

## SCHEDA TECNICA

# XFLOOR 3 ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA TRATAMIENTO DE SUPERFICIES

Compacto y fácil de transportar, el aspirador industrial XFLOOR para polvo fino representa una combinación eficaz de potencia, eficacia de filtración y recogida segura del polvo, ideal para garantizar la máxima protección contra la dispersión de polvo, incluido el polvo fino o tóxico para las personas, en operaciones de construcción, tratamiento de suelos o superficies.

- Aspirador industrial para polvo fino
- Entrada tangencial con efecto ciclónico
- Filtro de gran superficie de clase M
- Sistema de recogida «Endless Bag» para evitar el contacto con el polvo



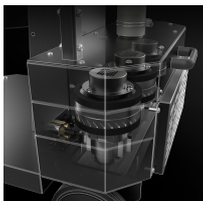
**POTENZA**  
3,9 kW



**SUPERFICIE**  
24.000 cm<sup>2</sup>



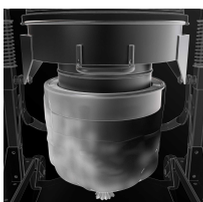
**CAPACITÀ**  
Endless Bag Lt

**HIGHLIGHTS**

**UNIDAD DE ASPIRACIÓN**

La aspiración se realiza mediante 3 motores by-pass controlados por un único interruptor que les permite arrancar secuencialmente, evitando los picos de corriente. Los motores están situados dentro de una robusta caja, con una esponja aislante para mantener un bajo nivel de ruido.


**SISTEMA DE LIMPIEZA DE FILTRO**

Un sacudidor manual ergonómico permite limpiar el filtro fácil y rápidamente, eliminando el polvo y los residuos de la superficie filtrante.


**UNIDAD DE RECOGIDA**

El material se recoge dentro de un robusto saco de rollo de plástico ajustable de 20 m de longitud. Una vez lleno el saco, simplemente se sella y se retira, sin contacto entre el operario y el material.


**UNIDAD DE FILTRO**

La entrada tangencial facilita la deposición del material aspirado en el recipiente gracias al efecto ciclónico. La filtración está garantizada por un filtro de estrella de poliéster de clase M (eficacia filtrante de 1 micra) con una elevada superficie filtrante, que garantiza el paso del aire incluso con el filtro sucio.

**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	Estrella
Classe EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster
Pulizia filtro	Manual

**MACCHINA**

Bocca aspirante	80Ø mm
Dimensioni	920 x 565mm
Altezza	1.430mm
Peso	70Kg
Ciclone conico	Incluso

**OPZIONI**



**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



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



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

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



**60 HZ**  
Disponibile in versione 60Hz



**TELAIO TELESCOPICO**  
Per ridurre l'ingombro e facilitare il trasporto



**RC SCHUKO**  
Controllo remoto da elettrotensile (MAX 2000 W)