



CATALOGO CRP 04-21

Centrali aspiranti settore residenziale e professionale



Consigliato da

Paola Morella

STOP
▼

 **AERTECNICA**
think clean

TUBO[®]
Airway to Comfort

Indice

Linea Perfetto INOX TXA	6
Linea Perfetto INOX TX	10
Linea Unica INOX UX	14
QB a incasso	18
QB a parete	22
Linea X-PERT RT	26
TUBÒ Link	30
Dynamic Control Display	32
Kit Pannello Remote	34



TUBÒ la soluzione per respirare aria pulita



Moderna e tecnologica, pulita e rispettosa dell'ambiente in cui viviamo: la casa secondo TUBÒ.

TUBÒ è l'impianto Multiservizio di Aertecnica, composto da una rete di tubi che parte da una o più prese aspiranti e termina in una centrale posizionata in un luogo dedicato.

Le polveri, aspirate tramite gli accessori e il tubo flessibile, transitano nella rete tubiera ermetica, fino a raggiungere la centrale aspirante dove si depositano e da dove l'aria, dopo essere stata filtrata, viene espulsa all'esterno dell'edificio.

È il miglior sistema per la pulizia degli ambienti: igienico, veloce, efficace, sicuro e silenzioso. Utilizzando TUBÒ, a differenza di altri aspirapolvere, o sistemi di pulizia tradizionali, batteri e micropolveri, principali cause di allergie e malattie respiratorie, non vengono rimessi in circolo negli ambienti appena puliti.





Il sistema TUBÒ

TUBÒ, l'impianto Multiservizio di Aertecnica, non è solo la migliore soluzione per la pulizia della tua casa, ma anche un investimento per la tua salute e il tuo benessere, oltre ad essere un valore aggiunto per la tua abitazione. Nelle nuove tipologie di costruzione, dove

si presta maggior attenzione al risparmio energetico, gli ambienti, sempre più ermetici, causano un peggioramento della qualità dell'aria. Senza accorgercene, respiriamo micropolveri e allergeni che a lungo termine possono essere

causa di gravi problemi che compromettono la salute e il benessere generale. TUBÒ è l'unica soluzione efficace per eliminare completamente il ricircolo delle micropolveri, contribuendo al necessario ricambio d'aria.



Linea Perfetto Inox TXA

Elegante, tecnologica e tanto altro...



La linea Perfetto Inox TXA coniuga i più alti vantaggi tecnici e funzionali con l'eleganza del design e la ridotta manutenzione, grazie all'esclusivo dispositivo APF.

La linea Perfetto Inox TXA raggiunge un equilibrio ottimale tra tecnologia, design, resistenza e ridotta manutenzione, grazie alle sue caratteristiche funzionali ed ergonomiche che ne semplificano sia l'installazione che l'utilizzo.

Una sintesi che coniuga perfettamente esigenze tecniche, come la necessità di installazione della centrale anche in ambienti esterni, con la semplicità di controllo attraverso il display a bordo macchina e i dispositivi di monitoraggio remoto applicabili ad essa.

Dispositivo APF

L'esclusivo dispositivo APF brevettato, è un sistema di pulizia automatica della cartuccia filtrante, che riduce notevolmente gli interventi di manutenzione mantenendo per lungo tempo una alta efficienza aspirante della centrale.

Design

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

Robustezza e materiali di alta qualità

La costruzione in acciaio inox AISI 304 che caratterizza tutte le centrali aspiranti della linea Perfetto TXA, unita all'utilizzo di materie plastiche antiurto ad alta resistenza, con trattamenti che ne garantiscono un'elevato contrasto all'usura e agli agenti atmosferici, fanno di questa linea la massima espressione di affidabilità.

Semplicità di installazione

La progettazione della linea TXA è stata realizzata con una forte attenzione alla semplicità di installazione. Il doppio ingresso polveri, la doppia espulsione dell'aria, e la esclusiva staffa "quick fix" consentono la massima flessibilità e semplicità di installazione, qualunque sia la posizione della centrale, con possibilità di collegamento delle tubazioni sia sul lato destro che su quello sinistro.

Soft Start

L'avviamento Soft Start, presente anche nella linea TXA, permette una maggior durata delle componenti elettriche ed elettroniche e una riduzione dei consumi.

Grado di protezione IP

Le centrali TXA sono certificate con un alto grado di protezione che va da un minimo di IP43 ad un massimo di IP55 a seconda della modalità di espulsione dell'aria (vedi schede tecniche).

Sempre sotto controllo

Le segnalazioni luminose a Led e i pulsanti integrati sul pannello posizionato sulla parte frontale della centrale, permettono di monitorarne lo stato di funzionamento ed effettuare una serie di controlli. La possibilità di integrazione con altri dispositivi a richiesta, ne permette il controllo da remoto anche con collegamenti ai sistemi domotici più diffusi.

Manutenzione ridotta, semplificata e in sicurezza

Il sistema APF riduce gli interventi di manutenzione alla cartuccia filtrante, in materiale poliestere facilmente rigenerabile e di ampia superficie, ma quando questi si rendono necessari, la sua rimozione o ripristino sono estremamente semplici e precisi, grazie al sistema di auto-centraggio della cartuccia e al suo serraggio semplificato.

Il sacchetto di raccolta delle polveri, con sistema di chiusura a lacci, prima della completa apertura del contenitore, ne permette la sua estrazione evitando il contatto diretto con le polveri; la sua sostituzione è facilitata dal fissaggio al contenitore, semplice e intuitivo.

Le centrali TXA sono dotate di una presa aspirante integrata sul fronte della macchina. È possibile collegare il tubo flessibile direttamente alla centrale evitando di dover aggiungere un ulteriore punto presa all'impianto.

Le comode tasche laterali possono alloggiare il manuale uso e manutenzione e i sacchetti di ricambio.



- a**
 - Doppia espulsione aria destra/sinistra
 - Alto grado di protezione Elettrica
 - Scheda Evolution Soft Start
 - Motore elettrico
 - Sensore di temperatura
 - Vano motore insonorizzato
 - Display AVI
 - Cavo alimentazione centrale aspirante
 - Cavo attivazione linea prese
- b**
 - Doppio ingresso polveri destra/sinistra
 - Presa aspirante integrata
 - Cartuccia filtro Precision
 - Sistema APF (APF System)*
 - Staffa Quick Fix
 - Tasche laterali multifunzione
- c**
 - Maniglie ergonomiche
 - Cono convogliatore
 - Sacco polveri CLEAN BAG a chiusura ermetica
 - Contenitore polveri aggancio/sgancio facilitato
 - Sistema di bloccaggio del sacchetto Clean Bag



*APF System, sistema Autopulizia Filtro, brevetto Aertecnica IT1397753



Le centrali aspiranti Perfetto Inox TXA sono garantite 5 anni (formula 2 + 3 anni). L'estensione di Garanzia di 3 anni si attiva esclusivamente On-Line sul sito www.aertecnica.com alla voce "Registra la tua garanzia" compilando i dati richiesti.

Materiale a corredo



Manicotto in gomma



Kit viti di fissaggio e antivibranti



Griglie per espulsione diretta dell'aria



Fascette in Nylon



Tappo per espulsione aria canalizzata



Silenziatore per espulsione aria



Sistema APF

Sistema di filtraggio autopulente

Brevetto Aertecnica IT1397753



Il sistema APF è un sistema innovativo e brevettato che utilizza vibrazione per ridurre il deposito di polvere e l'intasamento della cartuccia filtrante. Il sistema autopulente è auto-alimentato dall'aria aspirata, non ha consumi elettrici aggiuntivi. Durante il funzionamento in modo variabile in base all'aria aspirata, una turbina aziona una massa che crea una vibrazione nella cartuccia filtrante con la conseguente riduzione del deposito polveri che la intasano. Riduce gli interventi di manutenzione sul filtro e garantisce capacità di aspirazione a livelli ottimali più a lungo.



TX4A



TX3A



TX2A



CMTX4A Centrale PERFETTO INOX TX4A - Con autopulizia filtro
Sistema APF di serie. Componenti per il fissaggio, staffa Quick Fix e Silenziatore inclusi.

CMTX3A Centrale PERFETTO INOX TX3A - Con autopulizia filtro
Sistema APF di serie. Componenti per il fissaggio, staffa Quick Fix e Silenziatore inclusi.

CMTX2A Centrale PERFETTO INOX TX2A - Con autopulizia filtro
Sistema APF di serie. Componenti per il fissaggio, staffa Quick Fix e Silenziatore inclusi.

