

STUCCHI

Sistemi di aspirazione e distribuzione energia



II 3D e T 50°C



 **SICERT**
HELP WORKING BETTER

ST7-TF EX

TENSIONE	400V 50 Hz
TENSIONE COMANDI	12 VOLT
VOLUME DI ASPIRAZIONE	530 M ³ /h
DEPRESSIONE ASPIRAZIONE	300 mbar
PRESSIONE ARIA ALIMENTAZIONE	MAX 9 bar
TURBINA DI ASPIRAZIONE	7.5 kW
RUMORISITA`	74 dBa
DIMENSIONI	520 X 1100 X 1750 mm
PESO	221 Kg

ST7-TF EX

ASPIRATORE INDUSTRIALE PER IMPIANTI CENTRALIZZATI. TURBINA TRIFASE. AVVIAMENTO AUTOMATICO E MANUALE DELLA TURBINA. SISTEMA FILTRANTE AUTOPULENTE. SOLLEVAMENTO PNEUMATICO DEL SECCHIO RACCOLTA POLVERI. LA VERSIONE EX È EQUIPAGGIATA CON COMPONENTI COMPLETAMENTE CERTIFICATI ATEX.

**PULIZIA DEI
FILTRI AUTOMATICA
OGNI 15 MINUTI**

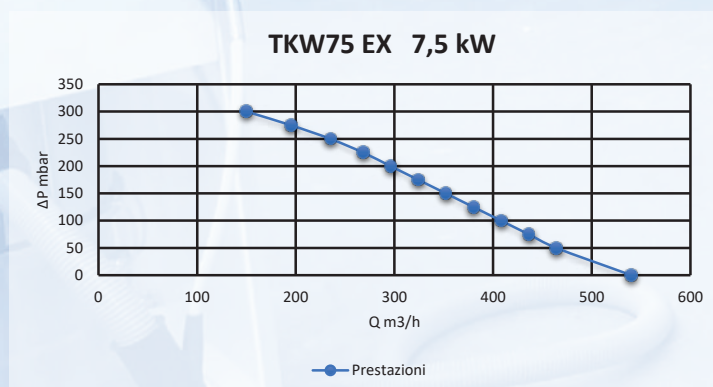
**SCHEDA ELETTRONICA
PROGRAMMABILE**



**AVVIAMENTO AUTOMATICO
DELL'ASPIRAZIONE**

**RACCOLTA POLVERI IN
CONTENITORE ESTRAIBILE
SENZA SACCHETTO**

TURBINA TRIFASE ATEX



Tutti gli aspiratori prevengono la formazione di elettricità statica, il surriscaldamento dei motori, e molti altri accorgimenti. Tutti gli aspiratori ATEX dell'ampia gamma STUCCHI rispettano e vanno oltre i requisiti di sicurezza imposti dalla normativa, essendo sempre equipaggiati con motori certificati ATEX dal costruttore.

Tutti gli aspiratori ATEX STUCCHI hanno le seguenti caratteristiche di serie:

- Filtri antistatici di serie per gli aspiratori EX Zona 2I
- Motori certificati ATEX all'origine
- Componentistica elettrica certificata ATEX dal costruttore

ST7-TF EX

La pulizia del filtro a pistone pneumatico deve essere collegata ad un raccordo dell'aria ed alimentato a 6-8 bar.

Per pulire efficacemente i filtri montati sull'aspiratore, è stato sviluppato un sistema di pulizia a scuotimento meccanico. La scheda elettronica comanda automaticamente un pistone pneumatico che scuotendo il filtro in modo intenso, fa sì che la polvere depositata sul filtro, cada nel contenitore di raccolta permettendo così al filtro un funzionamento ottimale.

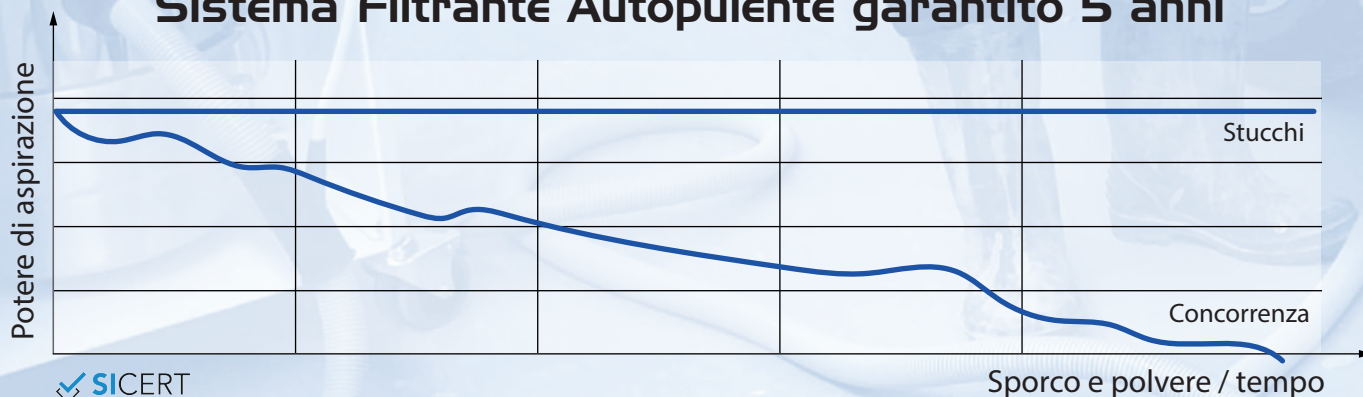
La pulizia tramite pistone è consigliata per qualsiasi tipo di applicazione, poiché migliora sensibilmente la pulizia del filtro, rispetto alle versioni "a motore vibrante" o "a getto d'aria".

La pulizia del filtro con il pistone verticale, diviene obbligatorio, quando si tratta di estrarre polveri, anche fini, che possono intasare rapidamente il filtro e causare il guasto del motore.

Il vantaggio principale di questo sistema di pulizia è dato dalla maggiore efficienza in incisività dello scuotimento del filtro con un pistone. Un ulteriore vantaggio è l'automaticità della pulizia, che elimina il problema del ricordarsi di pulirlo manualmente, così che l'operatore non avrà questo impegno.



Sistema Filtrante Autopulente garantito 5 anni



SICERT

Sporco e polvere / tempo

Nessun costo aggiuntivo per la sostituzione di filtri o sacchetti
Tempi di manutenzione azzerati