

ASPIRATORI INDUSTRIALI AD ARIA COMPRESSA

MINIAIR

ASPIRAPOLVERE INDUSTRIALE AD ARIA COMPRESSA



APPLICAZIONE

Polveri, solidi e trucioli



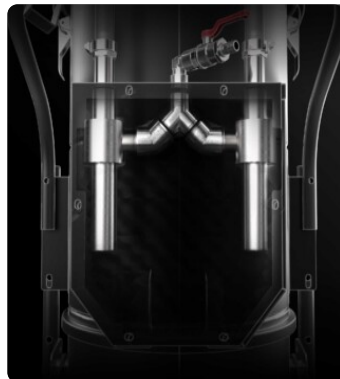
CAPACITA'

45 Lt

VANTAGGI

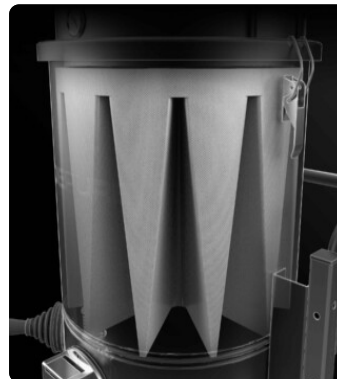
- Alimentato ad aria compressa
- Alta capacità ed efficienza di filtrazione
- Robusta costruzione in acciaio verniciato
- Molteplici opzioni costruttive disponibili

HIGHLIGHTS



UNITÀ 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.



UNITÀ 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.



UNITÀ 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 pivotanti, il contenitore può essere spostato con estrema facilità, per poi smaltire il materiale raccolto.

DATI TECNICI

MOTORE

Tipologie	Elettore Venturi
Vuoto in continuo	500 mBar
Massima portata d'aria	300 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	M
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 antiraccia con freno integrato



RUOTE

Ruote antiraccia pivotanti



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

ALTRÉ OPZIONI


ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI

Acquistando il filtro di ricambio insieme
all'aspiratore


AB

Cassetta porta accessori


BX

Containitore 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 Ø70
Braccio di aspirazione flessibile in PVC installabile su modelli già esistenti - 1,2 mt lunghezza - d70