Tabella tecnica

Linea		PERFETTO INOX TXA		
Modello		TX4A	TX3A	TX2A
Alimentazione	Volt (Vac)	220/240	220/240	220/240
Potenza motore	Watts (W)	1.590	1.350	1.600
Frequenza	Hz	50/60	50/60	50/60
Protezione elettrica	IP	IP45 ¹ /IP43 ²	IP45 ¹ /IP43 ²	IP55 ¹ /IP43 ²
Giri motore	rpm (giri/min.)	31.672	29.892	46.480
Rumorosità	dB	64,5	64	63
Stadi Turbina	n°	3	3	1
Alimentazione prese	Volt (V)	12	12	12
Potenza d'aspirazione	Air Watts	566	526	653
Portata aria	m³/h	168	174	195
Depressione max.	mbar	415	374	313
Superficie cartuccia filtro	cm²	12.300	12.300	8.200
Materiale cartuccia filtro		POLIESTERE		
Capacità contenitore	litri	22	22	13,5
Altezza	cm	115	115	90
Diametro	cm	34	34	30
Peso	kg	17,3	17,3	13,8

¹Espulsione Convogliata con tubazione di espulsione | ²Espulsione diretta



Accessori complementari



CMT820

Tubò | Link

Accessorio per il monitoraggio e il reset in tempo reale del sistema aspirapolvere centralizzato TUBÒ sotto rete Wi-Fi o in Remoto (da qualsiasi luogo), tramite App dedicata.

Maggiori info a pag. 30



CMT800

Dynamic Control Display

Display per il monitoraggio e il reset in tempo reale del sistema aspirapolvere centralizzato TUBÒ (montaggio a parete).

PLACCA ELETTRICA NON INCLUSA

Maggiori info a pag. 32



Ricambi di consumo



CM982

Cartuccia filtro PRECISION in poliestere lavabile

Per TX2A.

Dimensioni: 20 cm H x Ø16 cm.

Contiene kit di protezione con mascherina e guanti.



CM983

Cartuccia filtro PRECISION in poliestere lavabile

Per TX3A, TX4A.

Dimensioni: 30 cm H x Ø16 cm.

Contiene kit di protezione con mascherina e guanti.



CM984

Sacchetti CLEAN BAG con sistema di chiusura ermetica

Per TX2A. (conf. pz 5)

La chiusura ermetica dei sacchetti Clean Bag, evita il contatto diretto con le polveri.

CM985

Sacchetti CLEAN BAG con sistema di chiusura ermetica

Per TX3A, TX4A. (conf. pz 5)

La chiusura ermetica dei sacchetti Clean Bag, evita il contatto diretto con le polveri.



Linea Perfetto Inox TX

Elegante e tecnologica



La linea Perfetto Inox TX coniuga i più alti vantaggi tecnici e funzionali con l'eleganza del design.

La linea Perfetto Inox TX raggiunge un equilibrio ottimale tra tecnologia, design, resistenza, grazie alle sue caratteristiche funzionali ed ergonomiche che ne semplificano sia l'installazione che l'utilizzo.

Una sintesi che coniuga perfettamente esigenze tecniche, come la necessità di installazione della centrale anche in ambienti esterni, con la semplicità di controllo attraverso il display a bordo macchina e i dispositivi di monitoraggio remoto applicabili ad essa.

Design

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

Robustezza e materiali di alta qualità

La costruzione in acciaio inox AISI 304 che caratterizza tutte le centrali aspiranti della linea Perfetto TX, unita all'utilizzo di materie plastiche antiurto ad alta resistenza, con trattamenti che ne garantiscono un'elevato contrasto all'usura e agli agenti atmosferici, fanno di questa linea la massima espressione di affidabilità.

Semplicità di installazione

La progettazione della linea TX è stata realizzata con una forte attenzione alla semplicità di installazione. Il doppio ingresso polveri, la doppia espulsione dell'aria, e la esclusiva staffa "quick fix" consentono la massima flessibilità e semplicità di installazione, qualunque sia la posizione della centrale con possibilità di collegamento delle tubazioni sia sul lato destro che su quello sinistro.

Soft Start

L'avviamento Soft Start, presente anche nella linea TX, permette una maggior durata delle componenti elettriche ed elettroniche e una riduzione dei consumi.

Grado di protezione IP

Le centrali TX sono certificate con un alto grado di protezione che va da un minimo di IP43 ad un massimo di IP55 a seconda della modalità di espulsione dell'aria (vedi schede tecniche).

Sempre sotto controllo

Le segnalazioni luminose a Led e i pulsanti integrati sul pannello posizionato sulla parte frontale della centrale, permettono di monitorarne lo stato di funzionamento ed effettuare una serie di controlli. La possibilità di integrazione con altri dispositivi a richiesta, ne permette il controllo da remoto anche con collegamenti ai sistemi domotici più diffusi.

Manutenzione semplificata e in sicurezza

Gli interventi di manutenzione alla cartuccia filtrante, in materiale poliestere facilmente rigenerabile e di ampia superficie, quando necessari sono estremamente semplici e precisi, grazie al sistema di auto-centraggio della cartuccia e al suo serraggio semplificato.

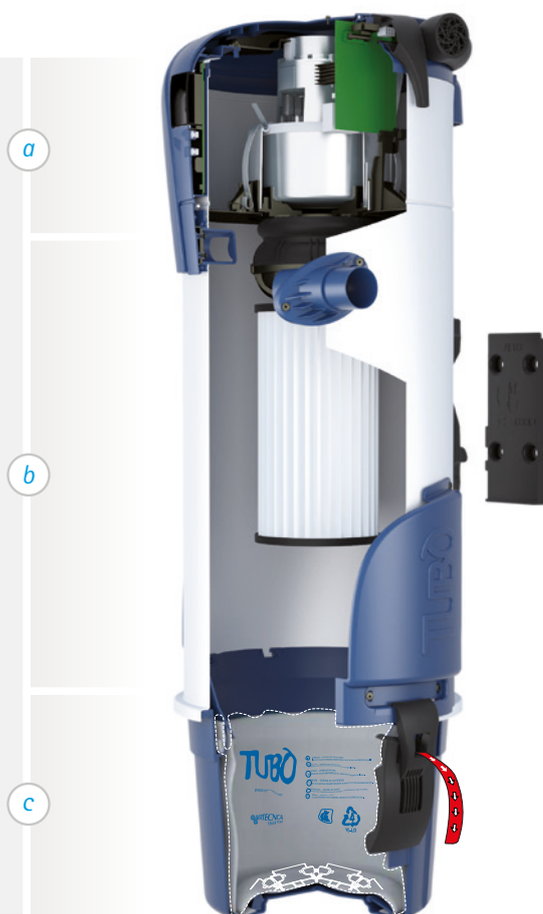
Il sacchetto di raccolta delle polveri, con sistema di chiusura a lacci, prima della completa apertura del contenitore, ne permette la sua estrazione evitando il contatto diretto con le polveri, la sua sostituzione è facilitata dal fissaggio al contenitore, semplice e intuitivo.

Le centrali TX sono dotate di una presa aspirante integrata sul fronte della macchina. È possibile collegare il tubo flessibile direttamente alla centrale evitando di dover aggiungere un ulteriore punto presa all'impianto.

Le comode tasche laterali possono alloggiare il manuale uso e manutenzione e i sacchetti di ricambio.



- a**
 - Doppia espulsione aria destra/sinistra
 - Alto grado di protezione Elettrica (vedi scheda tecnica).
 - Scheda Evolution Soft Start
 - Motore elettrico
 - Sistema di comunicazione MODBUS
 - Sensore di temperatura
 - Vano motore insonorizzato
 - Display AVI
 - Cavo alimentazione centrale aspirante
 - Cavo attivazione linea prese
- b**
 - Doppio ingresso polveri destra/sinistra
 - Presa aspirante integrata
 - Cartuccia filtro Precision
 - Staffa Quick Fix
 - Tasche laterali multifunzione
- c**
 - Maniglie ergonomiche
 - Cono convogliatore
 - Sacco polveri CLEAN BAG a chiusura ermetica
 - Contenitore polveri aggancio/sgancio facilitato
 - Sistema di bloccaggio del sacchetto Clean Bag



Le centrali aspiranti Perfecto Inox TX sono garantite 5 anni (formula 2 + 3 anni). L'estensione di Garanzia di 3 anni si attiva esclusivamente On-Line sul sito www.aertecnica.com alla voce "Registra la tua garanzia" compilando i dati richiesti.

Materiale a corredo



Manicotto in gomma



Kit viti di fissaggio e antivibranti



Griglie per espulsione diretta dell'aria



Fascette in Nylon



Tappo per espulsione aria canalizzata



Silenziatore per espulsione aria. Non compreso nel modello TX1.



