

ASPIRATORI INDUSTRIALI PER POLVERI TOSSICHE E PERICOLOSE

# M65 SP LP

## ASPIRATORE INDUSTRIALE CON PULIZIA AUTOMATICA DEI FILTRI



**POTENZA**  
3,9 kW - 5,2 HP



**APPLICAZIONE**  
Polveri tossiche o pericolose



**TIPO DI RACCOLTA**  
Endless bag

**VANTAGGI**

- Progettato per aspirazione di polveri fini
- Compatto e semplice da collegare ad altri macchinari
- Filtri di ampia superficie di classe M con pulizia automatica SP
- Raccolta Endless Bag per evitare contatto con la polvere

**HIGHLIGHTS**

**UNITÀ ASPIRANTE**

L'aspirazione è fornita da 3 motori by-pass gestiti da interruttori indipendenti, consentendo all'operatore di controllare le prestazioni di aspirazione. I motori si trovano all'interno di un robusto involucro, con una spugna isolante per mantenere un basso livello di rumorosità.


**SISTEMA DI PULIZIA FILTRO SP**

Sistema di pulizia dei filtri automatico 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 robusto sacco di plastica a rotolo regolabile lungo 20 mt. Una volta riempito il sacco è sufficiente sigillarlo e rimuoverlo, senza che vi sia contatto tra operatore e materiale.


**COMPRESSORE**

Sistema con compressore, installato a bordo, per il corretto funzionamento della pulizia del filtro tramite SP.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologie	By-pass
Potenza	3,9 kW - 5,2 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	230 V
Vuoto in continuo	250 mBar
Massima portata d'aria	570 m <sup>3</sup> /h
Livello di rumorosità	72 dB(A)

**MACCHINA**

Bocca aspirante	70 Ø mm
Sistema di raccolta	Endless Bag
Dimensioni	650 X 1100 mm
Altezza	1865 mm
Peso	155 Kg

**FILTRAZIONE**

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

**DOTAZIONI**



**DEFLETTORE**

Deflettore interno a protezione del filtro



**MANIGLIONE DI SPINTA**



**SPINA TIPO SHUKO**



**VUOTOMETRO**

Vuotometro per segnalazione di filtro ostruito o da sostituire



**CAVO DI ALIMENTAZIONE**



**RUOTA CON FRENO**

Ruota antitraccia con freno integrato



**RUOTE**

Ruote antitraccia pivotanti



**COSTRUZIONE IN ACCIAIO**

Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale



**LP**

Sistema di raccolta a rotolo continuo Endless Bag



**SP**

Pulizia cartucce in controcorrente d'aria



**FILTRAZIONE ANTISTATICA**

Filtrazione antistatica per scaricare l'energia statica



**COM**

Compressore a bordo

## OPZIONI

### MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



#### HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822)  
22.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Classe H14 (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



#### EFFETTO CICLONICO

Bocca aspirante tangenziale + ciclone

**ACCESSORI**



**P10867**  
**TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM**  
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/40 mm



**P10866**  
**TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/50MM**  
Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/50 mm



**P13638**  
**STARTER KIT Ø 40MM**  
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



**P12350**  
**STARTER KIT Ø 50MM**  
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



**P13640**  
**DRY KIT Ø 40MM**  
Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 40 mm



**P12348**  
**DRY KIT Ø 50MM**  
Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 50 mm