## Silofilter 200 aspiratore filtrante a silos

#### IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA





- ✓ Insaccamento in big-bag semplificato e rapido.
- Silos filtranti connessi ad una potente centrale aspirante, concepiti per l'aspirazione di grosse quantità di materiali e scarico diretto in big-bag o fusti di raccolta.
- Scarico materiale con porta basculante, valvola a farfalla, ghigliottina o rotocella.
- Filtro di ampia superficie per polveri fini con sistema di pulizia manuale integrato.

Unità Aspirante		
Bocchettone	mm	80
Unità Filtrante		
Filtro primario		Tasche
Superficie – diametro	cm²-mm	50.000 - 560
Media filtrante – classe	IEC 60335-2-69	Poliestere L
Sistema di pulizia		Manuale
Unità di raccolta		
Capacità	lt	200
Unità ciclonica		Integrata
Sistema di raccolta		Big-Bag
Sistema di scarico		Scarico flangiato
Ingombri		
Dimensioni	cm	143x99x355h
Peso	kg	290

**APPLICAZIONI:** 



Industria alimentare, chimica e farmaceutica Legno e plastica

Sabbiatura

Cementifici

Industria meccanica



# Silofilter 200 aspiratore filtrante a silos

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA

### **UNITÀ FILTRANTE**

Il filtro stellare in poliestere, posto all'interno della camera filtrante, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.

### **UNITÀ DI RACCOLTA**

Il materiale viene scaricato direttamente in sacchi big-bag.

#### **OPTIONALS**

- Scuotifiltro automatico temporizzato con cilindro pneumatico ad aria compressa
- Filtro autopulente ad aria compressa, 4 cartucce antistatiche classe M, superficie 106.000cm2
- Filtro grande superficie cat. m
- Filtro grande superficie cat. m ptfe
- Sonda di livello rotante
- Sonda di livello ottica
- Sonda di livello capacitativa