Clean Bag

Sacco polveri a chiusura ermetica

Il sacchetto di raccolta delle polveri, con sistema di chiusura a lacci, prima della completa apertura del contenitore, ne permette la sua estrazione evitando il contatto diretto con le polveri; la sua sostituzione è facilitata dal fissaggio al contenitore, semplice e intuitivo.



TX4



TX3



TX2



TX1



CMTX4 Centrale PERFETTO INOX TX4
Componenti per il fissaggio, staffa Quick Fix e Silenziatore inclusi.

CMTX3 Centrale PERFETTO INOX TX3
Componenti per il fissaggio, staffa Quick Fix e Silenziatore inclusi.

CMTX2 Centrale PERFETTO INOX TX2
Componenti per il fissaggio, staffa Quick Fix e Silenziatore inclusi.

CMTX1 Centrale PERFETTO INOX TX1
Componenti per il fissaggio, staffa Quick Fix inclusi.

Tabella tecnica

Linea		PERFETTO INOX TX			
Modello		TX4	TX3	TX2	TX1
Alimentazione	Volt (Vac)	220/240	220/240	220/240	220/240
Potenza motore	Watts (W)	1.590	1.350	1.600	1.260
Frequenza	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Protezione elettrica	IP	IP45 ¹ /IP43 ²	IP45 ¹ /IP43 ²	IP55 ¹ /IP43 ²	IP55 ¹ /IP43 ²
Giri motore	rpm (giri/min.)	31.672	29.892	46.480	43.507
Rumorosità	dB	64,5	64	63	62,5
Stadi Turbina	n°	3	3	1	1
Alimentazione prese	Volt (V)	12	12	12	12
Potenza d'aspirazione	Air Watts	566	526	653	504
Portata aria	m³/h	168	174	195	207
Depressione max.	mbar	415	374	313	270
Superficie cartuccia filtro	cm²	12.300	12.300	8.200	8.200
Materiale cartuccia filtro		POLIESTERE			
Capacità contenitore	litri	22	22	13,5	13,5
Altezza	cm	115	115	90	60
Diametro	cm	34	34	30	30
Peso	kg	16,3	16,3	12,8	10

¹Espulsione Convogliata con tubazione di espulsione | ²Espulsione diretta



Accessori complementari



CM835 Silenziatore sfiato esterno per tutte le centrali monofase
Incluso di serie sui modelli TX4 - TX3 - TX2.
Non incluso sul modello TX1.
Dimensioni: 30 cm L x Ø10 cm



CMT820 Tubò | Link
Accessorio per il monitoraggio e il reset in tempo reale del sistema aspirapolvere centralizzato TUBÒ sotto rete Wi-Fi o in Remoto (da qualsiasi luogo), tramite App dedicata.
Maggiori info a pag. 30



CMT800 Dynamic Control Display
Display per il monitoraggio e il reset in tempo reale del sistema aspirapolvere centralizzato TUBÒ (montaggio a parete).
PLACCA ELETTRICA NON INCLUSA
Maggiori info a pag. 32



Ricambi di consumo



CM982 Cartuccia filtro PRECISION in poliestere lavabile
Per TX1, TX2.
Dimensioni: 20 cm H x Ø16 cm.
Contiene kit di protezione con mascherina e guanti.



CM983 Cartuccia filtro PRECISION in poliestere lavabile
Per TX3, TX4.
Dimensioni: 30 cm H x Ø16 cm.
Contiene kit di protezione con mascherina e guanti.



CM984 Sacchetti CLEAN BAG con sistema di chiusura ermetica
Per centrali, TX1, TX2. (conf. pz 5)
La chiusura ermetica dei sacchetti Clean Bag, evita il contatto diretto con le polveri.

CM985 Sacchetti CLEAN BAG con sistema di chiusura ermetica
Per centrali, TX3, TX4. (conf. pz 5)
La chiusura ermetica dei sacchetti Clean Bag, evita il contatto diretto con le polveri.



Linea Unica Inox UX

Semplice e affidabile



Frutto dell'esperienza di Aertecnica, la linea UNICA racchiude, nella sua semplicità, la qualità dei prodotti Aertecnica e prestazioni che non temono confronti sul mercato.

Ideale per utilizzi in ambienti interni, la linea di centrali UNICA, estremamente silenziosa, è in grado di esprimere un concentrato di robustezza, prestazioni e facilità d'uso.

Design

Linea pulita ma elegante nella sua semplicità.

Robustezza e materiali di alta qualità

La costruzione in acciaio inox AISI 304, che caratterizza tutte le centrali aspiranti della linea UNICA, unita all'utilizzo di materie plastiche antiurto ad alta resistenza, con trattamenti che ne garantiscono un'elevato contrasto all'usura e agli agenti atmosferici, fanno di questa linea la massima espressione di affidabilità.

Semplicità di installazione

Realizzata con una grande attenzione alla semplicità di installazione, il doppio ingresso polveri e la staffa di fissaggio a scorrimento rendono la sua installazione semplice e veloce.

Soft Start

Pur nella sua semplicità non manca la tecnologia. L'avviamento Soft Start, presente anche nella linea Unica, permette una maggior durata delle componenti elettriche ed elettroniche e una riduzione dei consumi.

Sempre sotto controllo

Il monitoraggio delle funzioni da remoto è possibile tramite un apposito dispositivo su richiesta.

Manutenzione semplificata e in sicurezza

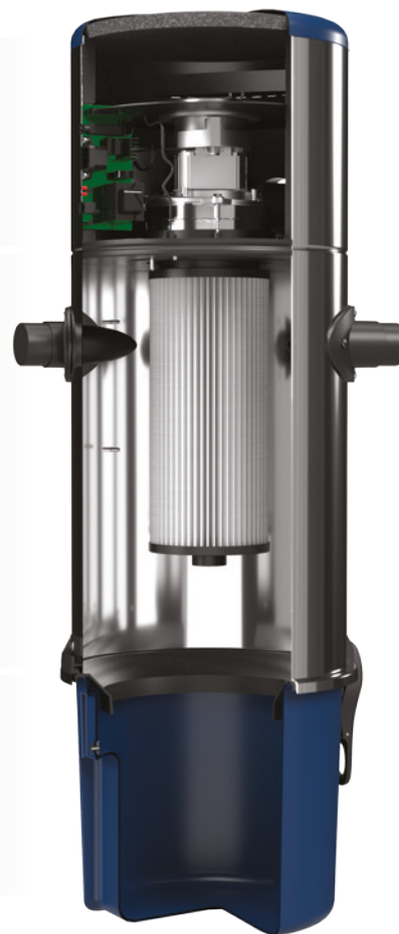
Gli interventi di manutenzione alla cartuccia filtrante, in materiale poliestere facilmente rigenerabile e di ampia superficie, quando necessari, sono estremamente semplici e precisi, grazie al sistema di auto-centraggio.



- a**
 - Scheda elettronica SOFT START
 - Motore elettrico insonorizzato ad elevate prestazioni
 - Sensore di temperatura
 - Vano motore insonorizzato

- b**
 - Doppio ingresso polveri destra/sinistra
 - Cartuccia filtro in poliestere
 - Staffa fissaggio rapido

- c**
 - Cono guarnizione convogliatore polveri
 - Contenitore polveri aggancio/sgancio facilitato con maniglie ergonomiche



Le centrali aspiranti Unica Inox UX sono garantite 5 anni (formula 2 + 3 anni). L'estensione di Garanzia di 3 anni si attiva esclusivamente On-Line sul sito www.aertecnica.com alla voce "Registra la tua garanzia" compilando i dati richiesti.

Materiale a corredo



Manicotto in gomma



Staffa a muro, kit antivibranti e minuteria di fissaggio



Cavo 12V con presa



Fascette in Nylon



Cavo di alimentazione 230V



Silenziatore per espulsione aria. Non compreso nei modelli UX1 e UX2.



UX3



UX2



UX1



CMUX3 Centrale UNICA INOX UX3
Componenti per il fissaggio, staffa Quick Fix e Silenziatore inclusi.

CMUX2 Centrale UNICA INOX UX2
Componenti per il fissaggio e staffa Quick Fix inclusi.

CMUX1 Centrale UNICA INOX UX1
Componenti per il fissaggio e staffa Quick Fix inclusi.

