloggiamento della motorizzazione.
- Sezione Centrale: filtro depolveratore.
- Sezione Inferiore: ciclone e stoccaggio del materiale aspirato.

Le principali caratteristiche di questo prodotto sono:

- Vasta gamma con 8 modelli disponibili.
- Da uno a tre operatori contemporaneamente.
- Filtro depolveratore.
- Filtro depolveratore, con sistema di autopulizia.
- Regolazione meccanica della depressione.
- Regolazione elettronica della depressione.
- Quadro elettrico integrato nel corpo macchina.
- Valvola di compensazione integrata ed insonorizzata.

Centrale Kompatta KT

Codice	Modello	Descrizione
CIKT20M	KT20M	2,6Kw 230V monofase
CIKT10	KT10	2,2Kw 380V trifase
CIKT20	KT20	2,6Kw 380V trifase
CIKT30	KT30	4,6Kw 380V trifase

Particolare attenzione è stata rivolta a garantire la massima silenziosità durante il lavoro: l'uso di materiali compositi e poliuretanici e l'inserimento di sistemi antivibranti sulle parti dinamiche, hanno ridotto notevolmente i decibel di rumorosità e migliorato performances e grado di efficienza, di gran lunga superiori allo standard.

La cartuccia filtro realizzata completamente in poliestere LAVABILE, ha una superficie filtrante di circa 5 m². Inoltre il sistema di autopulizia consente alla macchina di lavorare sempre con il filtro perfettamente pulito, limitando le perdite di carico dovute alla cartuccia sporca. Infine la grande capienza del contenitore delle polveri, 150 litri, riduce le operazioni di manutenzione (svuotamento del contenitore).

La linea Kompatta KT è stata pensata per il nostro installatore.

La tecnologia PLUG & PLAY facilita il collegamento della centrale all'impianto: la struttura monoblocco, infatti, è dotata di connettori elettrici rapidi e morsettiere inclusi nel set di montaggio, eliminando quindi possibili errori nel collegamento elettrico.

Centrale Kompatta KT con autopulizia

Codice	Modello	Descrizione
CIKT20MA	KT20MA	2,6Kw 230V monofase
CIKT10A	KT10A	2,2Kw 380V trifase
CIKT20A	KT20A	2,6Kw 380V trifase
CIKT30A	KT30A	4,6Kw 380V trifase

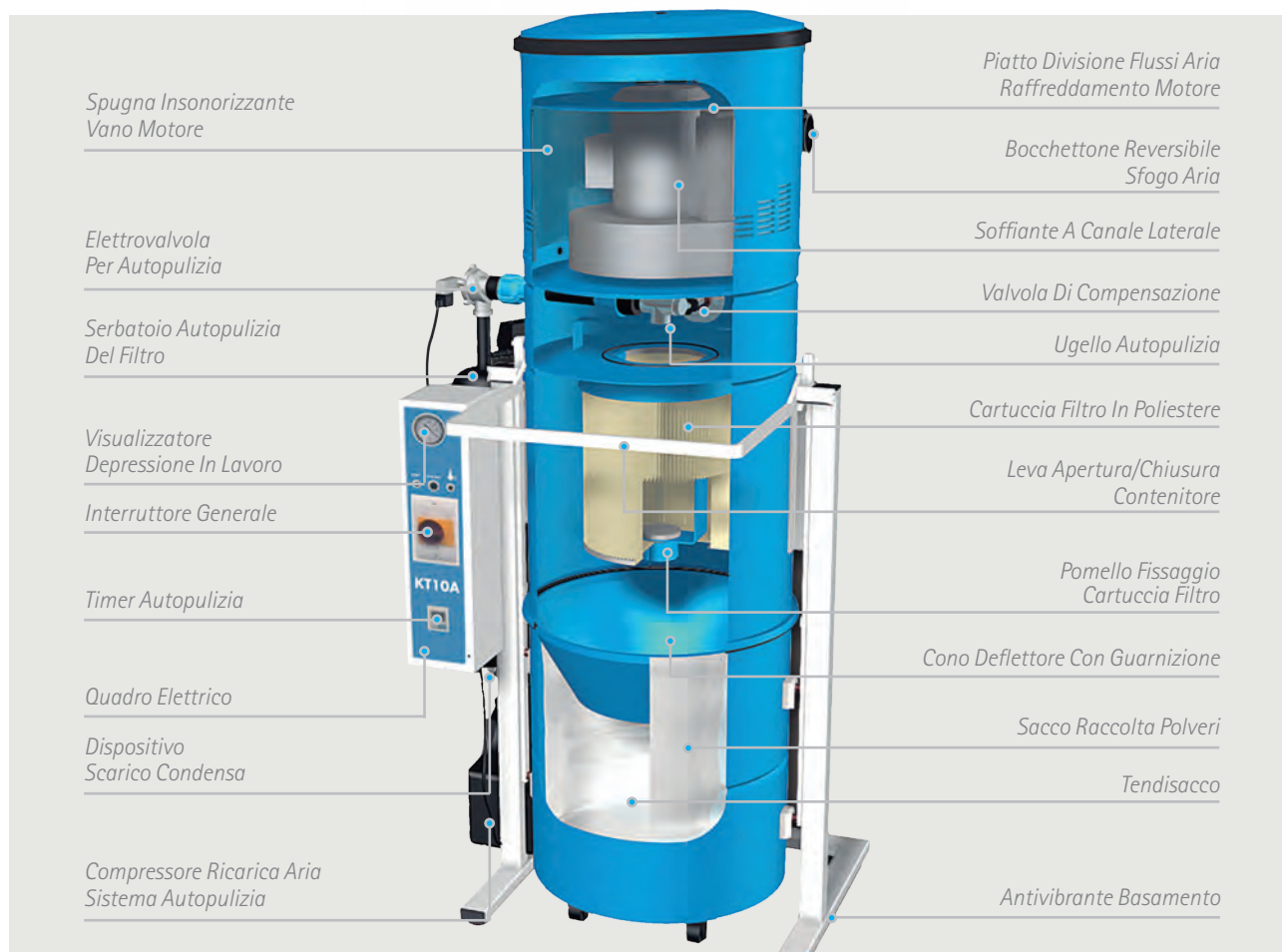


Tabella tecnica Linea Kompatta KT

Codice	Unità	CIKT10	CIKT10A	CIKT20	CIKT20A	CIKT20M	CIKT20MA	CIKT30	CIKT30A
Operatori contemporanei	n°	1	1	2	2	2	2	3	3
Autopulizia		NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI
Alimentazione	Volt	380	380	380	380	230	230	380	380
Potenza motore	W	2.200	2.200	2.600	2.600	2.600	2.600	4.600	4.600
Giri motore	rpm	2.900	2.900	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
Tensione alimentazione prese	Volt	12	12	12	12	12	12	12	12
Portata aria	m ³ /h	300	300	360	360	360	360	650	650
Depressione max.	mbar	392	392	392	392	392	392	491	491
Dimensioni	LxPxH	92x76x196	92x76x196	92x76x196	92x76x196	92x76x196	92x76x196	92x76x196	92x76x196
Peso	kg	132	150	132	150	132	150	152	170
Diametro	Ø (cm)	56	56	56	56	56	56	56	56
Rumorosità	dB	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70
Superficie cartuccia filtro	cm ²	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
Materiale cartuccia filtro		POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE
Capacità contenitore	lt	150	150	150	150	150	150	150	150
Diametro ingresso/uscita aria	mm	80/80*	80/80*	80/80*	80/80*	80/80*	80/80*	80/80*	80/80*

* I bocchettoni di ingresso e di espulsione aria sono reversibili (destra o sinistra)

Esempio versione con autopulizia



Dynamic Control Display : Controllo totale anche a distanza



Per centrali PERFETTO Trifase del sistema TUBÒ (optional)

È un dispositivo elettronico che, posizionato in ambienti diversi da quelli dove è installata la centrale (es. reception, hall, ecc...), permette il ripristino automatico senza bisogno di intervenire sulla macchina, in caso di anomalie rilevate attraverso una funzione Reset .

Il Dynamic Control Display necessita di alimentazione ausiliare 12 Vcc.

Permette di visualizzare:

- il funzionamento corretto della centrale
- la presenza di anomalie e blocchi
- la temperatura della turbina aspirante
- la depressione di lavoro

Codice	CMT800
Descrizione	Dynamic Control Display Selezionando la modalità TRbus è possibile utilizzare il Dynamic Control Display con le centrali: SOLO PERFETTO Trifase. Compatibile con le placche elettriche delle più prestigiose marche del mercato. Placca elettrica non inclusa.

Accessori complementari per centrali Trifase



C1360 Silenziatore in metallo Ø 63
(Dimensioni: Alto 50cm x Ø15)

C1365 Silenziatore in plastica Ø 63
(Dimensioni: Alto 36cm x Ø15)

C1380 Silenziatore in metallo Ø 80
(Dimensioni: Alto 70cm x Ø17)

C1385 Silenziatore in plastica Ø 80
(Dimensioni: Alto 56cm x Ø15)

C1390 Silenziatore in metallo Ø 100
(Dimensioni: Alto 70,5cm x Ø20)

C1397 Silenziatore in metallo Ø 160
(Dimensioni: Alto 90,5cm x Ø22)



C1561 Valvola di ritegno per TR10S-M20ES-T20ES

C1581 Valvola di ritegno per TR20S-T30ES

C1591 Valvola di ritegno per TR30S-TR40S

N.B. Silenziatori e valvole di ritegno per centrale trifase sono forniti completi di manicotto in gomma e fascette metalliche per il collegamento





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

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.

Facili e sicure

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.

Per usare il sistema aspirapolvere TUBÒ basta inserire il tubo flessibile, pratico e leggero, in una qualunque delle prese aspiranti posizionate negli ambienti della casa.

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.



Bticino
"Light Tech"



Bticino
"Light Tech"



Bticino
"Light"



Bticino
"Axolute"



Bticino
"International"



Bticino
"Mátix"



Ave
"New Air Touch"



Vimar
"Plana"



Vimar
"Rondo"

Prese Aspiranti New Air Touch

Basta un tocco per capire che tutto il resto è indietro, dimenticato, superato. New Air Touch, Ave sistema 44 è l'incredibile gamma che riveste la tecnologia più evoluta di una bellezza fisica, tattile.

Uno slide verticale con stile: New Air Touch copre le prese con eleganti sistemi a scomparsa. Le prese sono complete di corpo presa, supporto placca e placca elettrica.



