

TUBÒ | DYNAMICA

Потужний, динамічний і технологічний: центральний порохотяг, інтегрований з пристроями розумного помічника за допомогою програми Tubò Device.

TUBÒ – це інтегроване вакуумне рішення, яке переосмислює саму концепцію оздоровлення для покращення якості повітря в приміщенні та комфорту вашого житлового простору.

Завдяки досвіду та результатам досліджень Aertecnica порохотяги серії **Dynamica** керовані інтегрованою вакуумною системою **TUBÒ** через додаток **Tubò Device**, **Google Assistant** і **Amazon Alexa**.

Повністю зроблений в Італії, **Dynamica** є синтезом технологій, продуктивності та дизайну.



Aertecnica Device



ВСЕ ПІД КОНТРОЛЕМ

За допомогою програми Tubò Device ви можете керувати порохотягами Dynamica, Tubò Robò і Airò Breath. У будь-який час з будь-якого місця ви можете перевірити статус Dynamica.

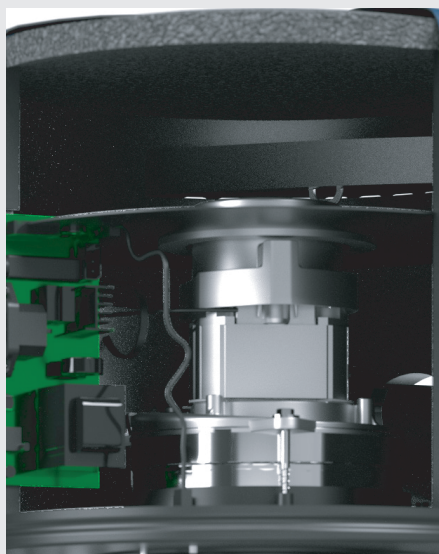


ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



APF System Система самоочищення фільтру Aertecnica Patent IT1397753

Інноваційна запатентована система, яка збирає пил за допомогою вібрації. Це зменшує витрати на технічне обслуговування та зберігає потужність всмоктування центрального вакуумного порохотягу.



Двигун з by-pass охолодженням. Триступеневий двигун розроблено для професійного використання та гарантує найкращу вакуумну продуктивність на ринку. Він ідеально підходить для всіх застосувань і оптимізований для систем висувних шлангів.

Зменшена кількість обертів гарантує акустичний комфорт і велику кількість годин роботи надійної та тривалої роботи.



Багатошаровий збірний мішок (опціонально)

Багатошаровий мішок для пилу великої місткості запобігає контакту з пилом під час технічного обслуговування. Ідеально підходить людям з алергією.

КОМПОНЕНТИ ПОСТАЧАЮТЬСЯ

	КОД	ОПИС	К-ТЬ
	CM991	Динаміса монтажний комплект для монтажу	1
	CM835	Глушник для викиду повітря	1
	CM953	Динаміса комплект підключення трубопроводу	1
	PA918	Black Ø 32 Open вакуумна розетка	1
	TR316	Клапан видмуху повітря	1

ПРАКТИЧНИЙ ТА ЛЕГКИЙ МОНТАЖ.

Кріплення швидкого монтажу (1)

Кріплення вимагає менше місця для встановлення та гарантує ідеальну стабільність.

Антивібраційний комплект призначений для значного зниження шуму, який створюється будь-якою вібрацією.



Видмух повітря

Видалення повітря вгору – це рішення, яке дозволяє зменшити довжину лінії викиду, що покращує продуктивність Dynamica, а також оптимізує робочу температуру.

Подвійний вхід для пилю (праворуч ліворуч)

