

## SCHEMA TECNICA

# TX 750 P JC LONGOPAC

## ASPIRATORE

## INDUSTRIALE

L'[aspiratore industriale](#) TX 750 P JC Longopac si distingue per la sua **potenza, manovrabilità e compattezza**. Dotato di una **turbina a canale laterale da 7.5 KW**, ideale per lavorare in continuo senza necessità di manutenzione. All'interno della **camera filtrante** è presente un **filtro a cartuccia conica in PTFE (35.000 cm<sup>2</sup>)**, certificato **Classe M** (efficienza di filtrazione 1 micron) ideale per lavorare anche con le **polveri più difficili**. L'unità può essere dotata di **filtro assoluto H14** su richiesta. Il **sistema di pulizia filtro JetClean®** permette di pulire il filtro utilizzando il differenziale di pressione tra l'interno e l'esterno dell'aspiratore. Infine, l'aspiratore è dotato di un sistema di raccolta **Longopac**, che insacca automaticamente il materiale aspirato in sacchi a perdere in plastica trasparente ad alta resistenza, i cui volumi possono essere gestiti dall'operatore senza entrare in contatto con il materiale aspirato.



**POTENZA**  
7,5 kW



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



**CAPACITÀ**  
Longopac

**HIGHLIGHTS**

**UNITÀ ASPIRANTE**

L'unità aspirante è una turbina a canale laterale con accoppiamento diretto tra motore e girante. La turbina è dotata di una valvola di sicurezza che garantisce un lavoro continuo, senza alcuna manutenzione. Nella turbina è incluso di serie un silenziatore metallico che garantisce un basso livello di rumorosità.


**FILTRO CLASSE M**

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 DEL FILTRO JET CLEAN**

L'aspiratore è dotato di un nuovo sistema di pulizia filtro chiamato JetClean® progettato da Depureco. Grazie alla diversa pressione tra l'esterno e l'interno dell'aspiratore, il sistema genera un flusso d'aria che attraversando la cartuccia stacca la polvere dalla superficie del filtro. È un modo rapido ed efficiente per mantenere pulito il filtro durante il lavoro, senza fermare l'aspirazione.


**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	Turbina a canale laterale
Voltaggio	400V
Vuoto in continuo	260mBar
Massima portata d'aria	530m <sup>3</sup> /h
Valvola di sicurezza	inclusa
Livello di rumorosità	79dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	10HP

**FILTRO PRIMARIO**

Tipologia	Cartuccia conica
Classe EN 60335-2-69	IFA   BGIAM-PES
Media	PTFE
Pulizia filtro	Jet Clean
Efficienza filtrante (IFA)	Classe M

**MACCHINA**

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	650x1.100mm
Altezza	1.400mm
Peso	200Kg

**OPZIONI**



**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



**HEPA 14**  
Filtro assoluto (EN 1822-5)

**ACCESSORI**



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



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



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