

ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE

TX 550 P

ASPIRATORE INDUSTRIALE CARRELLATO



Guarda il video!



POTENZA
5,5 kW - 7,5 HP



APPLICAZIONE
Polveri, solidi e trucioli

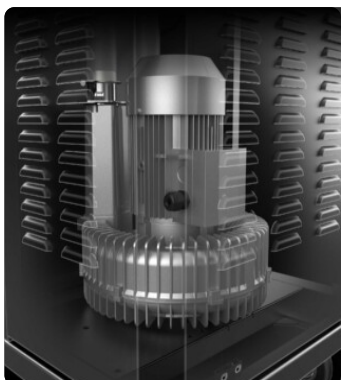


CAPACITA'
100 Lt

VANTAGGI

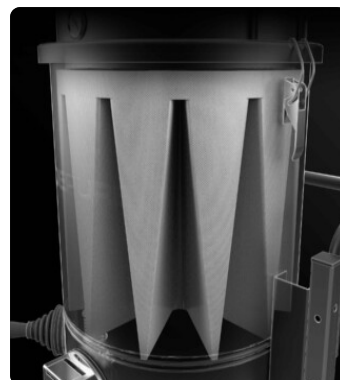
- Aspiratore industriale in acciaio, potente ed affidabile
- Adatto a lavoro continuativo, 24 ore al giorno, 7 giorni su 7
- Possibilità di aspirare polveri, solidi e liquidi
- Molteplici opzioni costruttive disponibili

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 stellare 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

Uno scuotifiltro manuale ergonomico consente di pulire il filtro facilmente e rapidamente, rimuovendo polvere e detriti dalla superficie del filtro.



UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale viene raccolto all'interno di un contenitore verniciato completo di maniglia che ne consente lo sgancio. Grazie alle 4 robuste ruote pivotanti, il contenitore può essere spostato con estrema facilità, per poi smaltire il materiale raccolto.

DATI TECNICI

MOTORE		MACCHINA		FILTRAZIONE	
Tipologie	Turbina a canale laterale	Bocca aspirante	70 Ø mm	Tipologia filtro primario	Stellare
Potenza	5,5 kW - 7,5 HP	Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio	Superficie filtrante	38000 cm ²
Frequenza	50/60 Hz	Capacità	100 Lt	Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Voltaggio	400 V	Dimensioni	650 x 1100 mm	Media	Poliestere
Vuoto in continuo	260 mBar	Altezza	1400 mm	Sistema Pulizia filtro	Manuale
Massima portata d'aria	530 m ³ /h	Peso	155 Kg		
Classe di isolamento	55 F IP				
Livello di rumorosità	76 dB(A)				

OPZIONI

SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI



SP
Pulizia cartucce in controcorrente d'aria
Filtro antistatico classe M (EN 60335-2-69)
3 Cartucce poliestere antistatico
9 m² superficie filtrante



PSC
Scuotifiltro Pneumatico



JC
Jet Clean
Pulizia semiautomatica a contro corrente d'aria, classe M filtro (EN 60335-2-69), 1 filtro cartuccia poliestere, 4 m² superficie filtrante, ghigliottina non inclusa



COM
Compressore a bordo
Compressore montato su carenatura posteriore

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14
Filtro assoluto (EN 1822)
28.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro



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



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



NOMEX
Filtro resistente 250° Celsius



MTF
Filtro teflonato (Classe M EN 60335-2-69)



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

ALTRE OPZIONI

60^{Hz}

60 HZ
Disponibile in versione 60Hz



ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI
Acquistando il filtro di ricambio insieme all'aspiratore



CERTIFICAZIONE ATEX



EFFETTO CICLONICO
Bocca aspirante tangenziale + ciclone



SD
Ghigliottina



LR
Controllo remoto 24 V ON/OFF



PRV
Valvola rompi vuoto di sicurezza



LP
Sistema di raccolta a rotolo continuo Endless Bag
Sistema insaccamento Longopac



KDP
KIT differenziale di pressione per insaccamento



GRD
Messa a terra



GFR
Golfari



FLT
Dispositivo galleggiante per liquidi



FKL
Supporto sollevamento per muletto



TX
Contenitore camera e struttura in acciaio INOX AISI 304



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



KIT PER SVUOTAMENTO CONTENITORE

Sistema per lo svuotamento facilitato del contenitore tramite sollevamento con muletto.

ACCESSORI



**P13970
BRACCIO ASPIRANTE SNODATO D70**

Braccio di aspirazione flessibile in PVC installabile su modelli già esistenti - 1,2 mt lunghezza - d70



**P13638
STARTER KIT Ø 40MM**

Set di sicurezza per aree con rischio elettrostatico, ideale per polveri fini e conduttive. - 3mt EVA elettroconduttivo - 1x Manicotto ...



**P12350
STARTER KIT Ø 50MM**

Soluzione essenziale e compatta per interventi di aspirazione rapida su superfici semplici. - 3mt Tubo Evaflex - 2x manicotto in gomma ant ...



**P13639
KIT WET & DRY Ø 40MM**

Kit versatile progettato per passare agevolmente dall'aspirazione di polveri a quella di residui liquidi. - 3mt Tubo Evaflex - 1x Manico ...



**P11887
KIT WET & DRY Ø 50MM**

Sistema robusto per l'aspirazione di grandi quantità di liquidi e detriti solidi. - 3mt Tubo Evaflex - 2x Manicotti in gomma antistatic ...



**P13640
DRY KIT Ø 40MM**

Configurazione ottimizzata per la pulizia accurata di pavimenti e superfici da polveri asciutte. - 3mt Tubo Evaflex - 1x Manicotto in go ...



**P12348
DRY KIT Ø 50MM**

Kit per il trattamento di ampie superfici da polveri asciutte che richiedono alta efficienza di aspirazione. - 3mt Tubo Evaflex - 2x Man ...