



BASIC



HDC WT 130

DUSTS - SOLIDS /
Polvere - solidi

MODELLI	WT 130
MOTORIZZAZIONE	Turbine
POTENZA_VOLTAGGIO	3 kW - 400V
PORTATA D'ARIA	320 m³/h
CAPACITÀ	50 L
Ø BOCCHETTONE	Central - 60 mm
DIMENSIONI	62 x 100 x h 125
PESO	100 Kg

Modello robusto e compatto dotato di turbina trifase adatta per lavori continuativi.

- I modelli sono inclusi di 5mt di tubo e lancia

SELF LINE



ONE

CON FILTRO IN POLIESTERE

MODELLI	ONE 3PH
MOTORIZZAZIONE	Turbine
POTENZA_VOLTAGGIO	2,2 kW - 400V
PORTATA D'ARIA	320 m³/h
CAPACITÀ	35 L
Ø BOCCHETTONE	Tangenziale - 60 mm
PULIZIA FILTRO	Automatico - con peso

Modello robusto e compatto dotato di turbina trifase adatta per lavori continuativi. con filtro in poliestere autopulente.

- Disponibile funzione soffiante
- I modelli sono inclusi di 5mt di tubo e lancia



SHAKE

CON FILTRO A CARTUCCIA

MODELLI	SHAKE
MOTORIZZAZIONE	Turbine
POTENZA_VOLTAGGIO	2,2 kW - 400V
PORTATA D'ARIA	320 m³/h
CAPACITÀ	50 L
Ø BOCCHETTONE	Tangenziale - 60 mm
PULIZIA FILTRO	Pistone pneu-meccanico

Aspiratore self service a turbina con filtro a cartuccia, pulizia filtro a pistone pneu-meccanico e protezione in acciaio anti intasamento brevettata.

- Disponibile funzione soffiante
- I modelli sono inclusi di 5mt di tubo e lancia

🔍 I settori di riferimento


- LAVAGISTI
- AUTOLAVAGGI



Aspiratore self service a turbina con filtro a cartuccia, pulizia filtro a pistone pneu-meccanico.

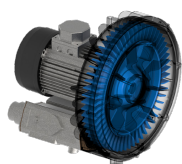
Questi aspiratori per uso self-service sono costruiti sulla base di aspiratori industriali innovativi che forniscono vantaggi in termini di efficienza di aspirazione costante e ridotto intasamento dei filtri. Il filtro non necessita di una costante e frequente manutenzione come nei convenzionali aspiratori self-service, grazie alla tecnologia filtrante Coyncò che riduce l'intasamento e fornisce sistemi di pulizia dei filtri integrati avanzati. La manutenzione ordinaria risulta minima e senza contaminazioni da polveri, garantendo ai gestori solamente agevoli e veloci operazioni di svuotamento dei fusti di raccolta, evitando di entrare in contatto con il materiale aspirato e aumentando al tempo stesso la soddisfazione dei propri clienti che usufruiranno di aspiratori sempre efficienti in termini di prestazioni di aspirazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLI	SHAKE 
MOTORIZZAZIONE	Turbine
POTENZA	2,2 kW
VOLTAGGIO	400 V
FREQUENZA	50 Hz
FILTRO	Cartuccia 13.000 cm ²
PULIZIA FILTRO	PISTONE PNEU-MECCANICO
PORTATA D'ARIA	320 m ³ /h
DEPRESSIONE MAX	320 mBar
CAPENZA	50L
GETTONIERA	MANUALE / MECCANICA / ELETTRONICA
DIMENSIONI	90x65x160 cm
COSTRUZIONE	ACCIAIO INOX Aisi 304

OPTIONAL

KIT ARIA COMPRESSA	Comprende elettrovalvola, tubo e pistola
KIT SOFFIAGGIO	Con motore soffiante per asciugatura



◀ **TURBINA CANALE LATERALE POTENTE ED AFFIDABILE**



◀ **SHAKE + DRY FUNZIONE SOFFIANTE**

Nei modelli SHAKE + DRY la funzione SOFFIANTE integrata sfrutta l'aria prodotta da un motore indipendente, non rendendo necessario il collegamento della macchina all'aria compressa di rete.



◀ **SISTEMA FILTRANTE**

Il filtro è a cartuccia alluminizzata e conduttivo in Classe M garantendo lo scarico della corrente elettrostatica ed è protetto da uno speciale ciclone BREVETTATO in acciaio INOX. L'ingresso di tipo tangenziale è fornito come standard e impedisce a corpi lunghi di incastrarsi nel tubo di aspirazione oltre a incrementare l'effetto ciclone di separazione delle polveri. La Protezione del filtro è stata progettata per ridurre l'intasamento e risulta utile affinché il filtro rimanga asciutto anche nel caso il clienter aspiri modeste quantità di liquido.



▲ **SHAKE, SCUOTI FILTRO SEMI-AUTOMATICO BREVETTATO**

Lo scuotifiltro consiste in un pistone pneu-meccanico, il quale muovendosi verso l'alto e il basso batte violentemente il fondello del filtro creando così vibrazioni necessarie per la perfetta pulizia con conseguente efficienza nel tempo. l'azione si svolge automaticamente allo spostamento di una leva a bordo macchina.



◀ **SISTEMA DI SGANCIO DEL CONTENITORE PRATICO E VELOCE**

Il contenitore di raccolta dotato di ruote si dimostra estremamente pratico in quanto è possibile sganciarlo dalla macchina, senza rimuovere alcun coperchio o filtro, assicurando uno smaltimento dei detriti veloce e senza contaminazioni.

◀ Ingresso tangenziale