

DEPOLVERATORI ED ASPIRATRUCIOLI INDUSTRIALI

DF 40DEPOLVERATORE INDUSTRIALE CON GRANDE PORTATA D'ARIA











VANTAGGI

- Elevatissima portata d'aria per polveri in sospensione
- Alta capacità ed efficienza di filtrazione

- Robusta costruzione in acciaio verniciato
- Braccio di aspirazione disponibile (anche Atex)

HIGHLIGHTS



UNITÁ ASPIRANTE

L'aspirazione è generata da un elettroventilatore disegnato appositamente per garantire la miglior portata d'aria mantenendo un buon livello di depressione.



UNITÁ FILTRANTE

Il materiale aspirato viene deviato da un deflettore a protezione del filtro principale. 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	Ventilatore
Potenza	4 kW - 5,5 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Massimo vuoto mmH2O	370 340 270 mmH2O
Livello depressione statica	300 270 200 mmH2O
Massima portata d'aria	1500 2100 2700 m3/h
Classe di isolamento	55 F IP
Livello di rumorosità	73 dB(A)

MACCHINA Bocca aspirante 150 | 180 | 200 Ø mm Sistema di raccolta Contenitore in acciaio Capacità 65 Lt Dimensioni 630 x 1100 mm Altezza 2150 mm Peso 145 Kg

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Stellare
Superficie filtrante	45000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Poliestere
Sistema Pulizia filtro	Manuale



DOTAZIONI





SPINASpina industriale a 4 poli



CAVO DI ALIMENTAZIONE



RUOTA CON FRENO Ruota antitraccia con freno integrato



RUOTE Ruote antitraccia pivottanti



COSTRUZIONE IN ACCIAIORobusta costruzione in acciaio verniciato industriale



OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 13 Filtro assoluto (EN 1822) 35.000 cm² superficie filtrante Classe H13 (EN 1822) Fibra di vetro



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



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



NOMEXFiltro resistente 250° Celsius



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

SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI



Pulizia cartucce in controcorrente d'aria Filtro antistatico classe M (EN 60335-2-69) 3 Cartucce poliestere antistatico 9 m² superficie filtrante



PSC Scuotifiltro Pneumatico



ALTRE OPZIONI

60[®] HZ

60 HZ

Disponibile in versione 60Hz



ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI

Acquistando il filtro di ricambio insieme all'aspiratore



BX

Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GX

Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



TX

Contenitore camera e struttura in acciaio INOX AISI 304



GRD

Messa a terra



SPARK TRAP

Progettato per catturare le scintille prodotte durante le operazioni di saldatura, levigatura o lucidatura di parti metalliche

ACCESSORI



P12300/150

FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 150MM

Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per tubo flessibile diametro 150 mm



P12300/180

FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 180MM

Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per tubo flessibile diametro 180 mm



P12300/200

FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 200MM

Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per tubo flessibile diametro 200 mm



P12334

FLANGIA CONNESSIONE BRACCIO Ø 160MM

Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per braccio flangiato in diametro 160 mm



P12336

BRACCIO ASPIRANTE Ø 160MM/ L 3M

Braccio aspirante diametro 160mm articolato in tre parti di lunghezza totale 3 metri dotato di cappa snodabile e valvola per regolazione del ...