

## ASPIRATORI INDUSTRIALI AD ARIA COMPRESSA

# MINIAIR ASPIRAPOLVERE INDUSTRIALE AD ARIA COMPRESSA









## **VANTAGGI**

- Alimentato ad aria compressa
- Alta capacità ed efficienza di filtrazione
- Robusta costruzione in acciaio verniciato
- Molteplici opzioni costruttive disponibili

## HIGHLIGHTS



### UNITÁ ASPIRANTE

L'aspirazione è generata da due eiettori i quali generano, senza l'impiego di elementi meccanici, una notevole depressione all'interno della camera, rendendo così possibile l'aspirazione.



## 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**

MOTORE	
Tipologie	Eiettore Venturi
Vuoto in continuo	500 mBar
Massima portata d'aria	250 m3/h
Livello di rumorosità	78 dB(A)
Aria richiesta	2500 lt/min
Pressione richiesta	6 - 8 Bar

#### **MACCHINA**

Bocca aspirante	70 Ø mm
Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio
Capacità	45 Lt
Dimensioni	550 x 620 mm
Altezza	1150 mm
Peso	40 Kg

#### **FILTRAZIONE**

Tipologia filtro primario	Stellare
Superficie filtrante	15000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Poliestere
Sistema Pulizia filtro	Manuale



# DOTAZIONI



VALVOLA DI ALIMENTAZIONE DELL'ARIA COMPRESSA



**VUOTOMETRO**Vuotometro per segnalazione di filtro ostruito o da sostituire



MANIGLIONE DI SPINTA



**RUOTA CON FRENO** Ruota antitraccia con freno integrato



**RUOTE** Ruote antitraccia pivottanti



**COSTRUZIONE IN ACCIAIO**Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale



**DEFLETTORE**Deflettore interno a protezione del filtro



## **OPZIONI**

# MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14 Filtro assoluto (EN 1822) 22.000 cm² superficie filtrante Classe H14 (EN 1822) Fibra di vetro



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



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



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



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



**NOMEX** Filtro resistente 250° Celsius

# **ALTRE OPZIONI**



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



**AB**Cassetta porta accessori



**BX**Contenitore in acciaio INOX AISI 304



**GX** Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



**GRD** Messa a terra



**FLT**Dispositivo galleggiante per liquidi



## **ACCESSORI**



#### 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



## 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



#### P13970

BRACCIO ASPIRANTE SNODATO D70

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