

ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE

# TX550 P JC LP TAN

## ASPIRATORE INDUSTRIALE CON RACCOLTA IN SACCHI REGOLABILI



**POTENZA**  
5,5 kW - 7,5 HP



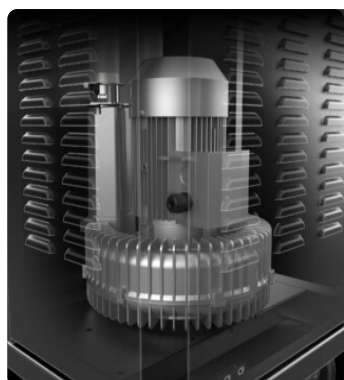
**APPLICAZIONE**  
Polveri tossiche o pericolose



**TIPO DI RACCOLTA**  
Endless bag

**VANTAGGI**

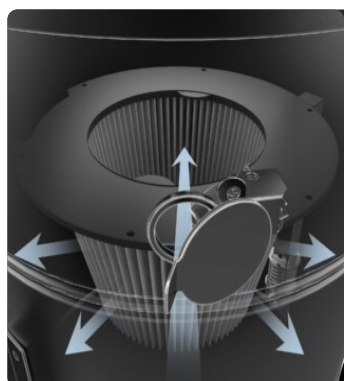
- Aspiratore industriale in acciaio, potente ed affidabile
- Adatto a lavoro continuativo, 24 ore al giorno, 7 giorni su 7
- Effetto ciclonico e filtro in classe M di alta superficie
- Raccolta Endless Bag per evitare contatto con la polvere

**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.


**UNITÀ FILTRANTE**

La filtrazione è garantita da un filtro a cartuccia 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.


**SISTEMA DI PULIZIA FILTRO JC**

Dotato di sistema di pulizia filtro JetClean®. 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, mantenendo efficiente il filtro durante il lavoro e senza fermare l'aspirazione.


**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.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologie	Turbina a canale laterale
Potenza	5,5 kW - 7,5 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	260 mBar
Massima portata d'aria	530 m <sup>3</sup> /h
Livello di rumorosità	74 dB(A)

**MACCHINA**

Bocca aspirante	70 Ø mm
Sistema di raccolta	Endless Bag
Dimensioni	650 x 1100 mm
Altezza	1750 mm
Peso	165 Kg

**FILTRAZIONE**

Tipologia filtro primario	Cartuccia
Superficie filtrante	16000 cm <sup>2</sup>
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Poliestere rivestito PTFE
Sistema Pulizia filtro	Jet Clean
Ghigliottina JetClean	Inclusa

**DOTAZIONI**



**SPINA TIPO SHUKO**



**COSTRUZIONE IN ACCIAIO**

Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale



**RUOTA CON FRENO**

Ruota antitraccia con freno integrato



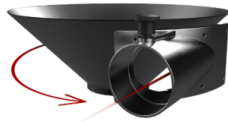
**RUOTE**

Ruote antitraccia pivotanti



**LP**

Sistema di raccolta a rotolo continuo Endless Bag



**EFFETTO CICLONICO**

Bocca aspirante tangenziale + ciclone



**SD**

Ghigliottina



**JC**

Jet Clean



**PRV**

Valvola rompi vuoto di sicurezza



**COM**

Compressore a bordo



**VUOTOMETRO**

Vuotometro per segnalazione di filtro ostruito o da sostituire

## OPZIONI

### MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



#### HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822)  
28.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Classe H14 (EN 1822)  
Fibra di vetro

### ALTRE OPZIONI

**60**  **HZ**

#### 60 HZ

Disponibile in versione 60Hz



#### ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI

Acquistando il filtro di ricambio insieme  
all'aspiratore

ACCESSORI



**P13638**  
**STARTER KIT Ø 40MM**

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



**P12350**  
**STARTER KIT Ø 50MM**

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



**P13640**  
**DRY KIT Ø 40MM**

Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 40 mm



**P12348**  
**DRY KIT Ø 50MM**

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



**P11717**  
**BIFORCAZIONE "Y" Ø 70/50/50MM**

Riduzione in acciaio zincato a Y 70/50/50 mm