

## SCHEMA TECNICA

# XM35 FLOOR PREPARATION LP ASPIRATORE INDUSTRIALE

ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE, ASPIRATORI INDUSTRIALI PER POLVERI TOSSICHE E PERICOLOSE

L'aspiratore industriale XM35 Floor Preparation della linea Depureco è stato progettato per l'estrazione delle polveri di levigatura dei pavimenti. L'aspiratore può essere collegato alla macchina levigatrice per aspirare direttamente le polveri generate garantendo la salubrità dell'aria e la salute dell'operatore. All'interno della camera aspirante si trova un filtro a cartuccia conica ad ampia superficie filtrante (35.000 cm<sup>2</sup>), circondata da un cilindro metallico, ottimo per fermare le polveri di cemento proteggendo filtro. Questa unità è dotata di speciali ruote maggiorate in gomma per offrire una facilità di movimento senza pari. La facilità di movimento viene accentuata anche dal pratico sistema telescopico che consente di compattare la macchina, riducendo le sue dimensioni, per facilitarne il trasporto. L'aspirapolvere ha la possibilità di essere equipaggiato con un contenitore in acciaio verniciato da 45 Lt o da un pratico sistema Longopac con sacco senza fine.



**POTENZA**  
2.6 kW



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



**CAPACITÀ**  
Longopac Lt

**HIGHLIGHTS**
**UNITÀ ASPIRANTE**


L'aspirazione è fornita da 2 motori by-pass. Ogni motore è gestito da un interruttore indipendente che consente 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.

**UNITÀ FILTRANTE**


La filtrazione è garantita da un robusto filtro cartuccia in poliestere. La cartuccia è stata realizzata per mantenere un'ampia superficie filtrante (35.000 cm<sup>2</sup>) in uno spazio compatto. In questo modo l'aria può passare attraverso anche quando il filtro è sporco. Il filtro è certificato in classe M (BIA | EN 60335-2-69) e arresta le particelle fino a 1 micron, preservando i motori e l'operatore.

**SISTEMA DI PULIZIA VIBRO**


Un sistema di pulizia della cartuccia filtrante tramite vibrazione che permette di mantenere la massima efficienza aspirante anche dopo utilizzi prolungati, senza bisogno di intervento da parte dell'operatore.


**LONGOPAC®**

Il materiale viene raccolto all'interno di un robusto sacco di plastica chiamato Longopac® lungo 20 mt. Il sacco viene arrotolato al di sotto della camera ed è adattabile ad ogni esigenza. L'operatore, una volta riempitosi il sacco, può chiuderlo al di sopra del materiale aspirato caduto automaticamente al suo interno, sigillarlo, tagliare il segmento di sacco con i detriti e disfarsene in totale sicurezza, senza che vi sia contatto tra operatore e materiale.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	BY-PASS
Voltaggio	230V
Massimo vuoto	250mBar
Massima portata d'aria	380m <sup>3</sup> /h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	2
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3.5HP

**FILTRO PRIMARIO**

Tipologia	cartuccia
Classe EN 60335-2-69	Classe M
Media	poliestere antistatico
Pulizia filtro	Vibrazione
Efficienza filtrante (IFA)	IFA/BGIA M-PES AL

**MACCHINA**

Bocca aspirante	50Ø mm
Dimensioni	585 x 545mm
Altezza	1.395mm
Peso	45Kg

**OPZIONI**



**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**

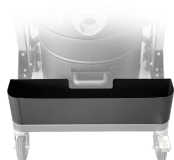


**HEPA 13**

Filtro assoluto (EN 1822)  
35.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Classe H13 (EN 1822)  
Fibra di vetro

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



**AB**

Cassetta porta accessori



**BX**

Contenitore in acciaio INOX AISI 304



**GRD**

Messa a terra

**ACCESSORI**



**P12348**

**DRY KIT Ø 50MM**

Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 50 mm



**P12348**

**DRY KIT Ø 50MM**

Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 50 mm



**P12348**

**DRY KIT Ø 50MM**

Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 50 mm