

DEPOLVERATORI ED ASPIRATRUCIOLI INDUSTRIALI

# DF 075 SP

## DEPOLVERATORE INDUSTRIALE CON PULIZIA DEI FILTRI AUTOMATICA



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
- Pulizia automatica dei filtri per una maggiore autonomia di lavoro
- 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**

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.


**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**

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	1980 mm
Peso	110 Kg

**FILTRAZIONE**

Tipologia filtro primario	3x Cartucce
Superficie filtrante	90000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Poliestere Antistatico
Sistema Pulizia filtro	Automatico SP

**OPZIONI**

**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



**ACB**  
Filtro carboni attivi

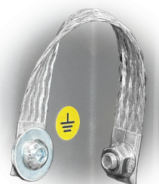
**ALTRE OPZIONI**

**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



**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