

ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE

FOX 24 ASPIRAPOLVERE INDUSTRIALE A BATTERIA





POTENZA 1,5 kW - 2 HP



APPLICAZIONE Polveri, solidi e trucioli



CAPACITA' 100 Lt



VANTAGGI

- Aspiratore industriale in acciaio potente ed affidabile
- Senza cavo per una maneggevolezza senza pari
- Possibilità di aspirare polveri, solidi e liquidi
- Batteria e caricabatteria non inclusi

HIGHLIGHTS



ALIMENTAZIONE

I tre potenti motori by-pass che compongono l'unità aspirante sono alimentati da una batteria (non fornita) da 24V e ≥ 85 A. Ogni motore è gestito da un interruttore indipendente che permette all'operatore di controllare le prestazioni della macchina. I motori sono posizionati in una resistente scatola di metallo con una spugna isolante per mantenere basso il livello di rumorosità.



UNITÁ 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.



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	By-pass
Potenza	1,5 kW - 2 HP
Vuoto in continuo	240 mBar
Massima portata d'aria	350 m3/h
Livello di rumorosità	64 dB(A)
Voltaggio Batteria	12 V
Numero batterie necessarie	2

MACCHINA	
Bocca aspirante	80 Ø mm
Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio
Capacità	100 Lt
Dimensioni	660 x 1200 mm
Altezza	1400 mm
Peso	100 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



RUOTA CON FRENO

 $Ruota\,antitraccia\,con\,freno\,integrato$



RUOTE

Ruote antitraccia pivottanti



EFFETTO CICLONICO

 ${\sf Bocca\ aspirante\ tangenziale\ +\ ciclone}$



COSTRUZIONE IN ACCIAIO

Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale



OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



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



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



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



NOMEXFiltro resistente 250° Celsius



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



ANT MFiltro antistatico (Classe M EN 60335-2-69)

ALTRE OPZIONI

60[©]HZ

60 HZ Disponibile in versione 60Hz



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



GRD Messa a terra



BXContenitore in acciaio INOX AISI 304



GX Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



ACCESSORI



P12350 Starter Kit Ø 50MM

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



P11887

KIT WET & DRY Ø 50MM

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