

ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE

# M100 TAN LP

## ASPIRAPOLVERE INDUSTRIALE CON EFFETTO CICLONICO



Guarda il video!



**POTENZA**  
3,9 kW - 5,2 HP



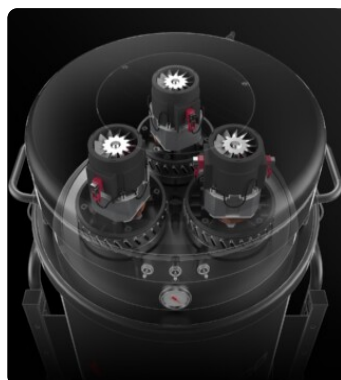
**APPLICAZIONE**  
Polveri tossiche o pericolose



**TIPO DI RACCOLTA**  
Endless bag

**VANTAGGI**

- Potenza e comodità di utilizzo senza eguali
- Filtrazione di ampia superficie di classe M
- Entrata tangenziale con effetto ciclonico
- Raccolta Endless Bag per evitare contatto con la polvere

**HIGHLIGHTS**

**UNITÀ 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.


**UNITÀ 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.


**UNITÀ 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		MACCHINA		FILTRAZIONE	
Tipologie	By-pass	Bocca aspirante	80 Ø mm	Tipologia filtro primario	Stellare
Potenza	3,9 kW - 5,2 HP	Sistema di raccolta	Endless Bag	Superficie filtrante	24000 cm <sup>2</sup>
Frequenza	50/60 Hz	Dimensioni	660 x 800 mm	Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Voltaggio	230 V	Altezza	1515 mm	Media	Poliestere
Vuoto in continuo	250 mBar	Peso	70 Kg	Sistema Pulizia filtro	Manuale
Massima portata d'aria	570 m <sup>3</sup> /h				
Livello di rumorosità	72 dB(A)				

**OPZIONI**

**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



**HEPA 14**  
Filtro assoluto (EN 1822)  
110.000 cm<sup>2</sup> 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 cm<sup>2</sup>



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



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

**ALTRE OPZIONI**



**60 HZ**  
Disponibile in versione 60Hz



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



**RC SCHUKO**  
Controllo remoto da elettrodomestico (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**

Set di sicurezza per aree con rischio elettrostatico, ideale per polveri fini e conduttive. - 3mt EVA elettroconduttivo - 1x Manicotto ...



**P12350**

**STARTER KIT Ø 50MM**

Soluzione essenziale e compatta per interventi di aspirazione rapida su superfici semplici. - 3mt Tubo Evaflex - 2x manicotto in gomma ant ...



**P13640**

**DRY KIT Ø 40MM**

Configurazione ottimizzata per la pulizia accurata di pavimenti e superfici da polveri asciutte. - 3mt Tubo Evaflex - 1x Manicotto in go ...



**P12348**

**DRY KIT Ø 50MM**

Kit per il trattamento di ampie superfici da polveri asciutte che richiedono alta efficienza di aspirazione. - 3mt Tubo Evaflex - 2x Man ...