Tabella tecnica

Linea		UNICA INOX UX		
Modello		UX3	UX2	UX1
Alimentazione	Volts	220/240	220/240	220/240
Potenza motore	W	1.650	1.600	1.260
Frequenza	Hz	50/60	50/60	50/60
Protezione elettrica	IP	IP21	IP21	IP21
Giri motore	rpm	31.014	46.480	43.507
Rumorosità	dB	58	55,6	57
Stadi Turbina	n°	2	1	1
Alimentazione prese	Volt (V)	12	12	12
Potenza d'aspirazione	Air Watts	690	653	504
Portata aria	m ³ /h	238	195	207
Depressione max.	mbar	320	313	270
Superficie cartuccia filtro	cm ³	8.000	8.000	4.000
Materiale cartuccia filtro	Material	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE
Capacità contenitore	litres	23	15	15
Altezza	cm	103	90	64
Diametro	cm	32	28	28
Peso	kg	15,8	12,3	9,3
Soft Start		Sì	Sì	Sì
Ingresso polveri destro/sinistro		Sì	Sì	Sì



Accessori complementari



- CM835** Silenziatore sfiato esterno per tutte le centrali monofase
Incluso di serie sul modello UX3.
Non incluso di serie sui modelli UX1 E UX2. Per l'applicazione è necessario abbinare il convogliatore di espulsione aria cod. CM640.
Dimensioni: 30 cm L x Ø10 cm



- CM640** Convogliatore espulsione aria in plastica per UX1 e UX2



- CM8890** Kit pannello Remote per centrale QB Q200, Unica Inox UX completo di placca elettrica
Pannello con led per il monitoraggio centrale in tempo reale del sistema aspirapolvere centralizzato TUBÒ
Maggiori info a pag. 34



- CMT800** Dynamic Control Display
Display per il monitoraggio e il reset in tempo reale del sistema aspirapolvere centralizzato TUBÒ (montaggio a parete).
PLACCA ELETTRICA NON INCLUSA
Maggiori info a pag. 32



Ricambi di consumo



- CM832** Cartuccia filtro in poliestere lavabile
Per UX1.
Dimensioni: 18 cm H x Ø13,2 cm
Contiene kit di protezione con mascherina e guanti

- CM828** Cartuccia filtro in poliestere lavabile
Per UX2, UX3.
Dimensioni: 34 cm H x Ø13,5 cm
Contiene kit di protezione con mascherina e guanti



QB a incasso

Innovazione a affidabilità senza paragoni



Frutto dell'esperienza di studi di ricerca, la linea QB rivoluziona il concetto di centrale aspirante, garantendo la qualità del prodotto Aertecnica e prestazioni che non temono confronti sul mercato.

La centrale QB a incasso è ideale per utilizzi in ambienti sia interni che esterni, estremamente silenziosa, è esteticamente, acusticamente e termicamente a impatto zero sull'edificio.

È un concentrato di innovazione che garantisce prestazioni, facilità d'uso e dimensioni contenute.

Design e innovazione

Linea pulita ma elegante, ad incasso è perfettamente integrabile in qualsiasi edificio. È possibile verniciare la copertura della centrale dello stesso colore dell'immobile in modo da integrarla al massimo all'estetica globale.

La struttura centrale è composta da due corpi principali, accoppianti con sistema magnetico, che compongono nel vano filtrante una struttura ciclonica a flusso d'aria elicoidale che permette un elevato abbattimento delle polveri in ingombri molto ridotti. È installabile in pareti di spessore superiore a 30 cm.

Affidabilità dei materiali di alta qualità

La costruzione in materie plastiche antiurto ad alta resistenza, con trattamenti che ne garantiscono un'elevato contrasto all'usura e agli agenti atmosferici, fanno di questa linea la massima espressione di affidabilità e durata.

Semplicità di installazione

Realizzata con una grande attenzione alla semplicità di installazione, l'inserimento della centrale nella cassa di predisposizione si effettua in pochi minuti senza dover forare le pareti o utilizzare sistemi di ancoraggio supplementari.

L'espulsione dell'aria è frontale, direttamente dallo sportello della centrale, ma in caso di necessità, l'aria può essere convogliata utilizzando i dispositivi in dotazione.

Soft Start

Pur nella sua semplicità, non manca la tecnologia. L'avviamento soft start, presente anche nella linea QB, permette una maggior durata delle componenti elettriche ed elettroniche e una riduzione dei consumi.

Grado di protezione IP

La centrale QB a incasso è certificata con un alto grado di protezione che va da un minimo di IP43 ad un massimo di IP55, a seconda della modalità di espulsione dell'aria (vedi schede tecniche).

Test termo acustico a impatto zero

L'Istituto Giordano, laboratorio di prova ed ente accreditato, ha testato l'impatto termo acustico in condizioni statiche, sia come predisposizione (con la sola cassa ad incasso), che come installazione completa (aggiungendo centrale e cornice di finitura), certificando l'impatto zero della centrale sull'edificio. Disponibili test report n°300991 e 301065.

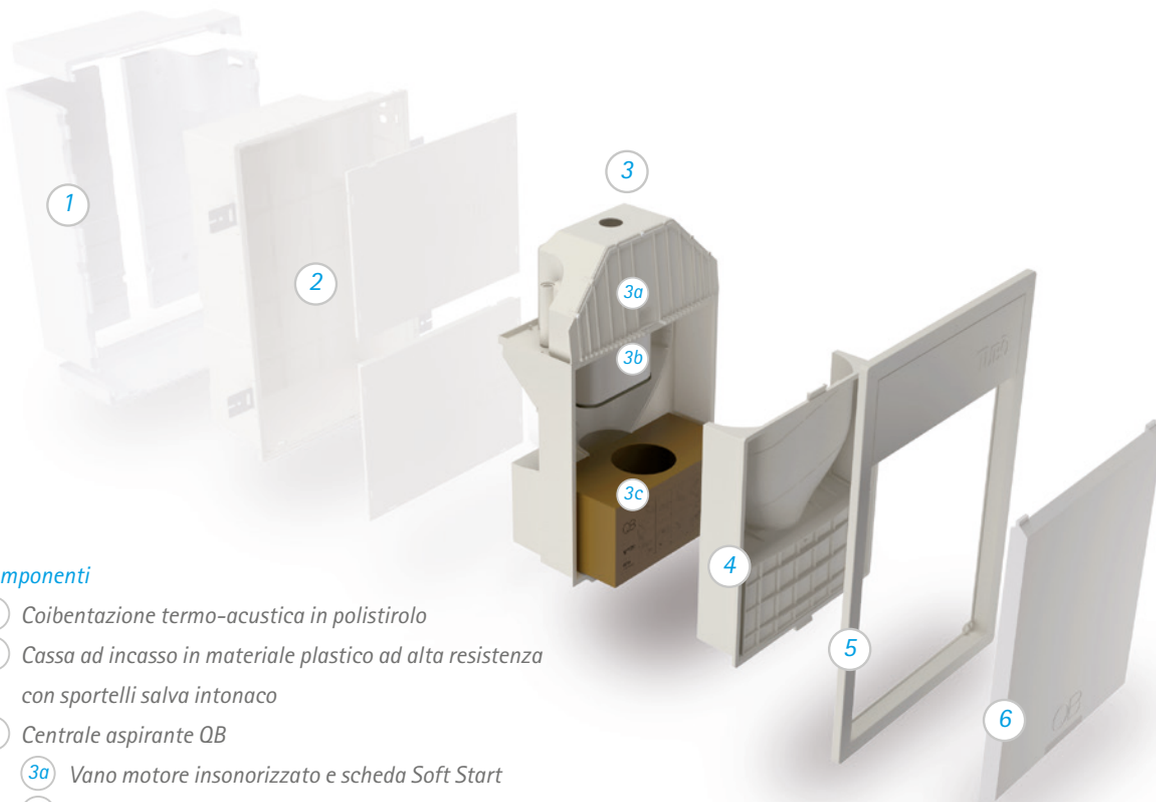
Sempre sotto controllo

Il monitoraggio delle funzioni da remoto è possibile tramite un apposito dispositivo su richiesta.

Manutenzione semplificata e in sicurezza

Gli interventi di manutenzione alla cartuccia filtrante, in materiale poliestere facilmente rigenerabile e di ampia superficie, quando necessari, sono estremamente semplici e precisi, grazie al sistema di auto-centraggio.

L'accesso al vano centrale è possibile in massima sicurezza, estraendo i coperchi frontali ad aggancio magnetico (operazione intuitiva fattibile in spazi anche molto ridotti); in pochi secondi si ha accesso sia alla cartuccia filtrante che al contenitore polveri di raccolta ecobox (sigillabile al momento dello smaltimento, una volta riempito).



