

## ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE

# M 100 TAN LP ASPIRAPOLVERE INDUSTRIALE CON EFFETTO CICLONICO



Guarda il video!



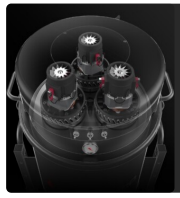


## **VANTAGGI**

- Potenza e comodità di utilizzo senza eguali
- Filtro di ampia superficie di classe M

- Entrata tangenziale con effetto ciclonico
- Raccolta Endless Bag per evitare contatto con la polvere

## HIGHLIGHTS



## **UNITÁ ASPIRANTE**

L'aspirazione è fornita da 3 motori by-pass gestiti da interruttori indipendenti, consentendo all'operatore di controllare le prestazioni di aspirazione. I motori si trovano all'interno di un robusto involucro, con una spugna isolante per mantenere un basso livello di rumorosità.



## UNITÁ FILTRANTE

L'entrata tangenziale facilita il deposito del materiale aspirato nel contenitore grazie all'effetto ciclonico. La filtrazione è garantita da un filtro stellare in poliestere in classe M (efficienza di filtrazione 1 micron) ad alta superficie filtrante, che garantisce il passaggio dell'aria anche con il filtro sporco.



## SISTEMA DI PULIZIA FILTRO

Uno scuotifiltro manuale ergonomico consente di pulire il filtro facilmente e rapidamente, rimuovendo polvere e detriti dalla superficie del filtro.



## UNITÁ DI RACCOLTA

Il materiale viene raccolto all'interno di un robusto sacco di plastica a rotolo regolabile lungo 20 mt. Una volta riempito il sacco è sufficiente sigillarlo e rimuoverlo, senza che vi sia contatto tra operatore e materiale.

## **DATI TECNICI**

MOTORE	
Tipologie	By-pass
Potenza	3,9 kW - 5,2 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	230 V
Vuoto in continuo	250 mBar
Massima portata d'aria	570 m3/h
Livello di rumorosità	72 dB(A)

MACCHINA	
Bocca aspirante	80 Ø mm
Sistema di raccolta	Endless Bag
Dimensioni	660 x 800 mm
Altezza	1515 mm
Peso	70 Kg

#### **FILTRAZIONE**

Tipologia filtro primario	Stellare
Superficie filtrante	24000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Poliestere
Sistema Pulizia filtro	Manuale



## DOTAZIONI



**VUOTOMETRO** 

Vuotometro per segnalazione di filtro ostruito o da sostituire



**CAVO DI ALIMENTAZIONE** 



SPINA TIPO SHUKO



MANIGLIONE DI SPINTA



**RUOTA CON FRENO** 

Ruota antitraccia con freno integrato



RUOTE

Ruote antitraccia pivottanti



EFFETTO CICLONICO

Bocca aspirante tangenziale + ciclone



Sistema di raccolta a rotolo continuo Endless



**COSTRUZIONE IN ACCIAIO** 

 $Robusta\ costruzione\ in\ acciaio\ verniciato$ 

industriale



## **OPZIONI**

## MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



**HEPA 14**Filtro assoluto (EN 1822)
110.000 cm² superficie filtrante Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro



**ANT M**Filtro antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



PTFE ANT Filtro PTFE antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



**BFL** Filtro classe M 38.000 cm²



MTF Filtro teflonato (Classe M EN 60335-2-69)



**PTFE**Filtro PTFE (Classe M EN 60335-2-69)

# **ALTRE OPZIONI**

60<sup>®</sup> HZ

**60 HZ** Disponibile in versione 60Hz



**ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI**Acquistando il filtro di ricambio insieme all'aspiratore



RC SCHUKO Controllo remoto da elettroutensile (MAX 2000 W)



**GRD** Messa a terra



## **ACCESSORI**



#### P00277

### TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/40MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/40 mm



#### P00278

### TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/50MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/50 mm



## P13638

#### STARTER KIT Ø 40MM

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



### P12350 Starter kit Ø 50mm

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



## P13640

## DRY KIT Ø 40MM

Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 40 mm



### P12348

#### DRY KIT Ø 50MM

Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 50 mm