

# HARMSCO®

## Sacchi Filtranti

Applicazioni Industriali

Disegnato con anello Snap Fit "V" per evitare bypass

- I sacchi Harmsco sono prodotti usando 100% di fibre sintetiche in polypropylene o poliestere. La giusta combinazione di diametro, peso e spessore della fibra offre una soluzione di alta qualità e nello stesso tempo economica.

### Caratteristiche

- ▶ Gradi di filtrazione disponibili: 1, 5, 10, 25, 50, 100 e 200
- ▶ Grande compatibilità con agenti chimici
- ▶ Grandi portate/Bassa perdita di carico
- ▶ Cuciture resistenti
- ▶ Manici su tutti i sacchi
- ▶ Snap-seal per evitare bypass
- ▶ Temperature fino a 275°F (135°C)
- ▶ Sacco e cestello Extended. Più tessuto (extended) per offrire maggior filtrazione e maggiore durata



Sacco STD #1

Sacco STD #2

Disponibili Sacchi Area Extended

### Applicazioni

- ▶ Pitture
- ▶ Acqua di processo
- ▶ Bagni galvanici
- ▶ Rivestimenti
- ▶ Lubrificanti
- ▶ Refrigeranti
- ▶ Solventi
- ▶ Fluidi idraulici
- ▶ Cutting Fluids
- ▶ Acque di bonifica
- ▶ Acque di scarico industriali



**HARMSCO® Filtration Products**



Made in USA

## Specifiche

- ▶ **Tessuto:** PO - Polypropylene; PE - Polyester
- ▶ **pH:** 3 - 11
- ▶ **Temperature:** PO - 200°F (93°C); PE - 275°F (135°C)
- ▶ **Dimensioni:** **Diametro** - 7.06" (tutti i sacchi)  
**Lunghezza** - 16" (#1-STD; #1-EXT); 32" (#2-STD; #2-EXT)

### ▶ Portata\*:

Dim.Sacco	Max GPM	Max LPM	Max M³/Hr
#1-STD	90	341	20.4
#2-STD	200	757	45.4
#1-EXT	90	341	20.4
#2-EXT	200	757	45.4

\*Le portate sopra indicate devono essere utilizzate solo come guida.  
Le portate variano a seconda del : tipo di sacco, grado di filtrazione, viscosità solidi contenuti e da diversi altri fattori.

## Informazioni

### Selezione per grado di filtrazione dei sacchi Standard ed Extended

#1 Sacchi Standard			#2 Sacchi Standard			#1 Sacchi Extended			#2 Sacchi Extended		
Modello filtro: BCB-1-1.5-STD, BCB-1-2-STD, HSB-1			Modello filtro: BCB-2-1.5-STD, BCB-2-2-STD, HSB-2, Serie HMB			Modello filtro: BCB-1-1.5-EXT, BCB-1-2-EXT			Modello filtro: BCB-2-1.5-EXT, BCB-2-2-EXT		
Codice prodotto	Micron	No./Scatola	Codice prodotto	Micron	No./Scatola	Codice prodotto	Micron	No./Scatola	Codice prodotto	Micron	No./Scatola
PO-1-G1PS-SA	1	50	PO-1-G2PS-SA	1	50	PO-1-G1PS-EA	1	25	PO-1-G2PS-EA	1	25
PE-1-G1PS-SA	1	50	PE-1-G2PS-SA	1	50	PE-1-G1PS-EA	1	25	PE-1-G2PS-EA	1	25
PO-5-G1PS-SA	5	50	PO-5-G2PS-SA	5	50	PO-5-G1PS-EA	5	25	PO-5-G2PS-EA	5	25
PE-5-G1PS-SA	5	50	PE-5-G2PS-SA	5	50	PE-5-G1PS-EA	5	25	PE-5-G2PS-EA	5	25
PO-10-G1PS-SA	10	50	PO-10-G2PS-SA	10	50	PO-10-G1PS-EA	10	25	PO-10-G2PS-EA	10	25
PE-10-G1PS-SA	10	50	PE-10-G2PS-SA	10	50	PE-10-G1PS-EA	10	25	PE-10-G2PS-EA	10	25
PO-15-G1PS-SA	15	50	PO-15-G2PS-SA	15	50	PO-15-G1PS-EA	15	25	PO-15-G2PS-EA	15	25
PE-15-G1PS-SA	15	50	PE-15-G2PS-SA	15	50	PE-15-G1PS-EA	15	25	PE-15-G2PS-EA	15	25
PO-25-G1PS-SA	25	50	PO-25-G2PS-SA	25	50	PO-25-G1PS-EA	25	25	PO-25-G2PS-EA	25	25
PE-25-G1PS-SA	25	50	PE-25-G2PS-SA	25	50	PE-25-G1PS-EA	25	25	PE-25-G2PS-EA	25	25
PO-50-G1PS-SA	50	50	PO-50-G2PS-SA	50	50	PO-50-G1PS-EA	50	25	PO-50-G2PS-EA	50	25
PE-50-G1PS-SA	50	50	PE-50-G2PS-SA	50	50	PE-50-G1PS-EA	50	25	PE-50-G2PS-EA	50	25
PO-100-G1PS-SA	100	50	PO-100-G2PS-SA	100	50	PO-100-G1PS-EA	100	25	PO-100-G2PS-EA	100	25
PE-100-G1PS-SA	100	50	PE-100-G2PS-SA	100	50	PE-100-G1PS-EA	100	25	PE-100-G2PS-EA	100	25
PO-200-G1PS-SA	200	50	PO-200-G2PS-SA	200	50	PO-200-G1PS-EA	200	25	PO-200-G2PS-EA	200	25
PE-200-G1PS-SA	200	50	PE-200-G2PS-SA	200	50	PE-200-G1PS-EA	200	25	PE-200-G2PS-EA	200	25

## Filtri a sacco Harmsco®



**Serie BCB STD**  
(Standard)

**Serie BCB EXT**  
(Superficie Extended)

**Serie HSB**

**Serie HMB**

**Note:** questi dati devono essere utilizzati come guida. I dati sono stati ottenuti da diverse fonti e ritenuti attendibili. Harmsco non si assume nessuna responsabilità sull'accuratezza o completezza dei dati. Cambi dei dati possono essere fatti senza alcuna notifica. Temperature, pressione, portata, differenziale di pressione, combinazioni chimiche ed altri fattori sconosciuti possono alterare le prestazioni in modo sconosciuto. **Garanzia limitata:** Harmsco da garanzia su materiali difettosi ed errori umani di fabbricazione. La verifica della compatibilità dei prodotti con l'applicazione è responsabilità dell'acquirente/installatore. È compito dell'acquirente finale svolgere i propri test per stabilire la compatibilità del prodotto con l'applicazione.



**HARMSCO® Filtration Products**

Via Salvo D'Acquisto 10/A-12 46040 Guidizzolo (MN) Italy

Tel: (0039) 0376 818782 • Fax: (0039) 0376 818399 • E-mail: info@harmSCOeurope.com

[www.harmSCOeurope.com](http://www.harmSCOeurope.com)



Made in USA

© Harmsco, Inc. 44A 4/11