

## ASPIRATORI INDUSTRIALI

### SILOFILTER 1000 - SILOS filtranti con scarico diretto - IMPIANTI CENTRALIZZATI DI ASPIRAZIONE



CEMENTIFICI E LATERIZI



ACCIAIERIE E F



SABBIATURE



- ✓ Insaccamento in big-bag semplificato e rapido.
- ✓ Montati su ruote o fissi a pavimento.
- ✓ 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.
- ✓ Capacità di raccolta da 200 a 1000 litri.

- ✓ Possibilità di connessione a turbine a canale laterale con potenze da 5,5 a 25 kW.
- ✓ Scarico materiale con porta basculante, valvola a farfalla, ghigliottina o rotocella.
- ✓ Filtri ad elevate superfici per polveri fini, scuotitore manuale o filtri autopulenti.



#### UNITÀ ASPIRANTE



#### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Tasche
Superficie - Diametro	cm <sup>2</sup> -mm	50.000
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - L
Sistema di pulizia		Manuale



#### UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico		Sacco big-bag
Capacità	lt.	1000



#### VOLUME

Dimensioni	cm	147 x 108 x 350h
------------	----	------------------



## 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 106.000cm<sup>2</sup>
- ✓ Filtro a tasche 70.000 cm<sup>2</sup> cat. L
- ✓ Filtro a tasche 70.000 cm<sup>2</sup> cat. M
- ✓ Filtro a tasche 70.000 cm<sup>2</sup> cat. M PTFE
- ✓ Filtro ATEX Z22 autopulente ad aria compressa, 4 cartucce antistatiche classe M, superficie 106.000cm<sup>2</sup>
- ✓ Scarico a paletta bilanciato D150mm
- ✓ Scarico a porta basculante comandata con cilindro elettropneumatico
- ✓ Sonda di livello rotante
- ✓ Sonda di livello capacitativa
- ✓ Sonda di livello ottica