

DEPOLVERATORI ED ASPIRATRUCIOLI INDUSTRIALI

# DF 075

## DEPOLVERATORE INDUSTRIALE



Guarda il video!



**POTENZA**  
0,75 kW - 1 HP



**APPLICAZIONE**  
Polveri volatili e sospese



**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**

**UNITÀ ASPIRANTE**

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


**UNITÀ 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.


**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 pivotanti, il contenitore può essere spostato con estrema facilità, per poi smaltire il materiale raccolto.

**DATI TECNICI**

| MOTORE                           |                                    | MACCHINA            |                        | FILTRAZIONE                      |                       |
|----------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Tipologie                        | Ventilatore                        | Bocca aspirante     | 70   100   120 Ø mm    | Tipologia filtro primario        | Stellare              |
| Potenza                          | 0,75 kW - 1 HP                     | Sistema di raccolta | Contenitore in acciaio | Superficie filtrante             | 24000 cm <sup>2</sup> |
| Frequenza                        | 50/60 Hz                           | Capacità            | 65 Lt                  | Classe filtrazione EN 60335-2-69 | M                     |
| Voltaggio                        | 400 V                              | Dimensioni          | 660 x 800 mm           | Media                            | Poliestere            |
| Massimo vuoto mmH <sub>2</sub> O | 185   200   180 mmH <sub>2</sub> O | Altezza             | 1630 mm                | Sistema Pulizia filtro           | Manuale               |
| Livello depressione statica      | 180   192   170 mmH <sub>2</sub> O | Peso                | 110 Kg                 |                                  |                       |
| Massima portata d'aria           | 300   600   800 m <sup>3</sup> /h  |                     |                        |                                  |                       |
| Classe di isolamento             | 55   F IP                          |                     |                        |                                  |                       |
| Livello di rumorosità            | 70 dB(A)                           |                     |                        |                                  |                       |

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 m<sup>2</sup> superficie filtrante

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



**HEPA 13**  
Filtro assoluto (EN 1822)  
35.000 cm<sup>2</sup> 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 cm<sup>2</sup>



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



**ACB**  
Filtro carboni attivi

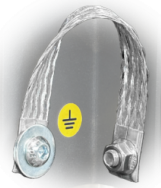
**ALTRE OPZIONI**

**60<sup>Hz</sup>**

**60 HZ**  
Disponibile in versione 60Hz



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



**GRD**  
Messa a terra



**GX**  
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