

SCHEMA TECNICA

TX 750 SP TAN LONGOPAC ASPIRATORE INDUSTRIALE

L'[aspiratore industriale](#) TX 750 P SP TAN 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, troviamo **3 cartucce cilindriche (90.000 cm²)**, certificate **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 SP** che utilizza **potenti getti d'aria compressa** per assicurare prestazioni ottimali. L'**ingresso tangenziale** permette di sfruttare l'effetto ciclonico della polvere per rallentarla e farla cadere all'interno del sacco proteggendo il filtro. 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**
90.000 cm²**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 tre cartucce cilindriche in poliestere antistatico. La superficie filtrante è di 90.000 cm². 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'operator


SISTEMA DI PULIZIA DEL FILTRO SP

Il sistema SP di Depureco pulisce le cartucce in continuo con potenti getti d'aria compressa, senza fermare l'aspirazione. Compressore a bordo incluso.


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	730m ³ /h
Valvola di sicurezza	inclusa
Livello di rumorosità	79dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	10HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	3x Cartuccia cilindrica
Classe EN 60335-2-69	IFA BGIAM-PES
Media	Poliestere antistatico
Pulizia filtro	SP
Efficienza filtrante (IFA)	Classe M

MACCHINA

Bocca aspirante	80Ø mm
Dimensioni	650x1.100mm
Altezza	1.400mm
Peso	200Kg
Ciclone conico	sì

ACCESSORI



P00278

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/50MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/50 mm



P00278

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/50MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/50 mm



P00278

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/50MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/50 mm