



[www.stucchi.net](http://www.stucchi.net)



II 3D e T 50°C



## ST2-TF EX

TENSIONE	400V 50Hz
TENSIONE COMANDI	12 VOLT
VOLUME ASPIRAZIONE	306 M <sup>3</sup> /h
DEPRESSIONE ASPIRAZIONE	210 mbar
PRESSIONE ARIA ALIMENTAZIONE	MAX 8 bar
TURBINA D`ASPIRAZIONE	2.2 kW
RUMOROSITA`	72 dBa
DIMENSIONI	500 X 1000 X 900 mm
PESO	60 Kg



Stucchi 1950

# ST2-TF EX

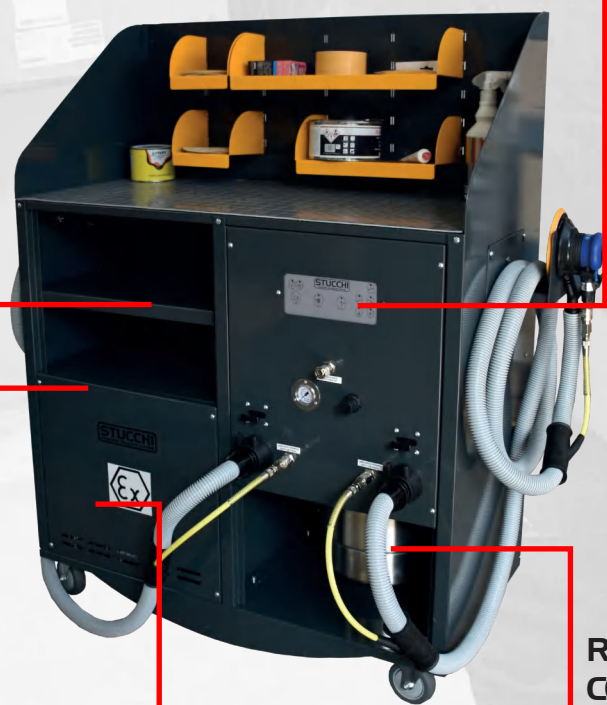
**FORMA ROBUSTA E COMPATTA. PULIZIA DEI FILTRI MANUALE ED AUTOMATICA. AUTOMATISMI ELETTRICI E PNEUMATICI. PIANO D'APPOGGIO, SUPPORTI PER TUBO DI ASPIRAZIONE E ROTO-ORBITALI, MENSOLE PORTAOGGETTI, CASSETTI PORTACARTA. PRATICO E COMPLETO, QUESTO PRODOTTO È UNA VERA E PROPRIA STAZIONE MOBILE DI CARTEGGIATURA DALLE PRESTAZIONI MOLTO ELEVATE. LA VERSIONE EX È EQUIPAGGIATA CON COMPONENTI COMPLETAMENTE CERTIFICATI ATEX.**

**AVVIAMENTO AUTOMATICO DELL'ASPIRAZIONE**

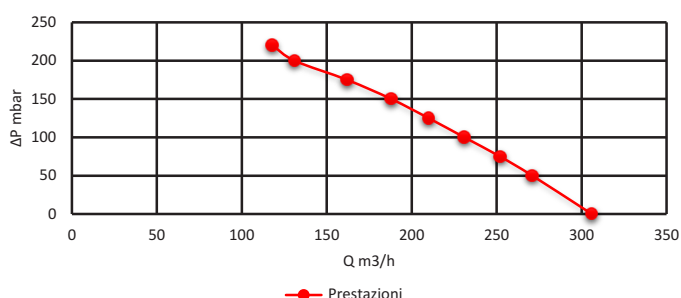
**SCHEDA ELETTRONICA PROGRAMMABILE**

**PULIZIA DEI FILTRI AUTOMATICA OGNI 15 MINUTI**

**RACCOLTA POLVERI IN CONTENITORE ESTRAIBILE SENZA SACCHETTO**



**TKW22 EX 2,2 kW**



**TURBINA TRIFASE ATEX**



# ST2-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

