

# Silobag 600-1000 silos filtranti per polveri sottili

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA



- ✓ 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.

## Unità Aspirante

Bocchettone	mm	80 / 120 / 160
-------------	----	----------------

## Unità Filtrante

Filtro primario		Maniche
Superficie – diametro	cm <sup>2</sup> -mm	60.000 - 800
Media filtrante – classe	IEC 60335-2-69	M ANT Idro-oleo repellente
Sistema di pulizia		Automatico PN

## Unità di raccolta

Capacità	lt	600
Sistema di raccolta		Big-Bag
Sistema di scarico		Scarico flangiato

## Ingombri

Dimensioni	cm	147x108x369h
------------	----	--------------

APPLICAZIONI: Cementifici Sabbatura Industria meccanica



Industria alimentare, chimica e farmaceutica



All data mentioned in this document may change without notice.  
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

[www.dupuyvacuums.com](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# Silobag 600-1000 silos filtranti per polveri sottili

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA

## UNITÀ FILTRANTE

Filtri a maniche ad elevata superficie per polveri fini dotati di sistema autopulente

## UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale aspirato si deposita in un contenitore a tramoggia in acciaio che permette uno smaltimento rapido grazie ad una valvola a farfalla manuale.

Il materiale viene scaricato direttamente in sacchi big-bag.

## OPTIONALS

- ✓ Scarico a paletta bilanciato d150mm
- ✓ Sistemi di scarico alternativi
- ✓ Sonda di livello ottica
- ✓ Sonda di livello capacitativa
- ✓ Sonda di livello rotante