

## SCHEMA TECNICA

# TX 550 P JC LONGOPAC

## ASPIRATORE

## INDUSTRIALE

Gli aspiratori industriali trifase, come il **TX 550 P JC TAN Longopac**, si distinguono per la loro potenza, manovrabilità e compattezza. Con una turbina a canale laterale da 5.5 kW, questo aspiratore è perfetto per utilizzi continui senza bisogno di manutenzione. All'interno della camera filtrante, troviamo **un'ampia cartuccia conica (35.000 cm<sup>2</sup>)**, certificato **Classe M** con un'efficienza di filtrazione di 1 micron, adatto anche per le polveri più sottili. Su questo **aspirapolvere**, è presente un **sistema di pulizia filtro semi-automatico JetClean®** che permette di **pulire il filtro** senza dover fermare l'aspirazione. 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**  
5,5 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 IN 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 JETCLEAN®**

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	74dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	7,5HP

**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	165Kg

**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



**P10867**

**TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM**

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/40 mm