

## SCHEDA TECNICA

# XFLOOR PLUS

## ASPIRATORE

### INDUSTRIALE PER

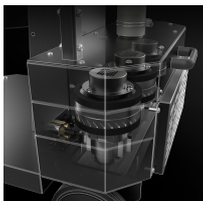
### POLVERI FINI E

### TOSSICHE

Compatto e facile da trasportare, l'aspiratore industriale per polveri fini XFLOOR PLUS rappresenta una efficace combinazione di potenza, efficienza di filtrazione e raccolta sicura delle polveri, ideale per garantire massima protezione dalla dispersione delle polveri, anche fini o tossiche per l'uomo, in operazioni di edilizia, trattamento pavimenti o superfici.

- Aspiratore industriale per polveri fini
- Entrata tangenziale con effetto ciclonico
- Filtro di ampia superficie di classe M
- Raccolta Endless Bag per evitare contatto con la polvere

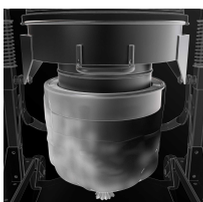
**POTENZA**  
3,9 kW**SUPERFICIE**  
45.000 cm<sup>2</sup>**CAPACITÀ**  
Endless Bag Lt

**HIGHLIGHTS**

**UNITÀ ASPIRANTE**

L'aspirazione è garantita da 3 motori by-pass controllati da un unico interruttore che ne consente l'avvio in sequenza, evitando picchi di corrente. 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**

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 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.


**UNITÀ FILTRANTE**

L'entrata tangenziale facilita il deposito del materiale aspirato nel contenitore grazie all'effetto ciclonico. 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.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	By-pass
Voltaggio	230V
Vuoto in continuo	250mBar
Massima portata d'aria	570m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Frequenza	50Hz
Potenza	5,2HP

**FILTRO PRIMARIO**

Tipologia	Stellare
Classe EN 60335-2-69	M
Media	Poliestere
Pulizia filtro	Manuale

**MACCHINA**

Bocca aspirante	80Ø mm
Dimensioni	980 x 565mm
Altezza	1.730mm
Peso	80Kg
Ciclone conico	Incluso

**OPZIONI**



**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



**MTF**

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



**PTFE**

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



**PTFE ANT**

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

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**

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

**60 HZ**

Disponibile in versione 60Hz



**TELAIO TELESCOPICO**

Per ridurre l'ingombro e facilitare il trasporto



**RC SCHUKO**

Controllo remoto da elettroutensile (MAX 2000 W)