Componenti

- ① Coibentazione termo-acustica in polistirolo
- ② Cassa ad incasso in materiale plastico ad alta resistenza con sportelli salva intonaco
- ③ Centrale aspirante QB
 - ③a Vano motore insonorizzato e scheda Soft Start
 - ③b Vano ciclonico e filtro in poliestere lavabile ad elevata superficie
 - ③c Contenitore polvere in cartone ecologico biodegradabile, ECOBOX
- ④ Sportello interno con chiusura magnetica
- ⑤ Cornice in materiale plastico ad alta resistenza
- ⑥ Sportello in materiale plastico ad alta resistenza



Materiale a corredo



Gommini rettangolari per espulsione aria vano motore



Guarnizione ingresso polveri/espulsione aria



Viti di fissaggio

QB a incasso



* IP55 con espulsione aria canalizzata | IP45 con espulsione aria dallo sportello
Brevetto Aertecnica IT1378541

Le centrali aspiranti QB Aertecnica sono garantite 5 anni (formula 2 + 3 anni).
L'estensione di Garanzia di 3 anni si attiva esclusivamente On-Line sul sito
www.aertecnica.com alla voce "Registra la tua garanzia" compilando i dati
richiesti.



CM200Q

Centrale QB Q200

QB non utilizza la tecnologia di avviamento con Wireless.

QB è compatibile con il sistema PRATICO

La centrale QB può essere installata nella cassa ad incasso in materiale plastico ad alta resistenza (CM021Q).

Brevetto Aertecnica IT1378541

Garanzia modulare che si articola su un sistema di affidabilità 2+3



CM821Q



Kit cornice e sportello per cassa ad INCASSO (cod CM021Q) o Centrale QB a PARETE (cod CM330Q) in materiale plastico ad alta resistenza

Il kit comprende la cornice e lo sportello definitivo per la chiusura della cassa ad incasso per centrale QB Q200 (cod.CM021Q) o QB a PARETE con centrale aspirante QB Q200 (cod.CM330Q)

Quote di ingombro L55x83,2H cm

Test certificato Istituto Giordano

Il montaggio della centrale QB, incassata nei muri esterni, riduce gli ingombri, ha un impatto estetico gradevole e non compromette gli isolamenti termico e acustico dell'edificio, come dimostrano i test di verifica N. 300991 e 301065 effettuati dall'ISTITUTO GIORDANO.

I rapporti di prova sono scaricabili sul sito: www.aertecnica.com

Utilizza il QR-Code qui a lato per visualizzare il test report.



Tabella tecnica

Alimentazione	Volt	230	Superficie cartuccia filtro	cm ²	6.500
Potenza motore	W	1.600	Materiale cartuccia filtro		poliestere
Giri motore	rpm	46.480	Capacità contenitore polveri	litri	13
Avviamento Soft Start		Sì	Pannello Remote (CMT800 - CM8890)		optional
Stadi turbina	n°	1	Compatibilità con Sistema PRATICO		Sì
Tensione alimentazione prese	Volt	12	Altezza*	cm	83,2
Potenza di aspirazione	air watts	653	Larghezza*	cm	54,5
Frequenza	Hz	50/60	Profondità*	cm	26,1
Portata d'aria	m ³ /h	195	Rumorosità**	dB	55,8
Depressione massima	mbar	313	Grado protezione elettrica***	IP	IP55

Centrale QB
Brevetto Aertecnica IT1378541

* Misure relative alla cornice (cod. CM821Q) + cassa ad incasso (cod. CM021Q) + coibentazione (cod. CM321Q)

** Con espulsione convogliata

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

Il montaggio della centrale QB incassata nei muri esterni, riduce gli ingombri, ha un impatto estetico gradevole, e non compromette gli isolamenti termico e acustico dell'edificio, come dimostrano i test di verifica N. 300991 e 301065 effettuati dall'ISTITUTO GIORDANO. I Rapporti di prova sono scaricabili in: www.aertecnica.com



Accessori complementari



CM8890 Kit pannello Remote per centrale QB Q200, completo di placca elettrica
Maggiori info a pag. 34



CMT800 Dynamic Control Display
Display per il monitoraggio e il reset in tempo reale del sistema aspirapolvere centralizzato TUBÒ (montaggio a parete).
PLACCA ELETTRICA NON INCLUSA
Maggiori info a pag. 32



Ricambi di consumo



CM833Q Cartuccia filtro in poliestere lavabile per centrale QB Q200
*Contiene kit di protezione con mascherina e guanti



CM814Q Contenitore polvere in cartone ecologico biodegradabile, ECOBOX, per centrale QB Q200 (conf. pz 5)
* Contiene kit di protezione con mascherina e guanti



QB a parete

Innovazione e affidabilità senza paragoni applicabile ad ogni impianto aspirapolvere



Frutto dell'esperienza di studi di ricerca, la linea QB rivoluziona il concetto di centrale aspirante, garantendo la qualità del prodotto Aertecnica e prestazioni che non temono confronti sul mercato.

La centrale QB a parete è ideale per utilizzi in ambienti sia interni che esterni è estremamente silenziosa, ed esteticamente a impatto zero sull'edificio, E un concentrato di innovazione che garantisce prestazioni, facilità d'uso e dimensioni contenute.

Design e innovazione

Linea pulita ed elegante è perfettamente integrabile in qualsiasi impianto aspirapolvere.

È possibile verniciare la centrale dello stesso colore dell'edificio in modo da integrarla al massimo all'estetica globale.

Due corpi principali accoppianti con sistema magnetico compongono nel vano filtrante una struttura ciclonica a flusso d'aria elicoidale che permette un elevato abbattimento delle polveri in ingombri molto ridotti.

È installabile su qualsiasi parete.

Semplicità di installazione

Realizzata con una grande attenzione alla semplicità di installazione, permette varie possibilità di collegamento delle tubazioni di aspirazione e di espulsione e il fissaggio è semplice, veloce e intuitivo.

L'espulsione dell'aria è frontale, direttamente dallo sportello della centrale, ma in caso di necessità, l'aria può essere convogliata utilizzando i dispositivi in dotazione.

Soft Start

Pur nella sua semplicità non manca la tecnologia. L'avviamento Soft Start, presente anche nella linea QB, permette una maggior durata delle componenti elettriche ed elettroniche e una riduzione dei consumi.

Grado di protezione IP

La centrale QB a parete è certificata con un alto grado di protezione che va da un minimo di IP43 ad un massimo di IP55, a seconda della modalità di espulsione dell'aria (vedi schede tecniche).

Sempre sotto controllo

Il monitoraggio delle funzioni da remoto è possibile tramite un apposito dispositivo su richiesta.

Manutenzione semplificata e in sicurezza

Gli interventi di manutenzione alla cartuccia filtrante, in materiale poliestere facilmente rigenerabile e di ampia superficie, quando necessari, sono estremamente semplici e precisi, grazie al sistema di auto-centraggio.

L'accesso al vano centrale è possibile in massima sicurezza, estraendo i coperchi frontali ad aggancio magnetico (operazione intuitiva fattibile in spazi anche molto ridotti); in pochi secondi si ha accesso sia alla cartuccia filtrante che al contenitore polveri di raccolta ecobox (sigillabile al momento dello smaltimento, una volta riempito).

