

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

# DV AIR 800 3D Z22

## PRE-SEPARATORE FILTRANTE TELESCOPICO CON SCARICO LOCALIZZATO



**APPLICAZIONE**  
Polveri, solidi e trucioli



**TIPO DI RACCOLTA**  
Scarico convogliato

**VANTAGGI**

- Elevatissima efficienza di filtrazione con sistema automatico di pulizia
- Telaio telescopico per facilitare la movimentazione
- Semplice manutenzione
- Molteplici opzioni costruttive e di scarico materiale disponibili

**HIGHLIGHTS**

**DATI TECNICI**
**MACCHINA**

Marchatura ATEX	II 3D Ex htc IIIB T140°C Dc
Categoria EX	3D
Bocca aspirante in entrata	130
Bocca aspirante in uscita	130 Ø mm
Sistema di raccolta	Scarico convogliato
Dimensioni	1185 x 1195 mm
Altezza	3500 mm
Altezza compatto	2175 mm
Peso	380 Kg
Supporto sollevamento muletto	Incluso

**FILTRAZIONE**

Tipologia filtro primario	4x Cartucce
Superficie filtrante	340000 cm <sup>2</sup>
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Poliestere Antistatico
Sistema Pulizia filtro	Automatico SP

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



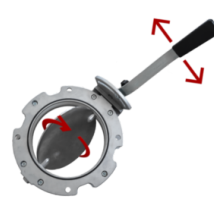
**ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI**

Acquistando il filtro di ricambio insieme all'aspiratore



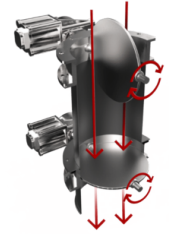
**SCARICO A PALETTA CONTROBILANCIATA**

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



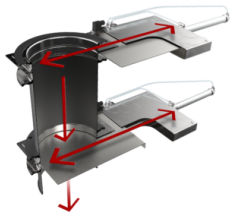
**SCARICO CON VALVOLA A FARFALLA**

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



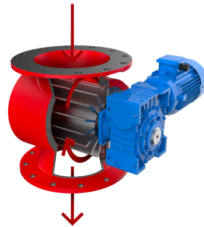
**DOPPIO SCARICO PNEUMATICO CON VALVOLE A FARFALLA**

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 GHIOTTINE ELETTROPNEUMATICHE**

Sistema con ghiottine 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



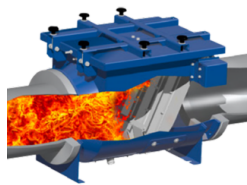
**PANNELLO DI SFOGO DIREZIONALE**

Dispositivo di sfogo progettato per rompersi ad una determinata pressione e far sfogare la pressione esplosiva in un'area sicura  
Pannello direzionale esplosione



**VALVOLA ANTIFIAMMA**

Valvola che contiene il fronte di fiamma e la sovra-pressione generata da un'eventuale esplosione.



**VALVOLA DI COMPARTIMENTAZIONE**

Isola un'eventuale esplosione ed evita che si propaghi dall'aspiratore verso la tubazione