

# ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE

# M 100 ASPIRATORE INDUSTRIALE



Guarda il video!





POTENZA 3,9 kW - 5,2 HP



APPLICAZIONE Polveri, solidi e trucioli



CAPACITA' 100 Lt

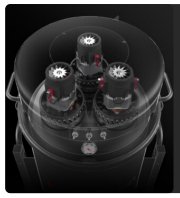


# **VANTAGGI**

- Aspiratore industriale in acciaio potente ed affidabile
- Filtri specifici per materiali con diverse caratteristiche

- Possibilità di aspirare polveri, solidi e liquidi
- Molteplici opzioni costruttive disponibili

# 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

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 contenitore verniciato completo di maniglia che ne consente lo sgancio. Grazie alle 4 robuste ruote pivottanti, il contenitore può essere spostato con estrema facilità, per poi smaltire il materiale raccolto.

# **DATI TECNICI**

MUTURE	
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	70 Ø mm
Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio
Capacità	100 Lt
Dimensioni	660 x 800 mm
Altezza	1515 mm
Peso	80 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



DEFLETTORE

Deflettore interno a protezione del filtro



**CAVO DI ALIMENTAZIONE** 



SPINA TIPO SHUKO



MANIGLIONE DI SPINTA



**RUOTA CON FRENO** 

Ruota antitraccia con freno integrato



RUOTE

Ruote antitraccia pivottanti



**COSTRUZIONE IN ACCIAIO** 

Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale

# **OPZIONI**

# SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI



#### SP

Pulizia cartucce in controcorrente d'aria Filtro antistatico classe M (EN 60335-2-69) 3 Cartucce poliestere antistatico 9 m² superficie filtrante



#### CON

Compressore a bordo Compressore montato su carenatura posteriore



# MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



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



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



**NOMEX** Filtro resistente 250° Celsius



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



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



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



# **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)



**EFFETTO CICLONICO** 

Bocca aspirante tangenziale + ciclone



LP

Sistema di raccolta a rotolo continuo Endless Bag Sistema insaccamento Longopac



KDP

KIT differenziale di pressione per insaccamento



GRD

Messa a terra



FLT

Dispositivo galleggiante per liquidi



RX

Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GX

Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



TX

Contenitore camera e struttura in acciaio INOX AISI 304



AB

Cassetta porta accessori



## KIT PER SVUOTAMENTO CONTENITORE

Sistema per lo svuotamento facilitato del contenitore tramite sollevamento con muletto.



# **ACCESSORI**



#### P13970

## BRACCIO ASPIRANTE SNODATO D70

Braccio di aspirazione flessibile in PVC installabile su modelli già esistenti - 1,2 mt lunghezza - d70



#### 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



# 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



## P13639

## KIT WET & DRY Ø 40MM

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



## P11887

#### KIT WET & DRY Ø 50MM

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