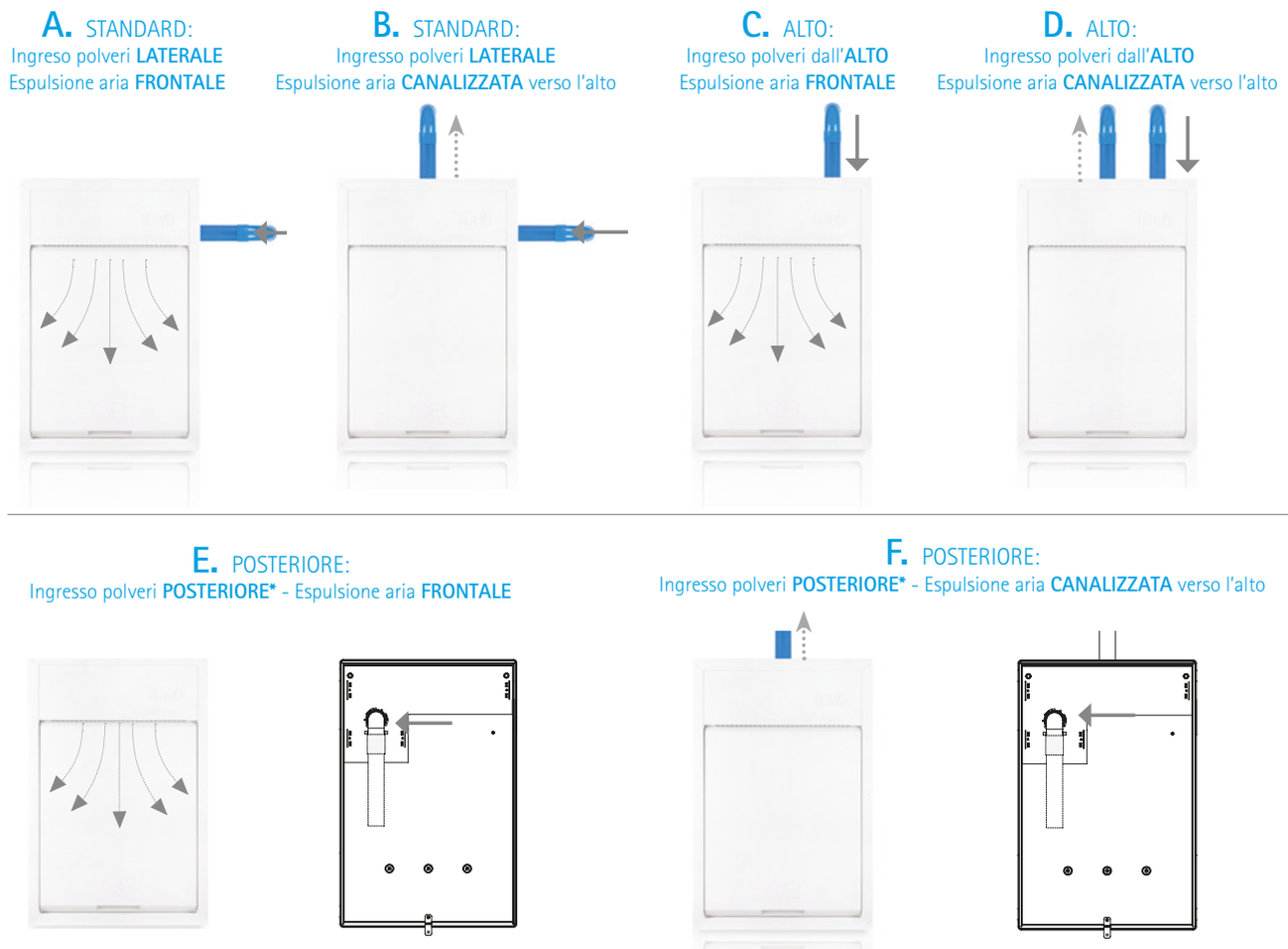


Componenti

- 1 Staffa di fissaggio a parete
- 2 Centrale aspirante QB
 - 2a Vano motore insonorizzato e scheda Soft Start
 - 2b Vano ciclonico e filtro in poliestere lavabile ad elevata superficie
 - 2c Contenitore polvere in cartone ecologico biodegradabile, ECOBOX
- 3 Sportello interno con chiusura magnetica
- 4 Cornice in materiale plastico ad alta resistenza
- 5 Sportello in materiale plastico ad alta resistenza

Versatilità nella installazione

Possibili collegamenti alla linea di INGRESSO POLVERI (Aspirazione) e alla linea di ESPULSIONE ARIA (Espulsione).



Per installazioni posteriori, sia con l'espulsione aria **FRONTALE** (fig. E) che con l'espulsione aria **VERSO L'ALTO** (fig. F), deve essere utilizzato il kit installazione posteriore per QB a parete in materiale termoplastico Cod. CF330Q

QB a parete



* IP55 con espulsione aria canalizzata | IP45 con espulsione aria dallo sportello
Brevetto Aertecnica IT1378541

Le centrali aspiranti QB Aertecnica sono garantite 5 anni (formula 2 + 3 anni).
L'estensione di Garanzia di 3 anni si attiva esclusivamente On-Line sul sito
www.aertecnica.com alla voce "Registra la tua garanzia" compilando i dati
richiesti.



- CM330Q** QB A PARETE con centrale aspirante QB Q200 in materiale termoplastico ad alta resistenza con protezione UV
- Nuova cassa A PARETE con centrale QB Q200 predisposta per il collegamento elettrico
 - Compatibile con PRATICO
 - Quote di ingombro L55xP25xH83,2 cm
- Brevetto Aertecnica IT1378541

Tabella tecnica

Alimentazione	Volt	230	Compatibilità Tubò Link (cod. CM8890)	NO
Potenza motore	W	1.600	Compatibilità con Wireless (cod. CM189)	Sì
Giri motore	rpm	46.480	Altezza cassa QB a parete	cm 83,2
Avviamento Soft Start		Sì	Larghezza cassa QB a parete	cm 55
Stadi turbina	n°	1	Profondità* cassa QB a parete	cm 25
Tensione alimentazione prese	Volt	12	Rumorosità	dB 55,8 ¹
Potenza di aspirazione	air watts	653	Grado protezione elettrica	IP IP55*
Frequenza	Hz	50/60	Ingresso polveri ALTO	∅ 50
Portata d'aria	m ³ /h	195	Ingresso polveri LATERALE	∅ 50
Depressione massima	mbar	313	Ingresso polveri POSTERIORE	∅ 50
Superficie cartuccia filtro	cm ²	6.500	Espulsione aria	∅ 50
Materiale cartuccia filtro		polies-tere	Compatibilità con Sistema PRATICO	Sì ²
Capacità contenitore polveri	litri	13		
Pannello Remote (CMT800 - CM8890)		optional		

Centrale QB Brevetto Aertecnica IT1378541

QB si può installare ovunque.

Possibilità di installazione nelle predisposizioni già esistenti per sistemi aspirapolvere tradizionali
Materiale termoplastico ad alta resistenza con protezione UV, verniciabile del colore delle parete dell'edificio.
Massimo grado di protezione (IP55)¹
Predisposta per il collegamento elettrico.
Versatilità di installazione. Possibilità di nascondere le tubazioni.

¹ Con espulsione convogliata*

² Compatibile con n° 1 PRATICO e con tubazione di lunghezza massima < 10 mt

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

Materiale a corredo



Gommini rettangolari
per espulsione aria vano motore



Fascetta in nylon



Guarnizioni
ingresso polveri/espulsione aria



Tappo chiusura coperchio verticale



Guarnizione adesive



Accessori complementari



CM8890 Kit pannello Remote per centrale QB Q200,
completo di placca elettrica
Maggiori info a pag. 34



CMT800 Dynamic Control Display
Display per il monitoraggio e il reset in tempo reale del sistema aspirapolvere
centralizzato TUBO (montaggio a parete).
PLACCA ELETTRICA NON INCLUSA
Maggiori info a pag. 32



Ricambi di consumo



CM833Q Cartuccia filtro in poliestere lavabile per centrale QB Q200
*Contiene kit di protezione con mascherina e guanti



CM814Q Contenitore polvere in cartone ecologico biodegradabile, ECOBOX,
per centrale QB Q200 (conf. pz 5)
* Contiene kit di protezione con mascherina e guanti



X-PERT RT

Una linea professionale
adatta alle esigenze di impieghi gravosi



X-PERT RT è studiata per essere utilizzata nel settore residenziale di ampie superfici o nel settore commerciale, anche per impianti multiutenza. Fornita di alimentazione monofase 220 volt o trifase 380 volt, è particolarmente indicata per ville, palestre, uffici, ristoranti, ambulatori, hotel, Bed Et Breakfast ecc., fino ad un massimo di due utenze contemporanee.

X-PERT RT è la linea di centrali che copre la fascia di utilizzo interposta fra il settore residenziale tradizionale e il settore terziario con multiutenza superiore a due utilizzatori contemporanei.

Elegante, tecnologica ed estremamente performante

La linea X-PERT RT unisce ai più alti vantaggi tecnici e funzionali, l'eleganza del design e la ridotta manutenzione.

Una sintesi che coniuga perfettamente esigenze tecniche con la semplicità funzionale e di controllo attraverso il display a bordo macchina e i dispositivi di monitoraggio remoto applicabili ad essa. Le sue caratteristiche funzionali ed ergonomiche ne rendono estremamente semplice sia l'installazione che l'utilizzo.

Dispositivo APF

L'esclusivo dispositivo APF brevettato, è un sistema di pulizia programmabile e automatica della cartuccia filtrante, che riduce notevolmente gli interventi di manutenzione mantenendo per lungo tempo una alta efficienza aspirante della centrale.

Design

Uno stile affascinante e accattivante dalle linee marcate che ne esprimono al primo sguardo forza e affidabilità. Bellezza autentica, al di là di ogni trend.

Robustezza e materiali di alta qualità

La costruzione in acciaio verniciato con vernici epossidiche ad alte resistenze, unita all'utilizzo di materie plastiche antiurto, con trattamenti che ne garantiscono un'elevato contrasto all'usura, fanno di questa linea professionale la massima espressione di affidabilità.

Semplicità di installazione

La progettazione della linea X-PERT RT è stata realizzata con una grande attenzione alla semplicità di installazione.

La centrale è autosostenuta da una struttura, non è richiesto alcun fissaggio a parete. L'ingresso polveri è reversibile su entrambi i lati e l'espulsione dell'aria è sulla parte superiore: queste caratteristiche consentono la massima flessibilità e semplicità di installazione, qualunque sia la posizione della centrale, con possibilità di collegamento delle tubazioni sia sul lato destro che su quello sinistro.

