

ACCESSORI

# SFT 800

## 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.



### 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 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.



### 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	100
Bocca aspirante in uscita	130 Ø mm
Sistema di raccolta	Scarico convogliato
Dimensioni	800 x 800 mm
Altezza	2227 mm

### FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Cartuccia
Superficie filtrante	180000 cm <sup>2</sup>
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Poliestere Antistatico
Sistema Pulizia filtro	Automatico SP

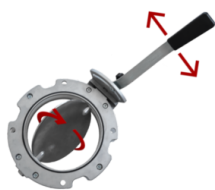
**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



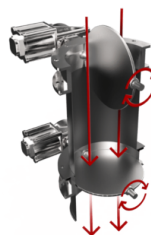
**SCARICO A PALETTA CONTROBILANCIATA**

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



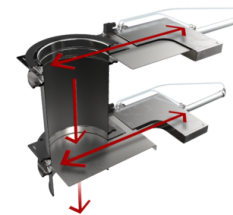
**SCARICO CON VALVOLA A FARFALLA**

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



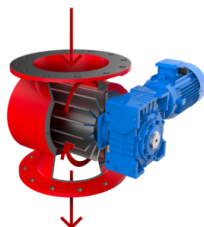
**DOPPIO SCARICO PNEUMATICO CON VALVOLE A FARFALLA**

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

**ACCESSORI**



**P00285**

**TERMINALE IN ACCIAIO Ø 100/100MM**

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 100/100 mm



**P00283**

**TERMINALE IN ACCIAIO Ø 100/70MM**

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 100/70 mm



**P00281**

**TERMINALE IN ACCIAIO Ø 100/50MM**

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 100/50 mm