Vimar
"Eikon"



Vimar
"Plana silver"



Gewiss
"Chorus - Art"



Gewiss
"Chorus - Lux"



Gewiss
"Playbus"



Ave
"Banquise"



Legrand
"Vela"



Legrand
"Cross"



Legrand
"Mosaic"



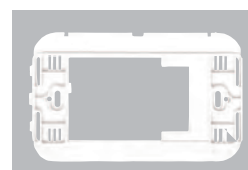
ABB
"Élos"



Prese Aspiranti



a Corpo Presa New Air



b Supporto Adattatore per placche elettriche



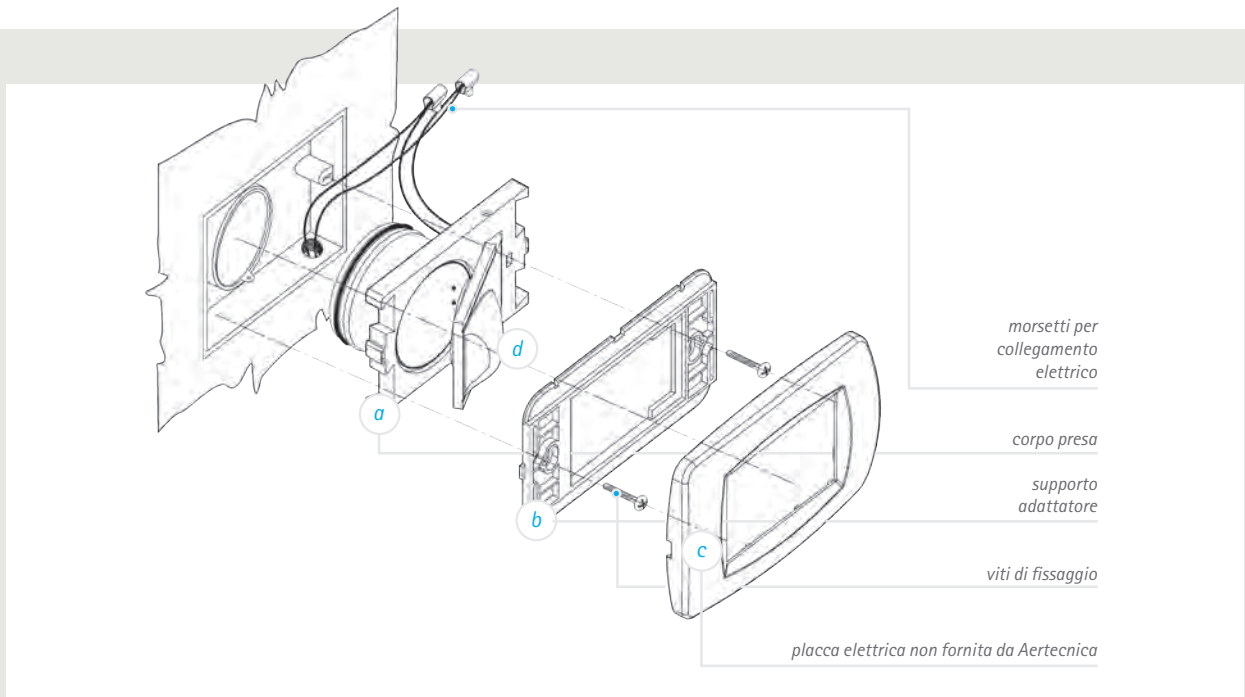
c Placca elettrica: presa completa



d Apertura facilitata per inserimento tubo

Colore	Corpo Presa New Air + Supporto Adattatore								Corpo Presa	
	Bianco	Bianco Lucido	Avorio	Grigio Chiaro	Grigio Metalliz.	Grigio Metalliz. Chiaro Lucido	Grigio Scuro	Grigio Scuro Lucido	Bianco	
Marca di placca										
BTICINO										
Màtix	NA620 + NA697									
Axolute		NA624 + NA698				NA622 + NA687		NA623 + NA688		
International							NA610 + NA670			
Light	NA620 + NA672								NA640 + NA672	
Light Tech					NA621 + NA673					
VIMAR										
Eikon	NA620 + NA693						NA610 + NA695		NA640 + NA693	
Eikon Next					NA621 + NA694					
Plana Silver						NA622 + NA696				
Plana	NA620 + NA693								NA640 + NA693	
Idea-Rondo			NA625 + NA676	NA615 + NA674						
GEWISS										
Chorus	NA620 + NA690					NA622 + NA691	NA610 + NA692		NA640 + NA690	
Playbus							NA610 + NA684			
LEGRAND										
Vela	NA620 + NA685						NA610 + NA686		NA640 + NA685	
Cross	NA620 + NA685								NA640 + NA685	
Mosaic	NA620 + NA685								NA640 + NA685	
ABB										
Elos							NA610 + NA689			
AVE										
Sistema 45			NA625 + NA680	NA615 + NA678						
Banquise	NA620 + NA682								NA640 + NA682	

Prese Aspiranti, Accessori, Impiantistica e Ricambi



New Air Confort + Supporto Adattatore			Corpo Presa con Apertura protetta + Supporto Adattatore							
Avorio	Grigio Chiaro	Grigio Scuro	Bianco	Bianco Lucido	Avorio	Grigio Chiaro	Grigio Metalliz. Chiaro Lucido	Grigio Scuro	Grigio Scuro Lucido	
			NA660 + NA697							
				NA654 + NA698			NA652 + NA687		NA653 + NA688	
		NA630 + NA670	NA660 + NA672					NA650 + NA670		
			NA630 + NA695	NA660 + NA693				NA650 + NA695		
			NA660 + NA693				NA652 + NA696			
NA645 + NA676	NA635 + NA674				NA665 + NA676	NA655 + NA674				
			NA630 + NA692	NA660 + NA690			NA652 + NA691	NA650 + NA692		
			NA630 + NA684					NA650 + NA684		
			NA630 + NA686	NA660 + NA685				NA650 + NA686		
				NA660 + NA685						
				NA660 + NA685						
			NA630 + NA689					NA650 + NA689		
NA645 + NA680	NA635 + NA678				NA665 + NA680	NA655 + NA678				
			NA660 + NA682							

Corpi Presa New Air adattabili a placche elettriche

Corpi presa New Air

immagine	codice	prodotto
	NA610	Corpo presa NEW AIR Bticino INTERNATIONAL, Gewiss PLAYBUS, CHORUS, Legrand VELA, Vimar EIKON, ABB ELÒS, grigio scuro
	NA615	Corpo presa NEW AIR Vimar IDEA RONDO, Ave SISTEMA 45, grigio chiaro
	NA623	Corpo presa NEW AIR Bticino AXOLUTE, grigio scuro lucido
	NA627	Corpo presa NEW AIR Ave SISTEMA 44, nero lucido
	NA621	Corpo presa NEW AIR Bticino LIGHT TECH, Vimar EIKON NEXT, grigio metallizzato
	NA622	Corpo presa NEW AIR Bticino AXOLUTE, Gewiss CHORUS, Vimar PLANA SILVER, grigio metallizzato chiaro lucido
	NA620	Corpo presa NEW AIR Bticino LIGHT, MÀTIX, Ave BANQUISE, SISTEMA 44, Vimar PLANA, EIKON, Legrand VELA, CROSS, MOSAIC, Gewiss CHORUS, bianco
	NA624	Corpo presa NEW AIR Bticino AXOLUTE, bianco lucido
	NA625	Corpo presa NEW AIR Vimar IDEA RONDO, Ave SISTEMA 45, avorio

I corpi presa New Air sono forniti completi di viti per il fissaggio e morsetti per il collegamento elettrico

Corpi presa New Air Confort

immagine	codice	prodotto
	NA630	Corpo presa NEW AIR CONFORT Bticino INTERNATIONAL, Gewiss PLAYBUS, CHORUS, Legrand VELA, Vimar EIKON, ABB ELÒS, grigio scuro
	NA635	Corpo presa NEW AIR CONFORT Vimar IDEA RONDO, Ave SISTEMA 45, grigio chiaro

immagine	codice	prodotto
	NA640	Corpo presa NEW AIR CONFORT Bticino LIGHT, Ave BANQUISE, SISTEMA 44, Vimar PLANA, EIKON, Legrand VELA, CROSS, MOSAIC, Gewiss CHORUS, bianco
	NA645	Corpo presa NEW AIR CONFORT Vimar IDEA RONDO, Ave SISTEMA 45, avorio

I corpi presa New Air Confort sono forniti completi di viti per il fissaggio e morsetti per il collegamento elettrico


Corpi presa New Air con apertura protetta

immagine	codice	prodotto
	NA650	Corpo presa NEW AIR con apertura protetta Bticino INTERNATIONAL, Gewiss PLAYBUS, CHORUS, Legrand VELA, Vimar EIKON, ABB ELÖS, grigio scuro
	NA653	Corpo presa NEW AIR con apertura protetta Bticino AXOLUTE, grigio scuro lucido
	NA655	Corpo presa NEW AIR con apertura protetta Vimar IDEA RONDO, Ave SISTEMA 45, grigio chiaro
	NA652	Corpo presa NEW AIR con apertura protetta Bticino AXOLUTE, Gewiss CHORUS, Vimar PLANA SILVER, grigio metallizzato chiaro lucido
	NA660	Corpo presa NEW AIR con apertura protetta Bticino MÀTIX, LIGHT, Ave BANQUISE, SISTEMA 44, Vimar PLANA, EIKON, Legrand, VELA, CROSS, MOSAIC, Gewiss CHORUS, bianco
	NA654	Corpo presa NEW AIR con apertura protetta Bticino AXOLUTE, bianco lucido
	NA665	Corpo presa NEW AIR con apertura protetta Vimar IDEA RONDO, Ave SISTEMA 45, avorio

I corpi presa New Air con apertura protetta sono forniti completi di viti per il fissaggio e morsetti per il collegamento elettrico. E' compresa anche la chiavetta in plastica per l'apertura dello sportellino.



