

ASPIRATORI INDUSTRIALI AD ARIA COMPRESSA

AC 100

ASPIRATORE INDUSTRIALE AD ARIA COMPRESSA



APPLICAZIONE
Polveri, solidi e trucioli



CAPACITA'
100 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 un tubo di venturi, dispositivo che permette di generare ottime prestazioni di aspirazione senza alcun tipo di movimento meccanico o componente elettrico.


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 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		MACCHINA		FILTRAZIONE	
Tipologie	Eietture Venturi	Bocca aspirante	80 Ø mm	Tipologia filtro primario	Stellare
Vuoto in continuo	500 mBar	Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio	Superficie filtrante	24000 cm ²
Massima portata d'aria	480 m ³ /h	Capacità	100 Lt	Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Livello di rumorosità	78 dB(A)	Dimensioni	660 x 800 mm	Media	Poliestere
Aria richiesta	1233 lt/min	Altezza	1200 mm	Sistema Pulizia filtro	Manuale
Pressione richiesta	6 - 8 Bar	Peso	62 Kg		

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)



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)

ALTRE OPZIONI



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



LP
Sistema di raccolta a rotolo continuo Endless Bag
Sistema insaccamento Longopac



GRD
Messa a terra



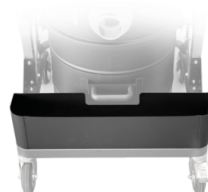
FLT
Dispositivo galleggiante per liquidi



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



AB
Cassetta porta accessori

ACCESSORI



P13638
STARTER KIT Ø 40MM

Set di sicurezza per aree con rischio elettrostatico, ideale per polveri fini e conduttive. - 3mt EVA elettroconduttivo - 1x Manicotto ...



P12350
STARTER KIT Ø 50MM

Soluzione essenziale e compatta per interventi di aspirazione rapida su superfici semplici. - 3mt Tubo Evaflex - 2x manicotto in gomma ant ...



P13639
KIT WET & DRY Ø 40MM

Kit versatile progettato per passare agevolmente dall'aspirazione di polveri a quella di residui liquidi. - 3mt Tubo Evaflex - 1x Manico ...



P11887
KIT WET & DRY Ø 50MM

Sistema robusto per l'aspirazione di grandi quantità di liquidi e detriti solidi. - 3mt Tubo Evaflex - 2x Manicotti in gomma antistatic ...



P13640
DRY KIT Ø 40MM

Configurazione ottimizzata per la pulizia accurata di pavimenti e superfici da polveri asciutte. - 3mt Tubo Evaflex - 1x Manicotto in go ...



P12348
DRY KIT Ø 50MM

Kit per il trattamento di ampie superfici da polveri asciutte che richiedono alta efficienza di aspirazione. - 3mt Tubo Evaflex - 2x Man ...