

DYNAMICA

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

TUBÒ IL SISTEMA INTEGRATO DI ASPIRAZIONE

TUBÒ è la soluzione integrata di aspirazione che ridefinisce il concetto stesso di benessere **migliorando la qualità dell'aria indoor e il comfort degli ambienti di casa.**

Frutto dell'esperienza e della ricerca di Aertecnica, **la centrale Dinamica gestisce e controlla tramite l'app Tubò Device, Google Assistant e Amazon Alexa il sistema integrato di aspirazione TUBÒ.**

Interamente **Made in Italy**, Dinamica è la sintesi fra **tecnologia innovativa, prestazioni e design.**



Aertecnica Device



TUTTO SOTTO CONTROLLO

Con l'app Tubò Device puoi gestire la centrale Dinamica, Tubò Robò e Airò Breath.
In qualsiasi momento e ovunque tu sia, puoi controllare lo stato di Dinamica.



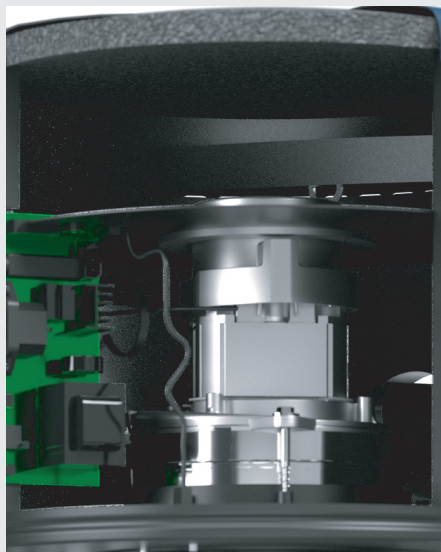
CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Sistema APF

Sistema di filtraggio autopulente
Brevetto Aertecnica IT1397753

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



Motore Turbina Long Life

Il by-pass 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.

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



Sacco Raccogliitore Multistrato (optional)

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.

MATERIALE A CORREDO

	CODICE	DESCRIZIONE	Q.TÀ
	CM991	Kit installazione centrale aspirante Dynamica	1
	CM835	Silenziatore sfiato esterno per tutte le centrali monofase	1
	CM953	Kit allacciamento centrale monofase Dynamica	1
	PA918	Presa di servizio serie Open Ø 32 nera	1
	TR316	Sportello sfiato con azionamento automatico	1

INSTALLAZIONE FACILE E PRATICA

Staffa Quick Mounting (1)

La staffa ad aggancio frontale Quick Mounting richiede uno spazio minimo per il montaggio e garantisce un'ottima stabilità.

Il kit di dispositivi antivibranti per il fissaggio a parete riduce sensibilmente i rumori generati da eventuali vibrazioni.



Espulsione dell'aria Overhead

L'espulsione dell'aria verso l'alto è una novità che permette di ridurre la lunghezza della linea di espulsione e di migliorare le prestazioni di Dynamica, ottimizzando anche la temperatura di lavoro.

Doppio ingresso delle polveri (destra/sinistra)

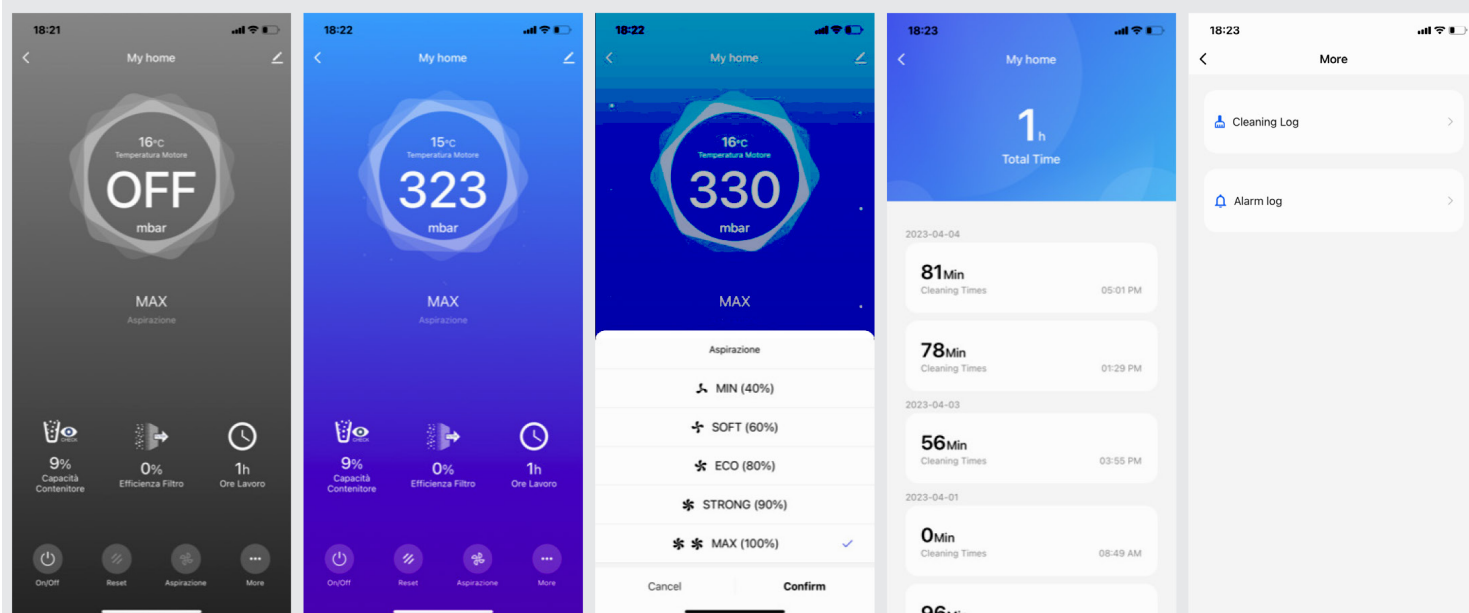
È un grande vantaggio per l'installatore. Assicura la massima flessibilità nell'installazione della centrale, rendendone più veloce l'installazione. Ottimizzare l'allacciamento della centrale ne migliora le prestazioni.

Presenza aspirante di servizio integrata (2)

Consente l'aspirazione nel locale in cui è installata la centrale senza collegarsi necessariamente all'impianto.

La presa può essere collocata nell'ingresso polveri destra o sinistra.

SOTTO CONTROLLO CON UNA SOLA APP



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



Aertecnica Device

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 l'impianto e per quanto tempo.

Registro

Allarmi e Anomalie segnala in ordine cronologico gli allarmi e le anomalie.



MACCHINA INSONORIZZATA



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 stadi
Portata aria	m³/h	168	174
Depressione massima	mbar	374	415
Superficie cartuccia filtro	cm²	8.200	12.300
APF Sistema filtro autopulente (Disponibile solo nella versione PRO)		TD23 - NO	TD34 - NO
		TD23A PRO - SI	TD34A PRO - SI
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	sì
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	sì
Attivazione/disattivazione con comandi vocali		sì	sì
Controllo della potenza		sì	sì
Rumorosità	db	64	64,5
Superficie consigliata fino a	metri quadri	300	500
Silenziatore Ø 50		sì	sì
Altezza	cm	104	114
Diametro	cm	32	32
Peso	kg	14	15,2

8001744