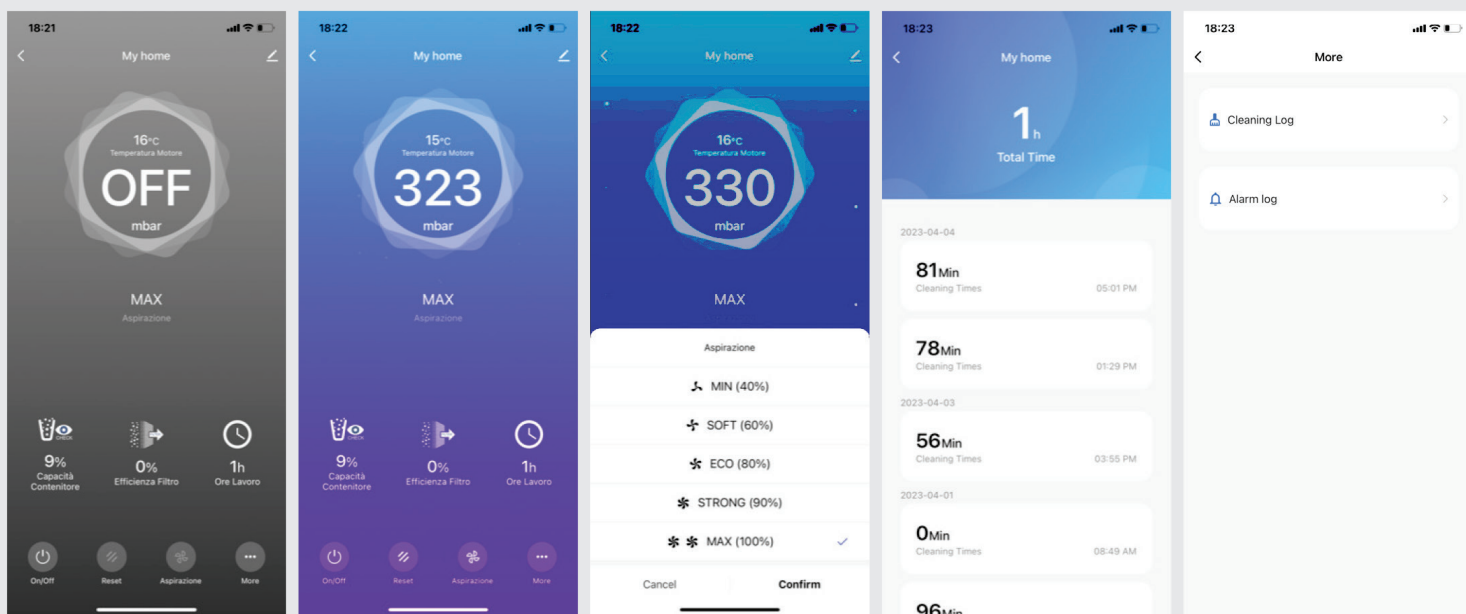
Забезпечує максимальну гнучкість і швидкість встановлення центрального порохоцягу. Це дозволяє оптимізувати підключення порохоцягу і, отже, підвищити продуктивність.

Вакуумна розетка у корпусі (2)

Забезпечує легке підключення.

Вхідний забір для пилю можна розташувати праворуч або ліворуч, як вам зручно.

ПІД КОНТРОЛЕМ З ДОДАТКОМ



Усі дані відображаються в режимі реального часу, незалежно від того, увімкнено Dynamica чи він у режимі очікування.



Aertecnica Device

Контроль потужності вакууму

Ви можете регулювати потужність вакууму відповідно до застосування або поверхні, яку ви очищуєте

Історія очищення

Ви можете перевірити, коли використовувався центральний порохоцяг та як довго.

Реєстр тривог і аномалій

повідомлення про тривоги та аномалії в хронологічному порядку.



ШУМОІЗОЛЬОВАНЕ МАШИННЕ ЗАДІЛЕННЯ



ЕЛЕКТРОННИЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРИ З ДИНАМІЧНИМ ВИМІРЮВАННЯМ

ТЕХНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ		23 / 23 PRO	34 / 34 PRO
Живлення	Вольт (В)	220-240	220-240
Потужність двигуна	Ватт (Вт)	1350	1590
Частота	Гц	50-60	50-60
Ступінь електрозахисту	IP	IP31	IP31
Турбінний двигун		3 ступеневий By-pass	3 ступеневий By-pass
Потік повітря	м³/год.	168	174
Максимальний вакуум	mbar	374	415
Площа картриджного фільтру	см²	8.200	12.300
APF System - система самоочищення фільтру		TD23 - HI TD23A PRO - TAK	TD34 - HI TD34A PRO - TAK
Об'єм пилового контейнеру	літрів	23	23
Багатошаровий збірний мішок з мікрофібри (опціонально)	літрів	20-30	20-30
Нейлоновий мішок для пилу (опціонально)	літрів	23	23
Вакуумний клапан		так	так
Ø 50 забір повітря		dx-sx	dx-sx
Ø 50 видмух повітря		зверху	зверху
Корпус порохотягу	матеріал/оздоблення	Високостійке порошкове фарбування	
Контейнер для пилу	матеріал	Поліпропілен	Поліпропілен
WI-FI 2.4 ghz (Aertecnica Device App) мережа		так	так
Активіація / деактивіація голосовими командами		так	так
Контроль потужності		так	так
Рівень шуму	дБ	64	64,5
Рекомендована поверхня до	квадратний метр	300	500
Ø 50 Глушник		так	так
Висота	см	104	114
Діаметр	см	34	34
Вага	кг	14	15,2