

ACCESSORI

SFT 450

SEPARATORE FILTRANTE A TRAMOGGIA



APPLICAZIONE
Polveri fini, secche e
impaccanti



TIPO DI RACCOLTA
Scarico convogliato

VANTAGGI

- Elevatissima efficienza di filtrazione
- Pulizia automatica dei filtri in controcorrente d'aria integrata
- Semplice manutenzione
- Disponibili diverse opzioni di sistema di scarico del materiale

HIGHLIGHTS

EFFETTO CICLONICO

L'entrata tangenziale facilita il deposito del materiale aspirato grazie all'effetto ciclonico.


SISTEMA DI PULIZIA FILTRO SP

Sistema di pulizia dei filtri automatica in contro corrente d'aria a 6 bar (aria compressa non fornita di serie). Ogni filtro viene pulito a intervalli regolari e regolabili in maniera alternata senza interrompere l'aspirazione. Ideale per polveri fini e difficili.


UNITÀ FILTRANTE

La filtrazione è garantita da filtri a cartuccia in poliestere in classe M (efficienza di filtrazione 1 micron) ad alta superficie filtrante, che garantiscono il passaggio dell'aria anche con a filtri sporchi.


SISTEMA DI SCARICO CUSTOMIZZATO

A seconda delle necessità operative è possibile installare uno specifico sistema di scarico, intermittente o continuo.

DATI TECNICI
MACCHINA

Bocca aspirante in entrata	80
Bocca aspirante in uscita	70 Ø mm
Sistema di raccolta	Scarico convogliato
Dimensioni	450 x 450 mm
Altezza	1514 mm

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Cartuccia
Superficie filtrante	90000 cm ²
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Poliestere Antistatico
Sistema Pulizia filtro	Automatico SP

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



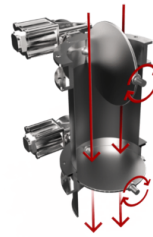
SCARICO A PALETTA CONTROBILANCIATA

Il materiale viene scaricato in automatico ogni volta che viene fermata l'aspirazione.



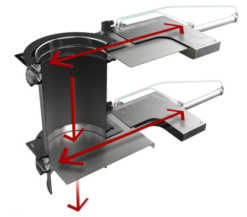
SCARICO CON VALVOLA A FARFALLA

Sistema di scarico manuale intermittente con valvola a farfalla
Sistema Scarico manuale valvola a farfalla



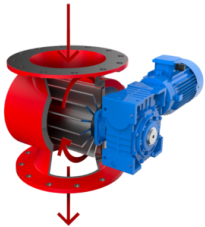
DOPPIO SCARICO PNEUMATICO CON VALVOLE A FARFALLA

Sistema con valvole che si aprono alternativamente per permettere di scaricare il materiale e mantenere il vuoto allo stesso tempo.
Doppio scarico pneumatico con valvole a farfalla ATEX



DOPPIO SCARICO CON GHIGLIOTTINE ELETTROPNEUMATICHE

Sistema con ghigliottine che si aprono alternativamente per permettere di scaricare il materiale e mantenere il vuoto allo stesso tempo.



SCARICO CON VALVOLA ROTATIVA

Valvola stellare di scarico in continuo



SENSORE DI LIVELLO ROTATIVO

Sensore con paletta rotante che a contenitore pieno invia un segnale per interrompere immediatamente l'aspirazione