



www.stucchi.net



STI-C

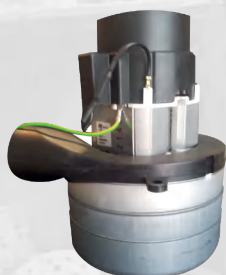
TENSIONE	230V 50Hz
TENSIONE COMANDI	12 VOLT
VOLUME DI ASPIRAZIONE	150M³/h
DEPRESSIONE ASPIRAZIONE	210 mbar
PRESSIONE ARIA ALIMENTAZIONE	MAX 8 bar
TURBINA DI ASPIRAZIONE	1.3 kW
RUMOROSITA`	67 dBa
DIMENSIONI	450 X 450 X 800 mm
PESO	41.5 Kg



Stucchi 1950

STI-C

**ASPIRATORE INDUSTRIALE CARRELLATO.
FORMA ROBUSTA E COMPATTA, REGOLAZIONE
DELL'ASPIRAZIONE MANUALE. AUTOMATISMI ELETTRICI E
PNEUMATICI. SILENZIOSO, TRASPORTABILE, I MOTORE.
COMPLETO DI UNA MANICHETTA D'ASPIRAZIONE DA 5mt.**



**MOTORE A SPAZZOLE
AD ALTE PRESTAZIONI
MONOFASE - TRISTADIO**

**AVVIAMENTO AUTOMATICO
DELL'ASPIRAZIONE**

**REGOLAZIONE MANUALE
DELL'ASPIRAZIONE**

**PULIZIA DEI FILTRI AUTOMATICA
OGNI 15 MINUTI**



**RACCOLTA POLVERI IN
CONTENITORE ESTRAIBILE
SENZA SACCHETTO**

STI-C

La versione STI-C é equipaggiata di serbatoio di riserva per l'accumulo dell'aria compressa.

Tramite la pistola per l'aria compressa, é possibile caricare il serbatoio all'interno del vostro STI-C



Il serbatoio stocca la quantità d'aria compressa necessaria per la pulizia dei filtri (8 ore garantite).

Questa é la migliore soluzione per avere l'efficienza del pistone meccanico senza l'ingombro del tubo dell'aria connesso alla macchina.

Ideale per chi utilizza carteggiatrici elettriche.

STI-C

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.

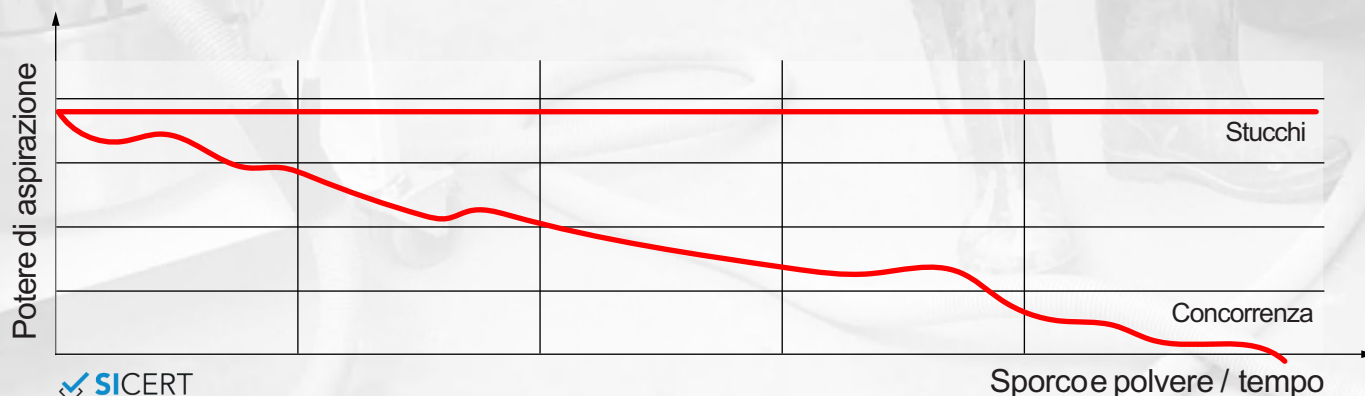
La pulizia tramite pistone è consigliata per qualsiasi tipo di applicazione, poiché migliora sensibilmente la pulizia del filtro, rispetto alle versioni "a motore vibrante" o "a getto d'aria".

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

Nessun costo aggiuntivo per la sostituzione di filtri o sacchetti

Tempi di manutenzione azzerati



Stucchi 1950

Il modello **STI-C** dispone di numerosi accessori per renderlo ancora più funzionale

KIT PC-I

Il kit pc-i composto da una comodissima parete multifunzione, ed i relativi cassetti, da applicare ai nostri aspiratori carrellati modello STI e ST2, è una pronta soluzione creata per rendere ancora più versatili i nostri aspiratori carrellati.



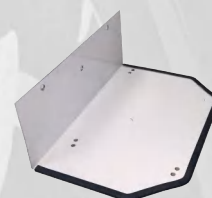
KIT PC-I BS

Il kit PC-I BS è una comodissima parete multifunzione, da equipaggiare con i cassetti portaoggetti.



ST-MPO

Mensola porta oggetti



ST-PT

Portarotolo per carta asciugamani



AWW

Il sistema AWW è un pratico cestino portarifiuti removibile.

