

ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE

M100 TAN LP

ASPIRAPOLVERE INDUSTRIALE CON EFFETTO CICLONICO



Guarda il video!



POTENZA
3,9 kW - 5,2 HP



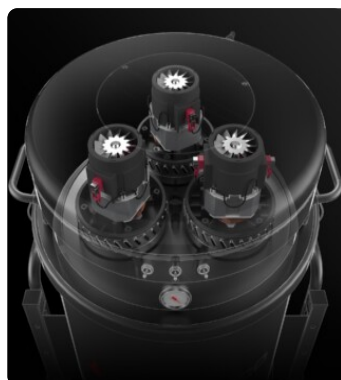
APPLICAZIONE
Polveri tossiche o pericolose



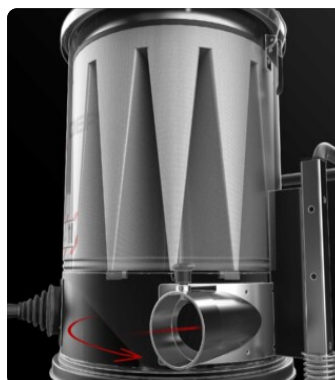
TIPO DI RACCOLTA
Endless bag

VANTAGGI

- Potenza e comodità di utilizzo senza eguali
- Filtra 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

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	M
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 pivotanti



EFFETTO CICLONICO

Bocca aspirante tangenziale + ciclone



LP

Sistema di raccolta a rotolo continuo Endless Bag



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 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

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