

www.stucchi.net



ME-I

TENSIONE	230V 50Hz
TENSIONE COMANDI	IZ VOLT
VOLUME DI ASPIRAZIONE	I50 M ³ /h
DEPRESSIONE ASPIRAZIONE	210 mbar
PRESSIONE ARIA ALIMENTAZIONE	MAX 8 bar
TURBINA DI ASPIRAZIONE	I.3 kW
RUMOROSITA`	67 dBa
DIMENSIONI	500 X 400 X 2000 mm
PESO	76 Kg



ME-I

MODULO ASPIRAZIONE A INCASSO, IDEALE PER ZONE DI PREPARAZIONE DI SEMPLICISSIMA INSTALLAZIONE E MESSA IN OPERA. MOTORE A SPAZZOLE MONOFASE. SISTEMA FILTRANTE AUTOPULENTE CHE NON NECESSITA DI ALCUNA MANUTENZIONE E EQUIPAGGIATO CON UTILIZZI AUTOMATICI SIA ELETTRICI CHE PNEUMATICI E DI ARIA SECCA REGOLATA.

LA COMODISSIMA TASCA FRONTALE PERMETTE DI RIPORRE LA MANICHETTA ALL'INTERNO





ME-I

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, e stato sviluppato un sistema di pulizia a scuotimento

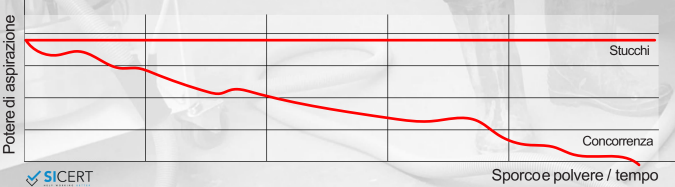
meccanico. La scheda elettronica comanda automaticamente un pistone pneumatico che scuotendo il filtro in modo intenso, fa si che la polvere depositata sul filtro, cada nel contenitore di raccolta permettendo così al filtro un funzionamento ottimale.

La pulizia tramite pistone e consigliata per qualsiasi tipo di applicazione, poiche 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 e dato dalla maggiore efficienza in incisivita dello scuotimento del filtro con un pistone. Un ulteriore vantaggio e l'automaticita della pulizia, che elimina il problema del ricordarsi di pulirlo manualmente, così che l'operatore non avra questo impegno.

Sistema Filtrante Autopulente garantito 5 anni



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