

# DEPOLVERATORI ED ASPIRATRUCIOLI INDUSTRIALI

# **DF 075 DEPOLVERATORE INDUSTRIALE**



Guarda il video!









CAPACITA' 65 Lt

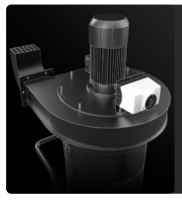


## **VANTAGGI**

- 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	0,75 kW - 1 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Massimo vuoto mmH2O	185   200   180 mmH2O
Livello depressione statica	180   192   170 mmH2O
Massima portata d'aria	300   600   800 m3/h
Classe di isolamento	55   F IP
Livello di rumorosità	70 dB(A)

# MACCHINA Bocca aspirante 70 | 100 | 120 Ø mm Sistema di raccolta Contenitore in acciaio Capacità 65 Lt Dimensioni 660 x 800 mm Altezza 1630 mm Peso 110 Kg

#### FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Stellare
Superficie filtrante	24000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Poliestere
Sistema Pulizia filtro	Manuale



# DOTAZIONI





**SPINA** Spina industriale a 4 poli







**RUOTE** Ruote antitraccia pivottanti



**COSTRUZIONE IN ACCIAIO**Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale

# **OPZIONI**

# SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI



SP

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



# 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)



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



**NOMEX** Filtro resistente 250° Celsius



**BFL** Filtro classe M 38.000 cm²



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



**ACB** Filtro carboni attivi

# **ALTRE OPZIONI**



**60 HZ** Disponibile in versione 60Hz



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



**GRD** Messa a terra



**UX**Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



**BX**Contenitore in acciaio INOX AISI 304



**TX**Contenitore camera e struttura in acciaio INOX AISI 304



**100 LT** Contenitore 100 lt.



**SPARK TRAP** 

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



## **ACCESSORI**



#### 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 ...



#### P12300/200

#### FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 200MM

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



#### P12300/180

#### FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 180MM

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



#### P12300/150

#### FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 150MM

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



#### P12300/120

#### FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 120MM

Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per tubo flessibile diametro 120 mm



#### P12300/100

#### FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 100MM

Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per tubo flessibile diametro 100 mm



#### P12334

#### FLANGIA CONNESSIONE BRACCIO Ø 160MM

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