Soft Start, collegamento plug & Play e autostart

L'avviamento soft start, presente anche nella linea X-PERT RT, permette una maggior durata delle componenti elettriche ed elettroniche e una riduzione dei consumi.

Il collegamento elettrico della centrale è di tipo plug & Play, molto semplice grazie ai connettori in dotazione e la centrale si programma in autostart alla prima attivazione.

Sempre sotto controllo

Le segnalazioni luminose a Led e i pulsanti integrati sul pannello posizionato sulla parte frontale della centrale, permettono di monitorarne lo stato di funzionamento ed effettuare una serie di controlli e programmazioni. La possibilità di integrazione con altri dispositivi a richiesta, ne permette il controllo da remoto anche con collegamenti ai sistemi domotici più diffusi.

Manutenzione ridotta, semplificata e in sicurezza

Il sistema APF riduce gli interventi di manutenzione alla cartuccia filtrante, in materiale poliestere facilmente rigenerabile e di ampia superficie, ma quando questi si rendono necessari, la sua rimozione o ripristino sono estremamente semplici e precisi, grazie al sistema di auto-centraggio della cartuccia e al suo serraggio semplificato.

Il capiente sacchetto di raccolta delle polveri, con il dispositivo tendisacco e cono convogliatore, sono di utilizzo intuitivo così come il dispositivo a leva assistito di aggancio/sgancio contenitore polveri.



Brevetto Aertecnica IT1397753

Le centrali aspiranti X-PERT RT Aertecnica sono garantite 2 anni.

a

- Espulsione aria
- Piatto divisione flussi aria raffreddamento motore
- Interruttore generale on/off
- Scheda elettronica intelligente Soft Start
- Sensore di temperatura
- Pannello di comando con Display AVI
- Inverter (presente solo nei modelli RT2A – RT2MA).
Valvola di compensazione per la regolazione della pressione a corredo solo per il modello RT1A
- Sistema di comunicazione MODBUS
- Soffiante a canale laterale (Motore)

b

- Sistema APF (APF System)*
- Cartuccia filtro in poliestere lavabile
- Ingresso polveri reversibile destra/sinistra
- Pomello fissaggio cartuccia filtro
- Maniglia per apertura/chiusura contenitore polveri "Quick Scroll"

c

- Cono deflettore con guarnizione
- Tendisacco
- Sacco raccolta polveri
- Contenitore polveri "Quick Scroll" con ruote
- Struttura di sostegno con antivibranti

* In caso d'attivazione dell'impianto aspirapolvere durante il ciclo programmato di autopulizia filtro (APF System) il tempo di avvio della centrale aspirante è di circa 60 secondi.
APF System, sistema Autopulizia Filtro, brevetto Aertecnica IT1397753

a

b

c



Sistema APF

Sistema di filtraggio autopulente

Brevetto Aertecnica IT1397753



Il sistema APF è un sistema innovativo e brevettato che utilizza vibrazione per ridurre il deposito di polvere e l'intasamento della cartuccia filtrante.

Il sistema autopulente è auto-alimentato dall'aria aspirata, non ha consumi elettrici aggiuntivi.

A cicli programmati, una turbina aziona una massa che crea una vibrazione nella cartuccia filtrante con la conseguente riduzione del deposito polveri che la intasano.

Riduce gli interventi di manutenzione sul filtro e garantisce capacità di aspirazione a livelli ottimali più a lungo.



RT2A



RT2MA



RT1A



CIRT20A Centrale aspirante X-PERT RT2A - 2,6 kW - 380V trifase

CIRT20MA Centrale aspirante X-PERT RT2MA - 2,6 kW - 230V monofase

CIRT10A Centrale aspirante X-PERT RT1A - 2,2 kW - 380V trifase

Tabella tecnica

Linea		XPERT-RT		
Modello		RT2A	RT2MA	RT1A
Operatori contemporanei		2	2	1
Sistema di Autopulizia APF System*		SÌ	SÌ	SÌ
Inverter		SÌ	SÌ	NO
Alimentazione	Volt (V)	380 - 400	220 - 240	380 - 400
Potenza motore	Watts (W)	2.600	2.600	2.200
Frequenza	Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Assorbimento massimo	A	6,5	11,2	6,5
Giri motore	rpm	3.500	3.500	2.900
Avviamento SOFT START		SÌ	SÌ	NO
Tensione alimentazione prese aspiranti	Volt (V)	12	12	12
Portata aria		360	360	300
Depressione massima		392	392	392
Superficie filtrante		20.000	20.000	20.000
Materiale cartuccia filtro		POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE
Capacità contenitore polveri	litri	66	66	66
Diametro ingresso polveri		80	80	80
Diametro espulsione aria		80	80	80
Regolazione Depressione		Elettronica	Elettronica	Manuale
Altezza	cm	161	161	161
Diametro		46	46	46
Massa	kg	100	100	99
Rumorosità	db	<70	<70	<70



Accessori complementari



CI380 Silenziatore in metallo Ø 80 (Alto 70 cm - Ø 17 cm)

CI385 Silenziatore in plastica Ø 80 (Alto 56 cm - Ø 15 cm)



CMT820

Tubò | Link

Accessorio per il monitoraggio e il reset in tempo reale del sistema aspirapolvere centralizzato TUBÒ sotto rete Wi-Fi o in Remoto (da qualsiasi luogo), tramite App dedicata. Maggiori info a pag. 30



CMT800

Dynamic Control Display

Display per il monitoraggio e il reset in tempo reale del sistema aspirapolvere centralizzato TUBÒ (montaggio a parete).

PLACCA ELETTRICA NON INCLUSA

Maggiori info a pag. 32



Ricambi di consumo



CI825

Sacchetti per centrali aspiranti X-pert RT RT1A, RT2MA, RT2A (conf. pz 20)



CI884

Cartuccia filtro in poliestere lavabile per centrali aspiranti X-pert RT RT1A, RT2MA, RT2A

Dimensioni: 31 cm H x Ø20 cm

* Contiene kit di protezione con mascherina e guanti



TUBÒ | Link e My Tubò

Centrale sempre connessa a portata di un click

TUBÒ | Link dialoga con la App gratuita My Tubò per smartphone e tablet

Aertecnica è da sempre il punto di riferimento per le innovazioni nel proprio settore, sviluppando continuamente prodotti consumer avanzati per soddisfare le esigenze e le richieste dei propri clienti.

Le tecnologie Smart Home sono diventate oggi indispensabili nelle evoluzioni dei mercati: TUBÒ | Link e My Tubò rappresentano l'avanguardia tecnologica che Aertecnica mette a disposizione dei propri clienti.

TUBÒ | Link è tecnologicamente evoluto, di ridotte dimensioni e facilmente configurabile: può essere installato in prossimità della centrale aspirante anche successivamente alla sua installazione, permettendone il monitoraggio delle principali funzioni, semplicemente collegandosi tramite una connessione di rete o tramite WI-FI al Router dell'edificio.



Rendi Smart la tua casa: installa nella tua centrale aspirante Tubò | Link e Scarica gratis l'app MyTubò.



App. My Tubò (gratuita)



Apple, il logo Apple, iPhone e iPad sono marchi di Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc. Google Play e il logo di Google Play sono marchi di Google Inc.

Controllo in REMOTO

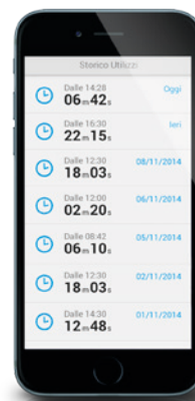
Con la App My Tubò, disponibile sia per sistemi operativi IOS che per Android, possono essere monitorate direttamente una o più centrali aspiranti collegate ai rispettivi dispositivi TUBÒ | Link, utilizzando la rete Wi-Fi o 3G/4G.

Con la App My tubò possono essere monitorate molteplici importanti funzioni, come lo stato della centrale, le condizioni di aspirazione, l'efficienza di aspirazione, oltre alle indicazioni sul corretto funzionamento e per i necessari interventi di manutenzione.

Qualora si rendesse necessario, è possibile da parte del servizio post vendita di Aertecnica, intervenire sulla centrale aspirante anche in remoto, resettando lo stato di blocco avvenuto a seguito di

una anomalia di funzionamento, anche verificandone la causa.

L'APP my tubò è scaricabile gratuitamente e necessita di una registrazione.





CMT820

Tubò | Link

Accessorio per il monitoraggio e il reset in tempo reale del sistema aspirapolvere centralizzato TUBÒ sotto rete Wi-Fi o in Remoto (da qualsiasi luogo), tramite App dedicata.