Supporti Adattatori per placche elettriche

Supporti Bticino

immagine	codice	prodotto
	NA688	Supporto adattatore per placca Bticino AXOLUTE, grigio scuro lucido
	NA670	Supporto adattatore per placca Bticino INTERNATIONAL, grigio scuro
	NA673	Supporto adattatore per placca Bticino LIGHT TECH, grigio metallizzato
	NA687	Supporto adattatore per placca Bticino AXOLUTE, grigio metallizzato chiaro lucido
	NA672	Supporto adattatore per placca Bticino LIGHT, bianco
	NA697	Supporto adattatore per placca Bticino MÀTIX, bianco
	NA698	Supporto adattatore per placca Bticino AXOLUTE, bianco lucido

Supporti Vimar

immagine	codice	prodotto
	NA695	Supporto adattatore per placca Vimar EIKON, grigio scuro
	NA674	Supporto adattatore per placca Vimar IDEA RONDO, grigio chiaro
	NA676	Supporto adattatore per placca Vimar IDEA RONDO, avorio
	NA696	Supporto adattatore per placca Vimar PLANA SILVER, grigio metallizzato chiaro lucido

immagine	codice	prodotto
	NA693	Supporto adattatore per placca Vimar PLANA, EIKON, bianco
	NA694	Supporto adattatore per placca Vimar EIKON NEXT, grigio metallizzato



Supporti Gewiss

immagine	codice	prodotto
	NA684	Supporto adattatore per placca Gewiss PLAYBUS, grigio scuro
	NA692	Supporto adattatore per placca Gewiss CHORUS, grigio scuro
	NA691	Supporto adattatore per placca Gewiss CHORUS, grigio metallizzato chiaro lucido
	NA690	Supporto adattatore per placca Gewiss CHORUS, bianco


Supporti Ave

immagine	codice	prodotto
	NA677	Supporto adattatore per placca Ave SISTEMA 44, nero lucido
	NA678	Supporto adattatore per placca Ave SISTEMA 45, grigio chiaro
	NA682	Supporto adattatore per placca Ave BANQUISE, bianco
	NA683	Supporto adattatore per placca Ave SISTEMA 44, bianco
	NA680	Supporto adattatore per placca Ave SISTEMA 45, avorio

Supporti Legrand



immagine	codice	prodotto
	NA686	Supporto adattatore per placca Legrand VELA, grigio scuro
	NA685	Supporto adattatore per placca Legrand CROSS, VELA, MOSAIC, bianco

Supporti ABB

immagine	codice	prodotto
	NA689	Supporto adattatore per placca ABB ELÒS, grigio scuro

Prese Aspiranti Complete

Prese Aspiranti Sirio New Air con apertura normale

immagine	codice	prodotto
	NA606	Preso SIRIO NEW AIR, bianca Completa di placca elettrica
	NA608	Preso SIRIO NEW AIR, avorio Completa di placca elettrica

Le prese aspiranti Sirio New Air con apertura normale sono fornite complete di viti per il fissaggio e morsetti per il collegamento elettrico

Prese Aspiranti Sirio New Air Confort

immagine	codice	prodotto
	NA605	Preso SIRIO NEW AIR CONFORT, bianca Completa di placca elettrica
	NA607	Preso SIRIO NEW AIR CONFORT, avorio Completa di placca elettrica

Le prese aspiranti Sirio New Air Confort sono fornite complete di viti per il fissaggio e morsetti per il collegamento elettrico

Prese Aspiranti Sirio New Air con apertura protetta

immagine	codice	prodotto
	NA603	Preso SIRIO NEW AIR con apertura protetta, bianca Completa di placca elettrica Inclusa chiave in plastica in ogni confezione
	NA604	Preso SIRIO NEW AIR con apertura protetta, avorio Completa di placca elettrica Inclusa chiave in plastica in ogni confezione



Le prese aspiranti Sirio New Air con apertura protetta sono fornite complete di viti per il fissaggio e morsetti per il collegamento elettrico

Prese New Air Touch

immagine	codice	prodotto
	PA224	Preso NEW AIR TOUCH, Ave Sistema 44, nero assoluto <i>Prodotto Esclusivo Sistema TUBÓ.</i> Preso completa a scomparsa. Placca elettrica a scivolamento incorporata.
	PA226	Preso NEW AIR TOUCH, Ave Sistema 44, grigio argentato <i>Prodotto Esclusivo Sistema TUBÓ.</i> Preso completa a scomparsa. Placca elettrica a scivolamento incorporata.
	PA225	Preso NEW AIR TOUCH, Ave Sistema 44, bianco lucido <i>Prodotto Esclusivo Sistema TUBÓ.</i> Preso completa a scomparsa. Placca elettrica a scivolamento incorporata.
	PA227	Preso NEW AIR TOUCH, Ave Sistema 44, verde acqua <i>Prodotto Esclusivo Sistema TUBÓ.</i> Preso completa a scomparsa. Placca elettrica a scivolamento incorporata.
	PA228	Preso NEW AIR TOUCH, Ave Sistema 44, rosso pompeii <i>Prodotto Esclusivo Sistema TUBÓ.</i> Preso completa a scomparsa. Placca elettrica a scivolamento incorporata.

Le prese aspiranti New Air Touch sono fornite complete di viti per il fissaggio e morsetti per il collegamento elettrico

Prese Eclettis TUBÓ

immagine	codice	prodotto
	PA800	Preso ECLETTIS - TUBÓ INOX Preso completa ad incasso.
	PA810	Preso ECLETTIS - TUBÓ BIANCA Preso completa ad incasso.

Le prese aspiranti Eclettis - TUBÓ sono fornite complete di viti per il fissaggio e morsetti per il collegamento elettrico

Prese Logik New Air

immagine	codice	prodotto
	PA700	Prese Logik New Air, bianca
	PA750	Prese Logik New Air con serratura, bianca Inclusa chiave in inox

Le prese aspiranti Logik New Air sono fornite complete di viti per il fissaggio e morsetti per il collegamento elettrico

Prese Air Active

immagine	codice	prodotto
	PA210	Prese AIR BTICINO LIVING ACTIVE L'accensione della centrale aspirante avviene all'apertura dello sportellino mediante microinterruttore integrato. Placca elettrica esclusa.

La presa Air Active è fornita completa di viti per il fissaggio e morsetti per il collegamento elettrico

Prese Tech Active

immagine	codice	prodotto
	PA110	Prese TECH ACTIVE Ø 32, bianca L'accensione della centrale aspirante avviene all'apertura dello sportellino mediante microinterruttore integrato.
	PA111	Prese TECH ACTIVE Ø 40, bianca L'accensione della centrale aspirante avviene all'apertura dello sportellino mediante microinterruttore integrato.
	PA115	Prese TECH ACTIVE Ø 32, avorio L'accensione della centrale aspirante avviene all'apertura dello sportellino mediante microinterruttore integrato.
	PA116	Prese TECH ACTIVE Ø 40, avorio L'accensione della centrale aspirante avviene all'apertura dello sportellino mediante microinterruttore integrato.










Le prese aspiranti Tech Active sono fornite complete di viti per il fissaggio e morsetti per il collegamento elettrico

Prese Tech Active con serratura

immagine	codice	prodotto
	PA160	Prese TECH ACTIVE Ø 32 con serratura, bianca L'accensione della centrale aspirante avviene all'apertura dello sportellino mediante microinterruttore integrato.
	PA161	Prese TECH ACTIVE Ø 40 con serratura, bianca L'accensione della centrale aspirante avviene all'apertura dello sportellino mediante microinterruttore integrato.
	PA165	Prese TECH ACTIVE Ø 32 con serratura, avorio L'accensione della centrale aspirante avviene all'apertura dello sportellino mediante microinterruttore integrato.
	PA166	Prese TECH ACTIVE Ø 40 con serratura, avorio L'accensione della centrale aspirante avviene all'apertura dello sportellino mediante microinterruttore integrato.


Le prese aspiranti Tech Active con serratura sono fornite complete di viti per il fissaggio e morsetti per il collegamento elettrico. Inclusa chiave in inox

Prese Square






immagine	codice	prodotto
	PA600	Prese SQUARE, bianca
	PA601	Prese SQUARE, avorio
	PA602	Prese SQUARE, nero
	PA603	Prese SQUARE, moka
	PA604	Prese SQUARE, grigio metallizzato chiaro lucido
	PA605	Prese SQUARE, grigio scuro lucido
	PA606	Prese SQUARE, bicolore (corpo nero, sportello bianco)
	PA607	Prese SQUARE, bicolore (corpo grigio metallizzato chiaro lucido, sportello bianco)
	PA608	Prese SQUARE, bicolore (corpo grigio scuro lucido, sportello bianco)

Le prese aspiranti Square sono fornite complete di viti per il fissaggio e morsetti per il collegamento elettrico





Prese Floor

immagine	codice	prodotto
	PA516	Prese FLOOR Ø 32 in alluminio satinata a pavimento, senza microinterruttore Chiave (cod.PA551) per presa non inclusa
	PA536	Prese FLOOR Ø 40 in alluminio satinata a pavimento, senza microinterruttore Chiave (cod.PA551) per presa non inclusa. Presa per utilizzo industriale.
	PA510	Prese FLOOR Ø 32 in alluminio satinata a pavimento, con microinterruttore Chiave (cod.PA551) per presa non inclusa
	PA530	Prese FLOOR Ø 40 in alluminio satinata a pavimento, con microinterruttore Chiave (cod.PA551) per presa non inclusa. Presa per utilizzo industriale.








Prese Vac Pan da mobili - battiscopa

immagine	codice	prodotto
	PA400	Presse VAC PAN ACTIVE per mobili, bianca, con kit di montaggio Kit montaggio con fascette e tubo flessibile. L'accensione e spegnimento della centrale avviene mediante lo spostamento della leva frontale sulla presa.
	PA405	Presse VAC PAN ACTIVE per mobili, nera, con kit di montaggio Kit montaggio con fascette e tubo flessibile. L'accensione e spegnimento della centrale avviene mediante lo spostamento della leva frontale sulla presa.
	PA407	Presse VAC PAN ACTIVE per mobili, grigio metallizzato, con kit di montaggio Kit montaggio con fascette e tubo flessibile. L'accensione e spegnimento della centrale avviene mediante lo spostamento della leva frontale sulla presa.
	PA410	Presse VAC PAN ACTIVE per mobili, bianca L'accensione e spegnimento della centrale avviene mediante lo spostamento della leva frontale sulla presa.
	PA415	Presse VAC PAN ACTIVE per mobili, nera L'accensione e spegnimento della centrale avviene mediante lo spostamento della leva frontale sulla presa.
	PA417	Presse VAC PAN ACTIVE per mobili, grigio metallizzato L'accensione e spegnimento della centrale avviene mediante lo spostamento della leva frontale sulla presa.
	PA038	Cover in acciaio Inox satinato per Prese VAC PAN (per cod. PA400, PA405, PA407, PA410, PA415, PA417)

Prese Open

immagine	codice	prodotto
	PA455	Presse OPEN Ø 32, bianca
	PA450	Presse OPEN Ø 32 con microinterruttore IP44, bianca
	PA460	Presse OPEN Ø 32 in Moplen, con microinterruttore IP65
	PA470	Presse OPEN Ø 40 in Moplen, con microinterruttore IP65 Presse per utilizzo industriale.
	PA465	Presse OPEN Ø 32 in Moplen, senza microinterruttore
	PA475	Presse OPEN Ø 40 in Moplen, senza microinterruttore Presse per utilizzo industriale.

