TUBO DYNAMICA

Potente, dinamica e tecnologica: la prima centrale aspirante integrata con assistenti vocali smart control da remoto tramite la nostra app Tubò Device

Dynamica è l'unica centrale del sistema di aspirazione centralizzata sul mercato che può essere gestita e controllata tramite Google Assistant e Amazon Alexa.

Il sistema di aspirazione centralizzato perfetto interamente **Made in Italy**: sintesi fra **tecnologia innovativa**, **prestazioni e design**.

Dynamica è altamente personalizzabile e facile da installare.

L'ECOSISTEMA TUBÒ

Dynamica si inserisce nell' ecosistema integrato progettato da Aertecnica per migliorare la qualità dell'aria indoor e il comfort degli ambienti.

L'ecosistema Tubò comprende: **Pratico Smart**, il sistema a Tubo Retrattile, **Tubò Robò**, il primo robot aspirapolvere e lavapavimenti con svuotamento automatico delle polveri, e un'ampia scelta di prese aspiranti dal design eccezionale, **accessori**, **spazzole e tubi**.





TUTTO SOTTO CONTROLLO TRAMITE L'APP

Con l'app Tubò Device puoi gestire il tuo impianto di aspirazione centralizzato Tubò: Tubò Robò, Airò Breath e la tua centrale aspirante Dynamica. Ora puoi controllare lo stato di Dynamica in qualsiasi momento ovunque tu sia e in caso di necessità, puoi ottenere un supporto tecnico dal servizio clienti di Aertecnica da remoto.









CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Sistema APF Sistema di filtraggio autopulente Brevetto Aertecnica IT1397753

È un sistema innovativo e brevettato che utilizza la vibrazione per ridurre il deposito di polveri e l'intasamento della cartuccia filtrante.

Il sistema di autopulizia è alimentato dall'aria aspirata, non ha consumi elettrici aggiuntivi.



Motore Turbina Long Life

Il by-pass a tre stadi del motore Long Life è progettato per un uso professionale e garantisce la miglior performance di aspirazione sul mercato. È l'ideale per tutte le applicazioni e ottimizzato per sistemi a tubo retrattile.

Il ridotto numero di giri al minuto garantisce comfort acustico ed un elevato numero di ore di lavoro.



Sacco Di Raccolta Multistrato

Il sacco raccogli polveri multistrato ad alta capacità, impedisce il contatto con le polveri durante gli interventi di manutenzione. È l'ideale per persone che soffrono di allergie.

INSTALLAZIONE FACILE E PRATICA.

Staffa Quick Mounting

La staffa Quick Mounting è il sistema di fissaggio della centrale alla parete. La staffa ad aggancio frontale con maggior superficie di appoggio. Richiede uno spazio minimo per il montaggio, garantendo un'ottima stabilità. Un kit di dispositivi antivibranti progettati per il fissaggio a parete della staffa riducono sensibilmente i rumori generati da eventuali vibrazioni.

Doppio ingresso polveri (destra/sinistra):

Un grande vantaggio per l'installatore. Assicura massima flessibilità nell'istallazione della centrale, rendendone più veloce l'installazione. Ottimizzare l'allacciamento della centrale ne migliora le prestazioni.



Espulsione dell'aria Overhead

Una novità che consente massima flessibilità nell'installazione. L'espulsione dell'aria verso l'alto permette di ridurre la lunghezza della linea di espulsione, migliorando la prestazione della centrale. L'espulsione dell'aria verso l'alto segue il percorso naturale dei flussi di aria calda in ambiente, ottimizzando la temperatura in lavoro della centrale. Progettata per tubazioni d.50-63 mm, / Zinch.



Sacco polveri Clean Bag (opzionale):

Il sistema di raccolta Clean Bag è semplice e veloce, permette all'utente una chiusura ermetica delle polveri, limitandone il contatto.

TUTTI I DEVICE/APPARECCHI AERTECNICA SOTTO CONTROLLO CON UNA SOLA APP





Aertecnica Device

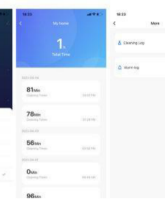












Tutti i dati sono visibili in tempo reale, sia che la centrale Dynamica sia accesa o in standby

Controllo della potenza di aspirazione.

Puoi regolare la potenza di aspirazione in base all'applicazione o al tipo di superficie che devi aspirare.

Storico delle pulizie.

Puoi verificare quando è stato utilizzato per quanto tempo.

Registro allarmi/anomalie.

In ordine cronologico allarmi e anomalie.



Integrata con gli assistenti vocali Amazon Alexa e Google Assistant

Dinamica è l'unica centrale al mondo con la possibilità di essere controllata attraverso gli assistenti vocali AMAZON ALEXA e Google Assistant

Puoi chiamare il tuo assistente vocale è chiedere di accendere la tua centrale oppure chiedere di regolare la potenza di aspirazione in base all'utilizzo e spegnerla se devi fare una pausa o hai terminato le pulizie.









SENSORE DI TEMPERATURA ELETTRONICO CON REGOLAZIONE DINAMICA

CARATTERISTICHE TECNICHE		23 / 23 PRO	34 / 34 PRO
Alimentazione	Volt (Vac)	220-240	220-240
Potenza motore	Watts (W)	1350	1590
Frequenza	HZ	50-60	50-60
Grado di protezione elettrica	IP	IP31	IP31
Motore a turbina		By-Pass a 3 stadi	By-Pass a 3 stad
Portata aria	m³/h	168	174
Depressione massima	mbar	374	415
Superficie cartuccia filtro	cm ²	8.200	12.300
APF Sistema filtro autopulente (Disponibile solo nella versione PRO)		sì	s
Capacità contenitore polveri	litri	23	23
Sacco raccolta polveri in microfibra-multistrato (opzionale)	litri	20-30	20-30
Sacco raccogli polvere in nylon (optional)	litri	23	23
Presa aspirante di servizio		sì	s
Ingresso polveri Ø 50		dx-sx	dx-sx
Espulsione aria Ø 50		sopra	sopra
Corpo macchina	materiale/finito	metallo FEP01 con vernice in polvere ad alta resistenza	
Contenitore polveri	materiale	Polipropilene	Polipropilene
WI-FI 2.4 ghz (App Aertecnica Device)		sì	S
Attivazione/disattivazione con comandi vocali		sì	s
Controllo della potenza		sì	S
Rumorosità	db	64	64,5
Superficie consigliata fino a	metri quadri	300	500
Silenziatore Ø 50		sì	S
Altezza	cm	104	114
Diametro	cm	34	34
Peso	kg	14	15,2