Compatibilità

Le centrali aspiranti Aertecnica compatibili:
PERFETTO INOX TXA - PERFETTO INOX TX - X-PERT RT



Dynamic Control Display

La tua centrale aspirante sotto controllo, anche a distanza

Dynamic Control Display è il dispositivo che permette di monitorare la centrale aspirante da un ambiente della casa diverso da quello nel quale è installata, ed è compatibile con tutti i modelli di centrali aspiranti prodotti e commercializzati da Aertecnica.

Dynamic Control Display è un dispositivo elettronico evoluto di ridotte dimensioni, va installato in un punto strategico dell'edificio e deve essere collegato elettricamente via cavo alla linea di attivazione della centrale aspirante.

Dynamic Control Display permette di monitorare, tramite una grafica semplice e intuitiva visualizzata su un display luminoso, le condizioni di aspirazione e l'efficienza della centrale, fornendo utili indicazioni sul corretto funzionamento e per i necessari interventi di manutenzione.

Dal display remoto è possibile resettare l'eventuale stato di blocco avvenuto a seguito di una anomalia di funzionamento.



CENTRALE ASPIRANTE



DYNAMIC CONTROL DISPLAY



Collegamento elettrico

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 Menù
- h** Pulsante Reset



CMT800

Dynamic Control Display

Display per il monitoraggio e il reset in tempo reale del sistema aspirapolvere centralizzato TUBÒ (montaggio a parete).
PLACCA ELETTRICA NON INCLUSA



Compatibilità

Le centrali aspiranti Aertecnica compatibili:

PERFETTO INOX TXA - PERFETTO INOX TX - UNICA INOX UX - QB - X-PERT RT



Kit Pannello Remote

Dialoga semplicemente
con la tua centrale aspirante

Kit Pannello Remote è il dispositivo che permette di monitorare la centrale aspirante da un ambiente della casa diverso da quello nel quale è installata, ed è compatibile con le centrali aspiranti delle gamme UNICA INOX UX e QB.

Kit Pannello Remote è un dispositivo elettronico di ridotte dimensioni composto da due elementi: un pannello di comando/controllo da installare in prossimità della centrale aspirante e da collegare elettricamente via cavo alla linea di attivazione della centrale stessa, grazie alle semplici e intuitive connessioni, e da un pannello di visualizzazione a led luminosi, posizionato in un punto

strategico dell'edificio, collegato elettricamente al primo pannello.

Kit Pannello Remote permette di monitorare, tramite la grafica intuitiva dei led luminosi, il corretto stato di funzionamento della centrale e le indicazioni per i necessari interventi di manutenzione.

Il reset dello stato di blocco, avvenuto a seguito di una anomalia di funzionamento, è possibile solo dal pannello comando/controllo in prossimità della centrale.





PANNELLO DI COMANDO/CONTROLLO



Installazione
in prossimità della centrale
aspirante

PANNELLO DI VISUALIZZAZIONE



Installazione a parete
nell'abitazione

KIT PANNELLO REMOTE

PANNELLO VANO CENTRALE



PANNELLO VISUALIZZAZIONE REMOTO



SEGNALAZIONE ANOMALIE

- **VERDE ACCESO**
IMPIANTO IN FUNZIONE
Indica che la centrale aspirante sta funzionando correttamente.
- **GIALLO FISSO**
VERIFICARE IL RIEMPIMENTO DEL CONTENITORE POLVERI
Indica la possibilità che il contenitore polveri sia pieno.
- **VERDE LAMPEGGIANTE**
● **ROSSO ACCESO**
BLOCCO CENTRALE PER ANOMALIA AVVIAMENTI
Indica che la centrale aspirante è andata in blocco per un numero di accensioni superiore a 6 in un minuto.
- **VERDE LAMPEGGIANTE**
● **ROSSO LAMPEGGIANTE**
INTERVENTO DEL BLOCCO SICUREZZA
Indica che la centrale è andata in blocco a seguito di un utilizzo in continuo per oltre 30 minuti. Interviene il timer di sicurezza.
- **GIALLO LAMPEGGIANTE**
NECESSARIA MANUTENZIONE AL FILTRO
Indica l'imminente intasamento della cartuccia filtrante.
- **GIALLO LAMPEGGIANTE**
● **ROSSO ACCESO**
CARTUCCIA FILTRO SATURA
Indica la saturazione della cartuccia filtrante.



CM8890

Kit pannello Remote per centrale QB Q200, Unica Inox UX completo di placca elettrica



Compatibilità

Le centrali aspiranti Aertecnica compatibili:
UNICA INOX UX - QB



Consigli utili per la scelta della centrale

La scelta della centrale non dipende solamente dalla superficie dell'edificio, ma da com'è e da chi è vissuto. Compilando il questionario sottostante, hai la possibilità di scegliere la centrale giusta per il tuo edificio e per le tue esigenze.

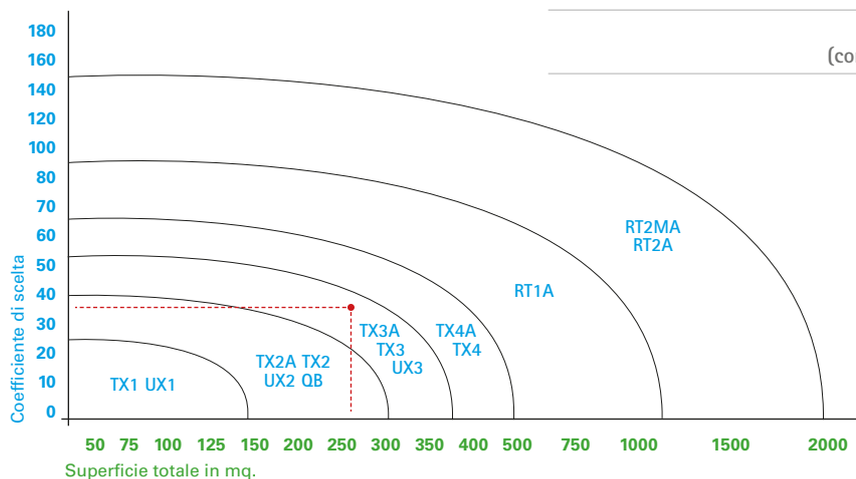
Come compilare il modulo? È semplice

- Rispondi alle 6 domande sottostanti indicando una sola risposta per domanda
- Ogni domanda riporta un coefficiente di scelta
- Somma i coefficienti di scelta e determina il valore totale
- Quantifica la superficie totale dell'edificio considerando tutte le aree da pulire (considera anche balconi, scale, terrazzi, porticati)
- In base al coefficiente di scelta e alla superficie, tramite la tabella determina la centrale aspirante per il tuo edificio

		COEFFICIENTE PER DIMENSIONAMENTO	SCELTA
TIPOLOGIA DELL'EDIFICIO	Appartamento	0	
	Villetta	5	
	Villa / Destinazione commerciale	10	
PIANI	1 piano	0	
	Da 2 a 4 piani	10	
	Più di 4 piani	20	
DISTANZA IN METRI LINEARI DI TUBAZIONE FRA LA CENTRALE ASPIRANTE E IL PUNTO PRESA PIÙ LONTANO	Fino a 15 mt	0	
	Da 15 a 30 mt	5	
	Da 30 a 40 mt	15	
	Da 40 a 50 mt	30	
LUNGHEZZA TUBO FLESSIBILE DI LAVORO PER PULIZIE	Fino a 7 mt (standard consigliato per impianto tradizionale)	0	
	Da 9 a 10 mt (per esigenze particolari o open space)	10	
	12 mt (standard impianto Pratico)	15	
TIPOLOGIA DI PAVIMENTAZIONE	Liscia (ceramica, gres, o pietra)	0	
	Legno o resinato	5	
	Pietra grezza o cotto	10	
	Moquette e grandi tappeti	15	
	Misto	15	
PRESENZA DI ANIMALI DOMESTICI (che vivono all'interno dell'edificio; cani, gatti...)	Nessuno	0	
	Uno	5	
	Più di uno	10	
OPERATORI CONTEMPORANEI	Uno	0	
	Due	50	

TOTALE COEFFICIENTE DI SCELTA
(somma dei coefficienti scelti)

SUPERFICIE TOTALE MQ. ABITAZIONE
(compresi balconi, scale, terrazzi, porticati)



ESEMPIO: traccia due linee rette e perpendicolari tra loro partendo dai mq dell'abitazione e dal coefficiente di scelta. Il loro punto di incontro indicherà la centrale più adatta alle tue esigenze. Per valori al di fuori delle curve indicate, contattare il nostro personale qualificato.

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.

*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. ©*



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



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