Accessori Complementari per Prese

immagine	codice	prodotto
	PA490	Manicotto radior Ø 60-63 con fascette in metallo per installazione prese OPEN cod. PA460, PA465, PA470, PA475
	PA034	Cornice per rifinitura intonaco per controprese NEW AIR Dimensioni: 10x7x5,5 cm (LxHxP)
	PA309	Prolunga modulare da cm 0,5 - 4 per prese AIR, NEW AIR, LOGIK NEW AIR, SQUARE
	PA311	Prolunga modulare da cm 1,5 - 5 per prese TECH
	PA312	Prolunga modulare da cm 3 per prese FLOOR
	PA313	Prolunga modulare da cm 2 per prese FLOOR
Le prolunghesono necessarie quando la contropresa non è correttamente applicata rispetto al piano di riferimento e non è garantita la tenuta ermetica dell'impianto.		
	PA551	Chiave inox per prese aspiranti AIR, NEW AIR con apertura protetta, FLOOR
	PA570	Copriforo per contropresa AIR, NEW AIR, scatole PE309, PE310
	PA325	Copriforo per contropresa TECH
	PA580	Protezione stagna per presa NEW AIR Da utilizzare con il supporto placca Ave sistema 45, disponibile nei colori grigio chiaro cod. NA678 e avorio cod. NA680, o con il supporto placca Ave Banquise, colore bianco cod. NA682. Prodotto aggiornato
	NA699	Microinterruttore per prese NEW AIR con viti di fissaggio Serve per attivare la centrale all'apertura dello sportellino nelle prese Sirio New Air, New Air, Logik New Air e corpi presa New Air. Con questo accessorio non serve acquistare tubi elettrificati con interruttore.


Torrette in alluminio

immagine	codice	prodotto
	TC100	Torretta esterna bianca per prese AIR, NEW AIR, LOGIK NEW AIR Dimensioni : 10,2x8,1x50 cm (LxPxH)
	TC050	Torretta esterna bianca per prese TECH Dimensioni : 10,2x8,1x50 cm (LxPxH)

Kits Accessori per Pulizia Ø 32

immagine	codice	prodotto
	AP254	<p>KIT LUXURY Ø32 con tubo flessibile Quick Flow 7 mt con Variatore di velocità.</p> <p>Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TUBÓ Bag • Set di spazzole per: spolverare snodata, angoli, radiatori, abiti, materassi-tappezzeria con feltro, spazzola universale con setole per pavimento da cm 30 con ruote, spazzola per pavimento in legno con setole in crine naturale e ruote in feltro • Prolunga telescopica cromata Advanced • Tubo flessibile completo elettrificato QUICK FLOW Ø32, da mt 7 con interruttore per avviamento centrale aspirante e variatore di velocità.
	AP253	<p>KIT DELUXE Ø32</p> <p>Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TUBÓ Bag • Set di spazzole per: spolverare snodata, angoli, radiatori, abiti, materassi-tappezzeria con feltro, spazzola universale con setole per pavimento da cm 30 con ruote, spazzola per pavimento in legno con setole in crine naturale e ruote in feltro • Prolunga telescopica cromata Advanced
	AP244	<p>KIT STANDARD Ø 32</p> <p>Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TUBÓ Easy Sack • Gancio porta tubo flessibile e porta Tubò Easy Sack • Set di spazzole per: spolverare snodata, angoli, radiatori, abiti, materassi-tappezzeria con feltro, spazzola universale con setole per pavimento da cm 30 con ruote • Prolunga telescopica cromata Advanced <p>Prodotto aggiornato</p>
	AP261	<p>KIT BASE Ø 32</p> <p>Composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tubò Easy Sack • Gancio porta tubo flessibile e porta Tubò Easy Sack • Set di spazzole per: spolverare, angoli, materassi-tappezzeria, spazzola pavimento con ruote e setole • Prolunga telescopica cromata Advanced <p>Prodotto aggiornato</p>


Tubi Flessibili Ø 32

Standard		
immagine	codice	prodotto
	AP220	Tubo flessibile Ø 32 completo da mt 7, con regolatore di pressione Utilizzabile con tutti i tipi di prese aspiranti
	AP225	Tubo flessibile Ø 32 completo da mt 9, con regolatore di pressione Utilizzabile con tutti i tipi di prese aspiranti


Electrificato QUICK FLOW con interruttore per avviamento

immagine	codice	prodotto
	AP233	Tubo flessibile Ø 32 QUICK FLOW completo da mt 7, con interruttore per avviamento centrale aspirante e regolatore di pressione Utilizzabile con prese aspiranti NEW AIR - LOGIK NEW AIR - SQUARE - PRESA PA455 - ECLETTIS - NEW AIR TOUCH
	AP238	Tubo flessibile Ø 32 QUICK FLOW completo da mt 9, con interruttore per avviamento centrale aspirante e regolatore di pressione Utilizzabile con prese aspiranti NEW AIR - LOGIK NEW AIR - SQUARE - PRESA PA455 - ECLETTIS - NEW AIR TOUCH


Electrificato QUICK FLOW con Variatore di velocità

immagine	codice	prodotto
	AP234	Tubo flessibile Ø32 QUICK FLOW completo elettrificato da mt 7, con interruttore per avviamento centrale aspirante e variatore di velocità. Solo per centrali PERFETTO INOX TXA - PERFETTO TPA - PERFETTO TP - CLASSIC TC - QB - STUDIO TS - BRAVO - PERFETTO - PERFETTO INOX - C500. Utilizzabile con prese aspiranti NEW AIR - LOGIK NEW AIR - SQUARE - PRESA PA455 - ECLETTIS - NEW AIR TOUCH
	AP239	Tubo flessibile Ø32 QUICK FLOW completo elettrificato da mt 9, con interruttore per avviamento centrale aspirante e variatore di velocità. Solo per centrali PERFETTO INOX TXA - PERFETTO TPA - PERFETTO TP - CLASSIC TC - QB - STUDIO TS - BRAVO - PERFETTO - PERFETTO INOX - C500. Utilizzabile con prese aspiranti NEW AIR - LOGIK NEW AIR - SQUARE - PRESA PA455 - ECLETTIS - NEW AIR TOUCH

Wireless

immagine	codice	prodotto
	CM188	Tubo flessibile Ø32 completo per sistema Wireless da mt 9, con radiocomando per avviamento/arresto della centrale aspirante. Solo per centrali PERFETTO INOX TXA - PERFETTO TPA - PERFETTO TP - CLASSIC TC - PERFETTO INOX - PERFETTO - CLASSIC - STUDIO - STUDIO TS - SILVER. Da utilizzare negli impianti privi di collegamento elettrico alle prese aspiranti, come tubo aggiuntivo in abbinamento al kit wireless cod. CM186 - CM187

Ricambi per tubi flessibili

immagine	codice	prodotto
	AP305	Tubo flessibile Ø 32 da mt 7
	AP307	Tubo flessibile Ø 32 da mt 9
	AP306	Tubo flessibile Ø 32 confezione da mt 21 (al mt)













* Per comporre un tubo flessibile completo Ø 32 utilizzare: 1 tubo flessibile Ø 32 (cod. AP305 o AP307 o AP306); 1 raccordo attivatore girevole tubo-presca Ø 32 (cod. AP313) e 1 raccordo curvo in plastica Ø 32 con regolatore di pressione (cod. AP315).

* Per prolungare un tubo flessibile completo Ø 32 esistente (cod. AP220 o AP225) utilizzare: 1 tubo flessibile Ø 32 (cod. AP305 o AP307 o AP306); 1 raccordo attivatore girevole tubo-presca Ø 32 (cod. AP313) e 1 raccordo prolunga Ø 32 (cod. AP310).

Spazzole e Accessori per Pulizia Ø 32

immagine		codice	prodotto
		AP331	Spazzola Ø 32 per abiti
		AP334	Spazzola Ø 32 per spolverare snodata
		AP335	Spazzola Ø 32 per spolverare
		AP337	Spazzola Ø 32 per radiatori Utilizzabile solo con spazzola per angoli AP342
		AP340	Spazzola Ø 32 per materassi tappezzeria con feltro
		AP341	Spazzola Ø 32 per materassi e tappezzeria
		AP342	Spazzola Ø 32 per angoli

immagine		codice	prodotto
		AP345	Spazzola Ø 32 universale per pavimento cm 30, con ruote e setole
		AP348	Spazzola Ø 32 universale per pavimento cm 37, con ruote e setole
		AP346	Spazzola Ø 32 per pavimento cm 30, con ruote e setole
		AP328	Spazzola Ø 32 doppio uso pavimento-tappeto cm 27, con ruote
		AP329	Spazzola Ø 32 pavimento-tappeto cm 26,5, con ruote
		AP333	Spazzola snodata Ø32 "Flexible Curves" cm 30, doppio uso aspira e lucida Raccomandata per pavimenti in gres e legno. Per il ricambio del panno in microfibra ordinare cod. AP336
		AP338	Spazzola Ø 32 per pavimento in legno cm 30, con setole in crine naturale e ruote in feltro
		AP344	Spazzola Ø 32 per pavimento in legno cm. 25 con feltro, senza ruote

immagine	codice	prodotto
	AP363	Spazzola Ø 32 per animali con setole KA (per animali a pelo lungo)
	AP366	Spazzola Ø 32 per animali a brusca lunga ST (per animali a pelo corto)
	AP369	Spazzola Ø 32 per animali a brusca corta KAM (per animali a pelo corto)
		Per una migliore maneggevolezza usare preferibilmente con raccordo cod. AP370 che permette di collegare la spazzola direttamente al tubo flessibile senza raccordo curvo.
	AP349	Spazzola Ø 32 per liquidi cm 30 con spatole in gomma, senza ruote
		Per l'utilizzo di questa spazzola è necessario abbinarla al separatore liquidi Cod. AP372 o AP373.
	AP350	Spazzola Ø 32 turbo battitappezeria
		
	AP351	Spazzola Ø 32 turbo battitappeto moquette 28 cm con ruote
		
	AP352	Spazzola Ø 32 turbo battitappeto moquette TURBOCAT, 32 cm, con ruote
		Adatta per il settore terziario e grandi superfici.
	AP356	Spazzola Ø 32 piatta telescopica per retro e sotto mobili
		Permette la pulizia sotto ai mobili che hanno una luce di passaggio superiore a 2,5 cm Dimensioni spazzola chiusa: 38x2 cm (LxH) Dimensioni spazzola aperta totalmente: 78x2 cm (LxH)
	AP357	Spazzola Ø 32 per tende verticali
		

immagine

codice

prodotto



AP358

Spazzola Ø 32 per veneziane



AP360

Spazzola Ø 32 per tastiere e macchine per ufficio



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.

Dimensioni: 41x41x56 cm LXPXH. Peso: 8,5 Kg



AP373

Separatore liquidi in plastica Ø 32 da 16 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.

Dimensioni: 41x41x56 LXPXH. Peso: 5,8 Kg



AP380

Carrello porta accessori

Accessori visualizzati nella foto non inclusi
Dimensione: 87x40x47 cm LXPXH. Peso: 9 Kg

TUBÒ Bag e TUBÒ Easy Sack

TUBÒ Bag

immagine

codice / prodotto



TUBÒ Bag: Cod. AP327

TUBÒ Bag è una borsa multifunzione: divisa internamente in due scomparti, permette di tenere ordinati da una parte le spazzole e la prolunga e dall'altra il tubo flessibile. La borsa, pratica e robusta, è realizzata in nylon resistente, con fasce elastiche all'interno, con inserti in velcro e rete, e infine con chiusura a zip per tenere ogni cosa al suo posto, pronta all'uso e perfettamente pulita.

