

ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE

TX 750 SP

ASPIRATORE INDUSTRIALE CARRELLATO CON PULIZIA AUTOMATICA DEI FILTRI



Guarda il video!



POTENZA
7,5 kW - 10 HP



APPLICAZIONE
Polveri fini, secche e
impaccanti



CAPACITA'
100 Lt

VANTAGGI

- Aspiratore industriale in acciaio, potente ed affidabile
- Adatto a lavoro continuativo, 24 ore al giorno, 7 giorni su 7
- Adatto ad aspirazione di gran quantità di polveri fini e sottili
- Molteplici opzioni costruttive disponibili

HIGHLIGHTS



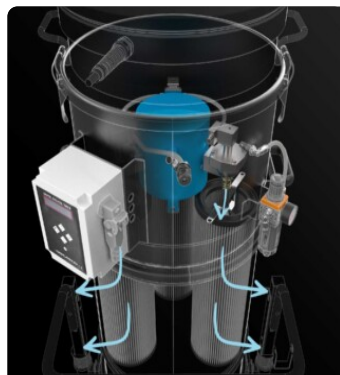
UNITÀ ASPIRANTE

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 filtri a cartuccia in poliestere in classe M (efficienza di filtrazione 1 micron) ad alta superficie filtrante, che garantiscono il passaggio dell'aria anche con a filtri sporchi.



SISTEMA DI PULIZIA FILTRO SP

Sistema di pulizia dei filtri automatica in contro corrente d'aria a 6 bar (aria compressa non fornita di serie). Ogni filtro viene pulito a intervalli regolari e regolabili in maniera alternata senza interrompere l'aspirazione. Ideale per polveri fini e difficili.



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

Tipologie	Turbina a canale laterale
Potenza	7,5 kW - 10 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	260 mBar
Massima portata d'aria	730 m3/h
Classe di isolamento	55 F IP
Livello di rumorosità	79 dB(A)

MACCHINA

Bocca aspirante	70 Ø mm
Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio
Capacità	100 Lt
Dimensioni	650 X 1100 mm
Altezza	1750 mm
Peso	190 Kg

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	3x Cartucce
Superficie filtrante	90000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Poliestere Antistatico
Sistema Pulizia filtro	Automatico SP

DOTAZIONI

**VUOTOMETRO**

Vuotometro per segnalazione di filtro ostruito o da sostituire

**CAVO DI ALIMENTAZIONE****DEFLETTORE**

Deflettore interno a protezione del filtro

**RUOTA CON FRENO**

Ruota antiraccia con freno integrato

**RUOTE**

Ruote antiraccia pivotanti

**COSTRUZIONE IN ACCIAIO**

Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale

**100 LT**

Contenitore 100 lt.

**SPINA**

Spina industriale a 4 poli

OPZIONI

SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI

**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

ALTRÉ OPZIONI


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 + cyclone


RC

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


BX

Contenitore in acciaio INOX AISI 304


GX

Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304


TX

Contenitore camera e struttura 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 Ø70
Braccio di aspirazione flessibile in PVC
installabile su modelli già esistenti - 1,2 mt
lunghezza - d70



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



P13639
KIT WET & DRY Ø 40MM
Kit completo di accessori specifici per
aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



P11887
KIT WET & DRY Ø 50MM
Kit completo 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