



## 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



L'aspiratore industriale WT 130 BASIC rappresenta l'apice dell'efficienza e della versatilità nella pulizia industriale. Dotato di una potente turbina, disponibile in versione monofase o trifase, è ideale per operare in modo continuativo 24/7 senza richiedere costose manutenzioni. La presenza di una valvola di sicurezza di serie garantisce un funzionamento sicuro, mentre il silenziatore contribuisce a ridurre il rumore operativo, rendendo questo aspiratore ideale per ambienti industriali sensibili al rumore. La versatilità è una caratteristica chiave, grazie alla sua capacità di gestire una vasta gamma di applicazioni di aspirazione di polveri. Il filtro stellare di alta qualità cattura le particelle più sottili, e la pulizia del filtro può essere effettuata manualmente tramite scuotimento o in modo semiautomatico con l'optional dedicato. Il design compatto e la costruzione estremamente robusta garantiscono durata nel tempo e facilità di spostamento, mentre il carrello modulare consente di adattare il sistema di raccolta alle esigenze specifiche dell'utente. Inoltre, il contenitore a sgancio rapido semplifica il processo di svuotamento, rendendo l'operazione più efficiente. In sintesi, l'aspiratore industriale WT 130 BASIC è la soluzione completa per le esigenze di aspirazione industriale, offrendo prestazioni elevate, affidabilità e versatilità in un pacchetto compatto e robusto.



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

MODELLI	WT 122 L ☺	WT 130 L ☺	WT 140 L ☺
MOTORIZZAZIONE	Turbina	Turbina	Turbina
POTENZA	2,2 kW	3 kW	4 kW
VOLTAGGIO	230 V	400 V	400 V
FREQUENZA	50 Hz	50 / 60 Hz	50 Hz
AMPERAGGIO	16 A	6,7 A	8,9 A
PORTATA D'ARIA	320 m³/h	320 m³/h	320 m³/h
DEPRESSIONE MAX	300 mBar	320 mBar	320 mBar
DEPRESSIONE VALVOLA	200 mBar	250 mBar	320 mBar
Ø BOCCHETTONE	Tangenziale ø 60 mm	Tangenziale ø 60 mm	Tangenziale ø 60 mm
DIAMETRO FUSTO	ø 400 mm	ø 400 mm	ø 400 mm
DIMENSIONI	62x100x125 cm	62x100x125 cm	62x100x125 cm
PESO	100 Kg	100 Kg	100 Kg

SISTEMA FILTRANTE	WT 122	WT 130	WT 140
TIPOLOGIA FILTRO	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	13.000 cm²	13.000 cm²	13.000 cm²
MEDIA FILTRANTE	L	L	L
FILTRO SECONDARIO	OPTIONAL-HEPA	OPTIONAL-HEPA	OPTIONAL-HEPA
PULIZIA FILTRO	Manuale Scuotimento	Manuale Scuotimento	Manuale Scuotimento

SISTEMA DI RACCOLTA	WT 122	WT 130	WT 140
CAPACITÀ	50 Litri	50 Litri	50 Litri



Disponibile in versione ATEX ☺

**WT 122 / 130 / 140**



Modelli con ingresso centrale



◀ Sistema agevole di sgancio del fusto.

