

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



VUOTOMETROVuotometro 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 ACCIAIORobusta costruzione in acciaio verniciato industriale



DEFLETTOREDeflettore 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 ANTFiltro PTFE antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



ANT MFiltro 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 ANNIAcquistando il filtro di ricambio insieme all'aspiratore



ABCassetta porta accessori



BXContenitore in acciaio INOX AISI 304



GX Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



GRD Messa a terra



FLTDispositivo 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