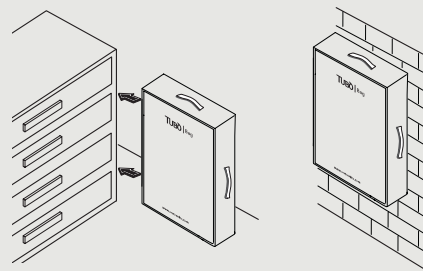
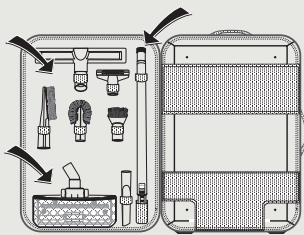
Dimensioni 67x51x20 cm (LXPXH) | Peso: 2 Kg

Accessori utilizzati nella foto non inclusi.



Alcuni pregi di TUBÒ Bag

- Permette di tenere ordinati prolunga, tubo flessibile e spazzole
- Facilmente trasportabile
- Possibilità di fissaggio a parete
- Risparmio di spazio
- Massima igiene



TUBÒ Easy Sack

immagine

codice / prodotto



TUBÒ Easy Sack: Cod. AP330

Tubò Easy Sack è una pratica sacca porta prolunga e porta spazzole realizzata in resistente nylon 840 denari. Dotata di chiusura con cerniera rinforzata e maniglie laterali che le permettono di essere appesa.

Per essere appesa utilizzare gancio in metallo cod. AP332

Dimensioni: 35x24x4 cm (LXPXH) | Peso: 0,35 Kg

Accessori utilizzati nella foto non inclusi.




Accessori per Spazzole e Tubi Flessibili Ø 32

	AP336	Panno in microfibra per spazzola snodata "Flexible Curves" cod. AP333
	AP385	Set completo di rivestimento a protezione tubo flessibile Ø 32 da mt 7
	AP388	Set completo di rivestimento a protezione tubo flessibile Ø 32 da mt 9
	AP313	Raccordo attivatore girevole tubo-presa Ø 32 Materiale conduttivo
	AP310	Raccordo prolunga Ø 32 Serve per unire due tubi flessibili. Da acquistare sempre in abbinamento a cod. AP313
	AP315	Raccordo curvo in plastica Ø 32 con regolatore di pressione
	AP318	Prolunga telescopica cromata Advanced Ø32 Lunghezza apertura massima: cm 99
	AP320	Prolunga telescopica in plastica Ø 32 Lunghezza apertura massima: cm 99
	AP332	Gancio in metallo porta tubo flessibile e porta TUBÓ Easy Sack Dimensioni: 20x15,5x14 cm (LXPXH)
	AP370	Raccordo per applicare le spazzole per animali direttamente al tubo flessibile Ø 32 Applicabile solo ai codici AP220, AP225, AP305, AP306 e AP307.


Tubi Flessibili Ø 40

Utilizzare in impianti industriali.

Standard Ø 40

immagine	codice	prodotto
	AP412	Tubo flessibile Ø 40 da mt.10 Per comporre un tubo flessibile completo Ø 40 utilizzare: 1 tubo flessibile Ø 40 (cod.AP412 o AP406); 2 raccordi tubo di plastica Ø 40 (cod. AP407) e 1 raccordo curvo cromato Ø 40 (cod. AP411).
	AP406	Tubo flessibile Ø 40 confezione da mt 20 (al mt) Per comporre un tubo flessibile completo Ø 40 utilizzare: 1 tubo flessibile Ø 40 (cod.AP412 o AP406); 2 raccordi tubo di plastica Ø 40 (cod. AP407) e 1 raccordo curvo cromato Ø 40 (cod. AP411).

Antistatico Ø 40

immagine	codice	prodotto
	AP413	Tubo flessibile Ø 40 antistatico da mt.10 con cavo di terra Per comporre un tubo flessibile antistatico completo Ø 40 utilizzare: 1 tubo flessibile antistatico Ø 40 (cod.AP413); 2 raccordi tubo in alluminio Ø 40 (cod. AP409) e 1 raccordo curvo cromato Ø 40 (cod. AP411).

Spazzole e Accessori Ø 40

Utilizzare in impianti industriali.



immagine	codice	prodotto
	AP407	Raccordo tubo presa in plastica Ø 40
	AP411	Raccordo curvo cromato Ø 40
	AP410	Raccordo prolunga in plastica Ø 40 Utilizzare per unire due tubi flessibili Ø 40 (cod. AP412 o AP406). Acquistare sempre in abbinamento con raccordo tubo presa in plastica cod. AP407
	AP409	Raccordo tubo presa in alluminio Ø 40 Utilizzare solo in abbinamento al tubo flessibile antistatico Ø 40 con cavo di terra (cod. AP413)
	AP470	Adattatore accessori da Ø 40 a Ø 32 Serve per adattare gli accessori Ø 40 alla prolunga e raccordo curvo Ø 32 (ad eccezione dei cod. AP442, AP434, AP444)
	AP417	Prolunga coppia tubi cromati Ø 40
	AP324	Gancio porta tubo flessibile in metallo

immagine	codice	prodotto
	AP434	Spazzola Ø 40 per spolverare da utilizzare con raccordo tubo presa (cod. AP407 o AP409)
	AP435	Spazzola Ø 40 per spolverare, da utilizzare con raccordo curvo cromato (cod. AP411)
	AP442	Spazzola Ø 40 piatta per angoli, da utilizzare con raccordo tubo presa (cod. AP407 o AP409)
	AP443	Spazzola Ø 40 piatta per angoli, da utilizzare con raccordo curvo cromato (cod. AP411)
	AP444	Spazzola Ø 40 per angoli in gomma, da utilizzare con raccordo curvo cromato (cod. AP411)
	AP480	Spazzola Ø 40 per tubi e travi RB100
	AP481	Spazzola Ø 40 per tubi e travi RB200
	AP449	Spazzola Ø 40 per pavimento, cm 37, con ruote e setole
	AP450	Spazzola Ø 40 per pavimento, cm 37, con ruote e spatole per acqua Per utilizzare questa spazzola è necessario che sia abbinata al separatore liquidi Cod. AP472
	AP458	Spazzola Ø 40 per pavimento industriale, cm 45, con ruote e setole
	AP472	Separatore liquidi in acciaio inox Ø 40 da 50 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. Dimensioni: 51x51x99 cm (LXPXH) Peso 12,7 kg

Sets Predisposizione impianto Ø 50



Cod. TR022

Set predisposizione per 2 punti presa NEW AIR Ø 50

Composto da:

- Tubo PVC Ø 50 barre da mt 2 BLU: mt 14
- Contropresa New Air Ø 50 raccordo curvo n° 2
- Curva PVC a 45° FF Ø 50 BLU n° 4 - Curva PVC a 45° MF Ø 50 BLU n° 4 - Curva PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 3 - Derivazione PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 2 - Manicotto con battente PVC Ø 50 BLU n° 4
- Mastice autosaldante per PVC (tubetto da gr 125 con dosatore) n° 1
- Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø 16 IMQ da mt 25
- Fascette di cablaggio PVC BLU cm 30 n° 15



Cod. TR024

Set predisposizione per 3 punti presa NEW AIR Ø 50

Composto da:

- Tubo PVC Ø 50 barre da mt 2 BLU: mt 20
- Contropresa New Air Ø 50 con raccordo curvo n° 3
- Curva PVC a 45° FF Ø 50 BLU n° 6 - Curva PVC a 45° MF Ø 50 BLU n° 6 - Curva PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 4 - Derivazione PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 3 - Manicotto con battente PVC Ø 50 BLU n° 8 - Aumento concentrico PVC Ø 50F/82F n° 1
- Griglia sfiato PVC Ø 80 n° 1
- Mastice autosaldante per PVC (tubetto da gr 125 con dosatore) n°1
- Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø 16 IMQ da mt 25
- Fascette di cablaggio PVC BLU cm 30 n° 15
- Manuale residenziale per installazione prodotti

Risparmio di circa il 10% rispetto al materiale sfuso.



Cod. TR025

Set predisposizione per 5 punti presa NEW AIR Ø 50

Composto da:

- Tubo PVC Ø 50 barre da mt 2 BLU: mt 34
- Contropresa New Air Ø 50 con raccordo curvo n° 5
- Curva PVC a 45° FF Ø 50 BLU n° 8 - Curva PVC a 45° MF Ø 50 BLU n° 8 - Curva PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 7 - Derivazione PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 5 - Manicotto con battente PVC Ø 50 BLU n° 10 - Aumento concentrico PVC Ø 50F/82F n°1
- Griglia sfiato PVC Ø 80 n° 1
- Mastice autosaldante per PVC (barattolo gr 250 con pennello) n° 1
- Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø 16 IMQ da mt 50
- Fascette di cablaggio PVC BLU cm 30 n° 30
- Manuale residenziale per installazione prodotti

Risparmio di circa il 13% rispetto al materiale sfuso.

Sets Predisposizione impianto QB Ø 50



Cod. TR03QB

Set predisposizione QB per 3 punti presa NEW AIR Ø 50 completo di cassa AD INCASSO e sportello

Composto da:

- Cassa ad incasso per centrale QB (Cassa + Sportello - Cod. CM010Q) n° 1
- Tubo PVC Ø 50 barre da mt 2 BLU: mt 20
- Contropresa New Air Ø 50 con raccordo curvo n° 3
- Curva PVC a 45° FF Ø 50 BLU n° 6 - Curva PVC a 45° MF Ø 50 BLU n° 6 - Curva PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 4 - Derivazione PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 3 - Manicotto con battente PVC Ø 50 BLU n° 8 - Aumento concentrico PVC Ø 50F/82F n° 1
- Griglia sfiato PVC Ø 80 n° 1
- Mastice autosaldante per PVC (tubetto da gr 125 con dosatore) n° 1
- Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø 16 IMQ da mt 25
- Fascette di cablaggio PVC BLU cm 30 n° 15
- Manuale residenziale per installazione prodotti

Sets Predisposizione Wireless (senza preinfilato per impianto elettrico) Ø 50



Cod. TR022W

Set predisposizione Wireless per 2 punti presa NEW AIR Ø 50

Composto da:

- Tubo PVC Ø 50 barre da mt 2 BLU: mt 14
- Contropresa New Air Ø 50 raccordo curvo n° 2
- Curva PVC a 45° FF Ø 50 BLU n° 4 - Curva PVC a 45° MF Ø 50 BLU n° 4 - Curva PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 3 - Derivazione PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 2 - Manicotto con battente PVC Ø 50 BLU n° 4
- Mastice autosaldante per PVC (tubetto da gr 125 con dosatore) n° 1

Consigliato per la predisposizione degli impianti che saranno usati con i sistemi Wireless.



