

Silofilter 600 -1000

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA



- ✓ Insaccamento in big-bag semplificato e rapido.
- ✓ Silos aspiranti 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	cm ² -mm	50.000 - 560
Media filtrante – classe	IEC 60335-2-69	Poliestere L
Sistema di pulizia		Manuale

Unità di raccolta

Capacità	lt	600-1000
Sistema di raccolta		Big-Bag

Ingombri

Dimensioni	cm	147 x 108 x 350-400h
Peso	kg	348-390

APPLICAZIONI: Industria meccanica Vetro Cementifici Sabbiatura  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
info@dupuy.it

Silofilter 600 -1000

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA

UNITÀ FILTRANTE

Il filtro stellare in poliestere antistatico, 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. l
- ✓ Filtro grande superficie cat. m
- ✓ Filtro grande superficie cat. m ptfe
- ✓ Scarico a paletta bilanciato d150mm
- ✓ Scarico a porta basculante comandata con cilindro elettropneumatico
- ✓ Sonda di livello ottica
- ✓ Sonda di livello capacitativa
- ✓ Sonda di livello rotante