

DEPOLVERATORI ED ASPIRATRUCIOLI INDUSTRIALI

DF 40 SP DEPOLVERATORE INDUSTRIALE CON PULIZIA AUTOMATICA DEI FILTRI INTEGRATA









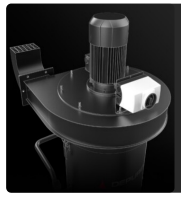


VANTAGGI

- Elevatissima portata d'aria per polveri in sospensione
- Sistema di pulizia automatico dei filtri

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

HIGHLIGHTS



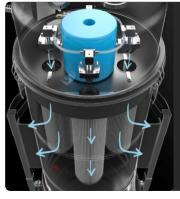
UNITÁ ASPIRANTE

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



UNITÁ FILTRANTE

La filtrazione è garantita da filtri a cartuccia in poliestere in classe M (efficienza di filtrazione 1 micron) ad alta superficie filtrante, che garantiscono il passaggio dell'aria anche con a filtri sporchi.



SISTEMA DI PULIZIA FILTRO SP

Sistema di pulizia dei filtri automatica in contro corrente d'aria a 6 bar (aria compressa non fornita di serie). Ogni filtro viene pulito a intervalli regolari e regolabili in maniera alternata senza interrompere l'aspirazione. Ideale per polveri fini e difficili.



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	2500 mm
Peso	145 Kg

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	4x Cartucce
Superficie filtrante	120000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Poliestere Antistatico
Sistema Pulizia filtro	Automatico SP



DOTAZIONI





SPINA Spina industriale a 4 poli







RUOTE Ruote antitraccia pivottanti



COSTRUZIONE IN ACCIAIO

Robusta 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



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



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 ...