Cod. TR024W

Set predisposizione Wireless per 3 punti presa NEW AIR Ø 50

Composto da:

- Tubo PVC Ø 50 barre da mt 2 BLU: mt 20
- Contropresa New Air Ø 50 con raccordo curvo n° 3
- Curva PVC a 45° FF Ø 50 BLU n° 6 - Curva PVC a 45° MF Ø 50 BLU n° 6 - Curva PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 4 - Derivazione PVC a 90° FF Ø 50 BLU n° 3 - Manicotto con battente PVC Ø 50 BLU n° 8 - Aumento concentrico PVC Ø 50F/82F n° 1
- Griglia sfiato PVC Ø 80 n° 1
- Mastice autosaldante per PVC (tubetto da gr 125 con dosatore) n° 1
- Manuale residenziale per installazione prodotti

Consigliato per la predisposizione degli impianti che saranno usati con i sistemi Wireless.

Sets Predisposizione impianto Ø 40

Per l'uso di questa tubazione si prega di contattare per consulenza tecnica il responsabile commerciale di zona o il personale del nostro ufficio tecnico.

La tubazione PVC Ø40 può essere utilizzata unicamente nel settore residenziale seguendo le indicazioni riportate di seguito:

impianto su un unico piano con tubazione Ø40

La tubazione Ø40 può essere utilizzata per piccoli impianti con un numero max. di 3 prese.

impianto su più piani con tubazione Ø40

La tubazione Ø40 può essere installata in impianti più estesi purché sia usata esclusivamente per gli stacchi alle prese. La colonna montante e la linea dorsale principale devono essere realizzate con tubazione Ø50.



Cod. TR027

Set predisposizione per 2 punti presa NEW AIR Ø 40

Composto da:

- Tubo PVC Ø 40, barra da mt 2 BLU: mt 14
- Contropresa New Air Ø40 con raccordo curvo n° 2
- Curva PVC a 45° FF Ø 40 BLU n° 7 - Curva PVC a 45° MF Ø 40 BLU n° 7 Derivazione PVC a 45° FF Ø 40 BLU n° 2- Manicotto con battente PVC Ø 40 BLU n° 4
- Mastice autosaldante per PVC (tubetto da gr 125 con dosatore) n° 1
- Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø 16 IMQ da mt 25
- Fascette di cablaggio PVC BLU cm 30 n° 15
- Istruzioni per set predisposizione con tubo Ø40



Cod. TR026

Set predisposizione per 3 punti presa NEW AIR Ø 40

Composto da:

- Tubo PVC Ø 40, barre da mt 2 BLU: mt 20
- Contropresa New Air Ø40 con raccordo curvo n° 3
- Curva PVC a 45° FF Ø 40 BLU n° 10 - Curva PVC a 45° MF Ø 40 BLU n° 10 - Derivazione PVC a 45° FF Ø 40 BLU n° 2 - Manicotto con battente PVC Ø 40 BLU n° 8
- Mastice autosaldante per PVC (tubetto da gr 125 con dosatore) n° 1
- Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø 16 IMQ da mt 25
- Fascette di cablaggio PVC BLU cm 30 n° 15
- Manuale residenziale per installazione prodotti
- Istruzioni per set predisposizione con tubo Ø40

Controprese

Controprese serie Logik New Air Già predisposte per l'installazione anche in pareti mobili/cartongesso.



Cod. PA012

Contropresa NEW AIR, LOGIK NEW AIR Ø 50, da incasso con raccordo curvo



Cod. PA022

Contropresa NEW AIR, LOGIK NEW AIR Ø 50 e Ø 40, da incasso con raccordo dritto



Cod. PA014

Contropresa NEW AIR, LOGIK NEW AIR Ø 40, da incasso con raccordo curvo



Cod. SPA012

Set contropresa NEW AIR, LOGIK NEW AIR Ø 50

Contiene: contropresa New Air n°1, gruppo tronchetto 40 cm + raccordo curvo 90° n°1, manicotti con battente PVC n°2, derivazione PVC 90° FF n° 1, curve PVC 90° FF n°2, curve PVC 45° FF n°3, curva PVC 45° MF n°1

Serie Square



Cod. PA060

Contropresa SQUARE Ø 50, da incasso con raccordo curvo



Cod. PA061

Contropresa SQUARE Ø 40-Ø 50, da incasso con raccordo dritto



Cod. PA062

Contropresa SQUARE Ø 40-Ø 50, per cartongesso con raccordo curvo



Cod. SPA600

Set contropresa SQUARE Ø 50

Contiene: contropresa Square n°1, gruppo tronchetto 40 cm + raccordo curvo 90° n°1, manicotti con battente PVC n°2, derivazione PVC 90° FF n°1, curve PVC 90° FF n°2, curve PVC 45° FF n°3, curva PVC 45° MF n°1

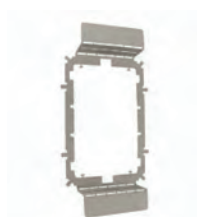
Controprese

Serie Elettis



Cod. PA080

Kit contropresa ECLETTIS - TUBÓ Ø 50, ad incasso



Cod. PA314

Staffa regolabile per fissaggio contropresa ECLETTIS - TUBÓ su cartongesso

Da utilizzare su parete in cartongesso in abbinamento al cod. PA080

Serie Tech



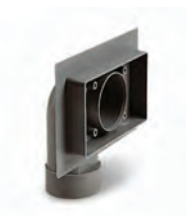
Cod. PA010

Contropresa TECH Ø 50, ad incasso con raccordo curvo



Cod. PA020

Contropresa TECH Ø 50, ad incasso con raccordo dritto



Cod. PA025

Contropresa TECH Ø 50, per cartongesso con raccordo curvo



Cod. PA030

Contropresa TECH Ø 50, per cartongesso con raccordo dritto

Serie Floor



Cod. PA040

Contropresa FLOOR Ø 50 in alluminio a pavimento, con raccordo curvo




Cod. PA045

Contropresa FLOOR Ø 50 in alluminio a pavimento, con raccordo dritto

Tubazioni e Raccordi in PVC

Tubi

immagine	codice	prodotto
	TR040	Tubo PVC Ø 40, spessore mm 2,1 barra da mt 2 (al mt)
	TR050	Tubo PVC Ø 50, spessore mm 2,1 barra da mt 2 (al mt)
	TR060	Tubo PVC Ø 63, spessore mm 3 barra da mt 2 (al mt)
	TR080	Tubo PVC Ø 80, spessore mm 3 barra da mt 2 (al mt)
	TR100	Tubo PVC Ø 100, spessore mm 3 barra da mt 2 (al mt)

Curve

immagine	codice	prodotto
	TR041	Curva PVC Ø 40 a 45° MF
	TR051	Curva PVC Ø 50 a 45° MF
	TR061	Curva PVC Ø 63 a 45° MF
	TR081	Curva PVC Ø 80 a 45° MF
	TR101	Curva PVC Ø 100 a 45° MF
	TR042	Curva PVC Ø 40 a 45° FF
	TR052	Curva PVC Ø 50 a 45° FF
	TR062	Curva PVC Ø 63 a 45° FF
	TR082	Curva PVC Ø 80 a 45° FF
	TR102	Curva PVC Ø 100 a 45° FF
	TR055	Curva PVC Ø 50 a 90° FF Curva ad ampio raggio, unica nel mercato, che permette il risparmio di tempo e materiale nella predisposizione di un impianto.

Derivazioni




immagine	codice	prodotto
	TR043	Derivazione PVC Ø 40 a 45° MF
	TR053	Derivazione PVC Ø 50 a 45° MF
	TR063	Derivazione PVC Ø 63 a 45° MF
	TR083	Derivazione PVC Ø 80 a 45° MF
	TR103	Derivazione PVC Ø 100 a 45° MF
	TR044	Derivazione PVC Ø 40 a 45° FF
	TR054	Derivazione PVC Ø 50 a 45° FF
	TR064	Derivazione PVC Ø 63 a 45° FF
	TR084	Derivazione PVC Ø 80 a 45° FF
	TR104	Derivazione PVC Ø 100 a 45° FF

immagine	codice	prodotto
	TR056	Derivazione PVC Ø 50 a 90° FF Derivazione ad ampio raggio, unica nel mercato, che permette il risparmio di tempo e materiale nella predisposizione di un impianto.


Manicotti

immagine	codice	prodotto
	TR200	Manicotto con battente PVC Ø 40
	TR210	Manicotto con battente PVC Ø 50
	TR215	Manicotto con battente PVC Ø 63
	TR225	Manicotto con battente PVC Ø 80
	TR230	Manicotto con battente PVC Ø 100



Aumenti

immagine	codice	prodotto
	TR264	Aumento conico eccentrico PVC Ø 40F/50M
	TR265	Aumento conico eccentrico PVC Ø 50F/63M
	TR275	Aumento conico eccentrico PVC Ø 63F/80M
	TR285	Aumento conico eccentrico PVC Ø 80F/100M
	TR250	Aumento conico concentrico PVC Ø 50F/82F per griglia sfiato
	TR255	Aumento conico concentrico PVC Ø 63F/82F per griglia sfiato
	TR260	Aumento conico concentrico PVC Ø 82F/100F per griglia sfiato


Tappi

immagine	codice	prodotto
	TR330	Tappo di chiusura PVC Ø 50
	TR335	Tappo d'ispezione a vite PVC Ø 50
	TR340	Tappo d'ispezione a vite PVC Ø 63
	TR350	Tappo d'ispezione a vite PVC Ø 80
	TR355	Tappo d'ispezione a vite PVC Ø 100

Griglie sfiato

immagine	codice	prodotto
	TR310	Griglia sfiato PVC Ø 82
	TR315	Griglia sfiato PVC Ø 100
	TR316	Griglia sfiato quadrata con paratia

Valvole manuale a sfera






immagine	codice	prodotto
	VC110	Valvola manuale a sfera per tubo PVC Ø 50
	VC120	Valvola manuale a sfera per tubo PVC Ø 63
	VC135	Valvola manuale a sfera per tubo PVC Ø 80
	VC140	Valvola manuale a sfera per tubo PVC Ø 100

Serrande

immagine	codice	prodotto
	VT110	Serranda tagliafiamma REI180 a collare per tubo PVC Ø 50
	VT120	Serranda tagliafiamma REI180 a collare per tubo PVC Ø 63
	VT130	Serranda tagliafiamma REI180 a collare per tubo PVC Ø 80
	VT140	Serranda tagliafiamma REI180 a collare per tubo PVC Ø 100

Materiale Impiantistico Generico

Materiale Impiantistico di Fissaggio

immagine	codice	prodotto
	CF080	Staffa a muro per fissaggio centrali monofase
	CF103	Mastice autosaldante per PVC, tubetto gr. 125 con dosatore
	CF105	Mastice autosaldante per PVC, barattolo gr. 250 con pennello
	CF108	Mastice autosaldante per PVC, barattolo gr. 500 con pennello
	CF210	Collare in ferro Ø 50 leggero, con tassello bloccaggio rigido
	CF220	Collare in ferro Ø 63 leggero, con tassello bloccaggio rigido
	AT260	Tappo prova impianti per controprese serie TECH
	AT261	Tappo prova impianti per controprese AIR, NEW AIR, LOGIK NEW AIR, SQUARE
	AT250	Grasso scivolante per prese, confezione gr.150

Componenti Elettrici











immagine	codice	prodotto
	PE130	Preinfilato N07VK 4x1 guaina Ø 16 IMQ da mt 25 per pannello REMOTE (Cod. CM842), Kit Pannello Remote (Cod. CM889, CM8890), Dynamic Control Display (cod. CMT800) (al mt)

immagine	codice	prodotto
	PE110	Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø 16 IMQ da mt 100 (al mt)
	PE111	Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø 16 IMQ da mt 25 (al mt)
	PE112	Preinfilato N07VK 2x1 guaina Ø 16 IMQ da mt 50 (al mt)
	PE115	Preinfilato N07VK 2x1,5 guaina Ø 16 IMQ da mt 100 (al mt)
	PE280	Morsettoni di cablaggio tipo E23
	PE285	Morsettoni di cablaggio tipo E25
	PE309	Scatola di derivazione elettrica da incasso
	PE310	Scatola elettrica tipo 503 da incasso
	PE315	Scatola di derivazione elettrica stagna IP56, 12x8x5 cm (LXPXH)
	PE316	Scatola di derivazione elettrica stagna IP56, 12x8x5 cm (LXPXH) con pressaguaina
	PE320	Scatola di derivazione elettrica stagna IP55, 12x8x5 cm (LXPXH) con pressaguaina
	PE410	Fascette di cablaggio PVC, cm 30 blu (Conf. 100 pezzi)
	PE415	Fascette di cablaggio PVC, cm 36 bianche (Conf. 100 pezzi)



Tubazioni e Raccordi in Metallo

Utilizzare in impianti industriali e in esterno. Per l'uso di questa tubazione contattare per consulenza tecnica il responsabile commerciale di zona o il nostro ufficio tecnico.


Tubi

immagine	codice	prodotto
	TRM050	Tubo alluminio Ø 50, spessore mm 2, barre da mt 3 (al mt)
	TRM060	Tubo alluminio Ø 60, spessore mm 2, barre da mt 3 (al mt)
	TRM080	Tubo alluminio Ø 80, spessore mm 2, barre da mt 3 (al mt)
	TRM100	Tubo alluminio Ø 100, spessore mm 2, barre da mt 3 (al mt)


Curve

immagine	codice	prodotto
	TRM052	Curva acciaio zincato Ø 50 a 90°, spessore 1,2 mm
	TRM062	Curva acciaio zincato Ø 60 a 90°, spessore 1,2 mm
	TRM082	Curva acciaio zincato Ø 80 a 90°, spessore 1,2 mm
	TRM102	Curva acciaio zincato Ø 100 a 90°, spessore 1,2 mm
	TRM051	Curva acciaio zincato Ø 50 a 45°
	TRM061	Curva acciaio zincato Ø 60 a 45°
	TRM081	Curva acciaio zincato Ø 80 a 45°
	TRM101	Curva acciaio zincato Ø 100 a 45°


Derivazioni

immagine	codice	prodotto
	TRM053	Derivazione acciaio zincato Ø50/50/50 a 45°
	TRM063	Derivazione acciaio zincato Ø 60/60/60 a 45°
	TRM084	Derivazione acciaio zincato Ø 80/80/60 a 45°
	TRM083	Derivazione acciaio zincato Ø 80/80/80 a 45°
	TRM105	Derivazione acciaio zincato Ø 100/100/60 a 45°
	TRM104	Derivazione acciaio zincato Ø 100/100/80 a 45°
	TRM103	Derivazione acciaio zincato Ø 100/100/100 a 45°


Riduzioni

immagine	codice	prodotto
	TRM240	Riduzione acciaio zincato Ø 60/50
	TRM255	Riduzione acciaio zincato Ø 80/60
	TRM262	Riduzione acciaio zincato Ø 100/60
	TRM260	Riduzione acciaio zincato Ø 100/80


Manicotti

immagine	codice	prodotto
	TR211	Manicotto radior Ø 50
	TR216	Manicotto radior Ø 60
	TR217	Manicotto radior Ø 63
	TR226	Manicotto radior Ø 80
	TR231	Manicotto radior Ø 100


Tappi

immagine	codice	prodotto
	TRM340	Tappo di chiusura acciaio zincato Ø 60
	TRM350	Tappo di chiusura acciaio zincato Ø 80
	TRM355	Tappo di chiusura acciaio zincato Ø 100

Fascette

immagine	codice	prodotto
	CF450	Fascette metallo Ø 50
	CF460	Fascette metallo Ø 60-63-80
	CF410	Fascette metallo Ø 100


Vari

immagine	codice	prodotto
	TR218	Boccola PVC per tubo da Ø 60 a Ø 63

Tubazioni e Raccordi in Metallo per Espulsione Aria

Utilizzare in impianti industriali e in esterno, o con necessità di messa a terra per la dispersione di scariche elettrostatiche. Per l'uso di questa tubazione si prega di contattare per consulenza tecnica il responsabile commerciale di zona o il personale del nostro ufficio tecnico.

Tubi

immagine	codice	prodotto
	A900006	Tubo acciaio zincato spiralato Ø 80, barre da mt 3 (al mt)
	A900030	Tubo acciaio zincato spiralato Ø 100, barre da mt 3 (al mt)
	A900010	Tubo acciaio zincato spiralato Ø 160, barre da mt 3 (al mt)

Curve




immagine	codice	prodotto
	A900222	Curva stampata MM 90°, acciaio zincato Ø 80, con guarnizioni
	A900224	Curva stampata MM 90°, acciaio zincato Ø 100, con guarnizioni
	A900230	Curva stampata MM 90°, acciaio zincato Ø 160, con guarnizioni

immagine	codice	prodotto
	A900223	Curva stampata MM 45°, acciaio zincato Ø 80, con guarnizioni
	A900202	Curva stampata MM 45°, acciaio zincato Ø 100, con guarnizioni
	A900210	Curva stampata MM 45°, acciaio zincato Ø 160, con guarnizioni

Derivazioni

immagine	codice	prodotto
	A901076	Derivazione stampata MM 45°, acciaio zincato Ø 100/100, con guarnizioni
	A900930	Derivazione stampata MM 45°, acciaio zincato Ø 160/160, con guarnizioni

Manicotti

immagine	codice	prodotto
	A901350	Manicotto di giunzione FF, acciaio zincato Ø 80
	A901355	Manicotto di giunzione FF, acciaio zincato Ø 100
	A901372	Manicotto di giunzione FF, acciaio zincato Ø 160
	A901320	Manicotto di giunzione MM, acciaio zincato Ø 80, con guarnizioni
	A901308	Manicotto di giunzione MM, acciaio zincato Ø 100, con guarnizioni
	A901305	Manicotto di giunzione MM, acciaio zincato Ø 160, con guarnizioni

Aumenti

immagine	codice	prodotto
	A901560	Aumento stampato MM eccentrico, acciaio zincato Ø 80/100, con guarnizioni
	A901552	Aumento stampato MM eccentrico, acciaio zincato Ø 100/160, con guarnizioni
	A901594	Aumento stampato MM concentrico, acciaio zincato Ø 125/160, con guarnizioni
	CI600	Kit aumento Ø 60/80 per espulsione aria, per T20ES, M20ES, TR10S


Attrezzatura

immagine	codice	prodotto
	AT010	Vuotometro prova impianti con protezione antiurto
	AT100	Tagliatubi per PVC fino Ø 63
	AT110	Tagliatubi con sbavatore per PVC fino Ø 63
	AT120	Tagliatubi con sbavatore per PVC fino Ø 100
	AT800	Rotella di ricambio per tagliatubi cod. AT100
	AT810	Rotella di ricambio per tagliatubi con sbavatore cod. AT110
	AT820	Rotella di ricambio per tagliatubi con sbavatore cod. AT120
	AT370	Valigetta attrezzi per installatori Aertecnica Composta da: <ul style="list-style-type: none"> • Valigetta attrezzi per installatori Aertecnica n° 1 • Vuotometro prova impianti con protezione antiurto n° 1 • Tagliatubi con sbavatore per PVC fino Ø 63 n° 1 • Mastice autosaldante per PVC barattolo gr. 250 con pennello n° 1 • Metro flessibile n° 1 • Forbici n° 1 • Set giraviti taglio-croce n° 4 • Lapis in legno n° 1
	AT380	Kit Provaimpianti TUBÓ per centrali monofase Composto da: <ul style="list-style-type: none"> • Provaimpianti TUBÓ per centrali monofase con vuotometro e tubo flessibile per allacciamento impianto n°1 • Tappi provaimpianti n°10 • Block notes TUBÓ n°1 • Matita TUBÓ n°1 • Trolley con ruote per facile trasporto n°1

Sacchetti

immagine	codice	prodotto
	CM807	Sacchetti con chiusura per M03/1, M03/1TF, SM20FD, SX20FD, SM30TD, SX30TD (conf. pz 10)
	CM812	Sacchetti con chiusura per SC20FC, SX20FC, SC30TC, SC40TB, SX40TB, SC60TB, SC70TB, M04/2 (conf. pz 10)
	CM818	Sacchetti con chiusura per SC40TA, SC60TA, SC70TA, SX70TA, M05/2, M05/3, M05/4, LT40 (conf. pz 10)
*Contiene kit di protezione con mascherina e guanti		
	CM806	Sacchetti con chiusura e tendisacco per P80, PX80 (conf. pz 10)
	CM808	Sacchetti con chiusura e tendisacco per PX85 (conf. pz 10)
	CM811	Sacchetti con chiusura e tendisacco per P150, P250 (conf. pz 10)
	CM813	Sacchetti con chiusura e tendisacco per PX150, PX250 (conf. pz 10)
	CM817	Sacchetti con chiusura e tendisacco per P350, P450, PX450 (conf. pz 10)
*Contiene kit di protezione con mascherina e guanti		


Sacchetti Clean Bag

immagine	codice	prodotto
	CM984	Sacchetti CLEAN BAG con sistema di chiusura ermetica per centrali TX1A, TP1A, TP1, TX2A, TP2A, TP2 (conf. pz 5)
	CM985	Sacchetti CLEAN BAG con sistema di chiusura ermetica per centrali TX3A, TP3A, TP3, TX4A, TP4A, TP4 (conf. pz 5)
* La chiusura ermetica dei sacchetti Clean Bag, evita il contatto diretto con le polveri.		

Cartucce Filtro in carta

immagine	codice	prodotto
	CM827	Cartuccia filtro in carta per SM20FD, SM30TD, SX20FD, SX30TD Dimensioni: 18 cm H x Ø13,2 cm
	CM820	Cartuccia filtro in carta per SC20FC, SC30TC, SB20FE, SX20FC, SB30TE, SB60TE, M03/1, M03/1TF, M04/2, 32U/31, 32U/42, 32U/43, 32U/53, 32U/54 Dimensioni: 34 cm H x Ø13,5 cm
	CM823	Cartuccia filtro in carta per SC40TB, SC60TB, SC70TB, SX40TB Dimensioni: 34 cm H x Ø18 cm
	CM826	Cartuccia filtro in carta per SC40TA, SC60TA, SC70TA, SX70TA Dimensioni: 44 cm H x Ø18 cm
	CM825	Cartuccia filtro in carta per M05/2, M05/3, M05/4 Dimensioni: 45 cm H x Ø22 cm
* Contiene kit di protezione con mascherina e guanti		




Cartucce Filtro in poliestere

immagine	codice	prodotto
	CM832	Cartuccia filtro in poliestere lavabile per PX80, PX85, P80, C80, S80, TS1, SM20FD, SX20FD, SM30TD, SX30TD Dimensioni: 18 cm H x Ø13,2 cm
	CM828	Cartuccia filtro in poliestere lavabile per S100, S150, S250, TS2, TS4, SC20FC, SX20FC, SC30TC, SB20FE, SB30TE, SB60TE, M03/1, M03/1TF, M04/2, 32U/31, 32U/42, 32U/43, 32U/53, 32U/54 Dimensioni: 34 cm H x Ø13,5 cm
	CM829	Cartuccia filtro in poliestere lavabile per PX150, PX250, P150, P250, C150, C250, C500, SC40TB, SX40TB, SC60TB, SC70TB Dimensioni: 34 cm H x Ø18 cm
	CM830	Cartuccia filtro in poliestere lavabile per PX450, P350, P450, SC40TA, SC60TA, SC70TA, SX70TA Dimensioni: 44 cm H x Ø18 cm
	CM831	Cartuccia filtro in poliestere lavabile per M05/2, M05/3, M05/4 Dimensioni: 45 cm H x Ø22 cm
* Contiene kit di protezione con mascherina e guanti		

Cartucce Filtro PRECISION in poliestere

immagine	codice	prodotto
	CM981	Cartuccia filtro PRECISION in poliestere lavabile per TX1A, TP1A, TP1, TC1 Dimensioni: 10 cm H x Ø16 cm
	CM982	Cartuccia filtro PRECISION in poliestere lavabile per TX2A, TP2A, TP2, TC2 Dimensioni: 20 cm H x Ø16 cm
	CM983	Cartuccia filtro PRECISION in poliestere lavabile per TX3A, TP3A, TP3, TC3, TX4A, TP4A, TP4, TC4 Dimensioni: 30 cm H x Ø16 cm
*Contiene kit di protezione con mascherina e guanti		

Ricambi centrale QB e Bravo

immagine	codice	prodotto
	CM833Q	Cartuccia filtro in poliestere lavabile per centrale QB Q200
*Contiene kit di protezione con mascherina e guanti		
	CM814Q	Contenitore polvere in cartone ecologico per centrale QB Q200 (conf. pz 5)
* Contiene kit di protezione con mascherina e guanti		
	CM815Q	Sportello cassa ad incasso per centrale QB Q200



CM820Q Sportello cassa a parete per centrale QB Q200



CM816Q Chiave triangolare per cassa AD INCASSO o A PARETE per centrale QB Q200



CM980 Sacco filtrante per BRAVO (conf. pz 5)

Ricambi vari

immagine

codice

prodotto



CM842 Pannello di segnalazione REMOTE
Pannello di Segnalazioni REMOTE per centrali Perfetto Inox - Perfetto - QB




CM839 Apparecchio trasmettitore bicanale per radiocomando per centrali PERFETTO INOX, PERFETTO, CLASSIC, SILVER

CM838 Apparecchio trasmettitore bicanale per radiocomando per centrali AERTECNICA M03/1, M03/1TF, M04/2, M05/2, M05/3, M05/4



AP290 Adattatore per tubo flessibile AP231, AP233, AP236, AP238, per prese aspiranti AIR CONTACT

Sacchetti

immagine	codice	prodotto
	CI810	Sacchetti per separatori LT70/A, LT70/B (conf. pz 20)
	CI816	Sacchetti per separatori LT100/A, LT100/B, LT90/B e centrali K100, K100A, K200, K200A (conf. pz 20)
	CI820	Sacchetti per separatori LT150/A, LT150/B e centrali KOMPATTA KT (conf. pz 20)


* Contiene kit di protezione con mascherina e guanti

Cartucce Filtro in carta

immagine	codice	prodotto
	CI860	Cartuccia filtro in carta per separatore LT40/A, LT70/A, LT70/B Dimensioni: 60,5 cm H x Ø22 cm
	CI861	Cartuccia filtro in carta per separatore LT100/A, LT100/B Dimensioni: 61,3 cm H x Ø27 cm
	CI862	Cartuccia filtro in carta per separatore LT150/A Dimensioni: 68,3 cm H x Ø35 cm

* Contiene kit di protezione con mascherina e guanti

Cartucce Filtro in poliestere

immagine	codice	prodotto
	CI880	Cartuccia filtro in poliestere lavabile per separatore LT40/A, LT70/B con autopulizia, LT 70/B senza autopulizia Dimensioni: 61,3 cm H x Ø22 cm
	CI870	Cartuccia filtro in poliestere lavabile per separatore LT100/A, LT100/B con autopulizia, LT 100/B senza autopulizia Dimensioni: 61,3 cm H x Ø27 cm
	CI864	Cartuccia filtro in poliestere lavabile per separatore LT150/A con autopulizia BIA USGC, LT200 Dimensioni: 61 cm H x Ø21,5 cm
	CI881	Cartuccia filtro in poliestere lavabile per separatore LT90/B con autopulizia, LT90/B senza autopulizia, centrali K100, K100A, K200, K200A, linea KOMPATTA KT Dimensioni: 40 cm H x Ø32 cm
	CI882	Cartuccia filtro in poliestere lavabile per separatore LT150/B con autopulizia Dimensioni: 50 cm H x Ø32 cm

* Contiene kit di protezione con mascherina e guanti

I SERVIZI

AL FIANCO DELLA VOSTRA PROFESSIONALITÀ

I servizi Aertecnica sono studiati e collaudati per essere d'aiuto al vostro lavoro. Perché il professionista che sceglie Aertecnica è uno che non si accontenta e vuole sempre a portata di mano gli strumenti più adatti per realizzare al meglio il proprio lavoro. Aertecnica lo sa e vi accompagna sul mercato, giorno dopo giorno, con la forza della propria esperienza e della propria struttura capillare. I servizi Aertecnica sono erogati dagli Agenti Aertecnica, dal personale Aertecnica e dai C.A.T. (centri assistenza tecnica), distribuiti su tutto il territorio nazionale e composti da personale specializzato formato da Aertecnica.

STIMA PRELIMINARE

A CHI È DEDICATO

All'installatore, all'architetto, al progettista o al costruttore che chiedono un supporto per determinare l'ipotesi di costo dell'impianto a causa della sua complessità o di specifiche preliminari ancora generiche.

COSA OFFRE AERTECNICA

L'agente Aertecnica supportato da personale Aertecnica configura l'ipotesi di base dell'impianto e la stima dei costi. Aertecnica si impegna ad inviare il preventivo nel più breve tempo possibile via fax o e mail al richiedente. Servizio Gratuito.

STUDIO DI FATTIBILITÀ

A CHI È DEDICATO

All'installatore, all'architetto, al progettista o al costruttore che chiedono un supporto per determinare l'effettiva fattibilità dell'impianto.

COSA OFFRE AERTECNICA

L'agente Aertecnica supportato da personale Aertecnica configura il parere di fattibilità e le raccomandazioni per il progettista con un'ipotesi di configurazione base dell'impianto e nel più breve tempo possibile queste saranno inviate via fax o e-mail al richiedente. Servizio a pagamento.

PROGETTAZIONE

A CHI È DEDICATO

All'installatore, all'architetto, al progettista o al costruttore che chiedono un supporto nella definizione del progetto esecutivo dell'impianto e del capitolato.

COSA OFFRE AERTECNICA

Il personale Aertecnica realizza il progetto esecutivo e a seguito dalla raccolta delle informazioni e dei documenti necessari alla progettazione invia i disegni esecutivi e il capitolato in formato elettronico o per posta al richiedente. Servizio a pagamento.

ASSISTENZA TECNICA PER L'INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO

A CHI È DEDICATO

All'installatore, all'architetto, al progettista o al costruttore che chiedono un supporto durante l'installazione dell'impianto.

COSA OFFRE AERTECNICA

L'agente Aertecnica supportato da personale Aertecnica offre raccomandazioni e consigli pratici di persona, via telefono o per iscritto. In tempo reale per le richieste risolvibili per telefono e in tempi brevi per quelle che richiedono un sopralluogo presso il cantiere. Servizio Telefonico Gratuito.

RIPARAZIONI

A CHI È DEDICATO

Al cliente finale o all'installatore che riscontrano guasti o malfunzionamenti.

COSA OFFRE AERTECNICA

In accordo con il cliente, i C.A.T. inviano un proprio tecnico presso l'impianto per diagnosticare le cause di malfunzionamento. Entro 2 giorni lavorativi dalla segnalazione, il C.A.T. fissa l'appuntamento con il cliente per la riparazione del guasto. Servizio a pagamento per il diritto di chiamata e il costo della riparazione (solo per i fuori garanzia).

COLLAUDO

A CHI È DEDICATO

Il servizio garantisce al cliente finale o all'installatore il corretto funzionamento dell'impianto.

COSA OFFRE AERTECNICA

I C.A.T. inviano presso l'impianto un proprio tecnico dotato di specifici strumenti di misurazione e verifica della funzionalità e delle prestazioni. Il tecnico emetterà il Certificato di collaudo. Nel caso di impianti trifase il collaudo deve essere prenotato con almeno una settimana di anticipo sulla data di avvio. Servizio a pagamento.

CONSEGNA

A CHI È DEDICATO

Il servizio garantisce al grossista la consegna dei materiali presso la propria sede.

COSA OFFRE AERTECNICA

Aertecnica spedisce in tutta Italia, isole comprese, i materiali ordinati nel proprio imballo protettivo servendosi di corrieri nazionali. L'ufficio vendite evade tempestivamente l'ordine nei tempi necessari affinché la consegna della merce sia garantita entro la data richiesta dal cliente. Tariffa variabile in funzione del peso e del volume della merce.



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



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.