

QUALIPOCHE SLEEVE

Sacco filtrante indipendente dal corpo del filtro

QUALIFILTRES
SIEBEC Group

IT Scheda informativa

Ideale per le applicazioni che non richiedono l'alloggiamento del filtro.



Descrizione

I sacchi filtranti QUALIPOCHE SLEEVE sono realizzati in filati sintetici intrecciati (nylon, poliestere, polipropilene) o in feltro non tessuto. Vengono utilizzati in diverse attività industriali, come l'industria alimentare, delle vernici, dei cosmetici, delle vernici e dei prodotti farmaceutici. La struttura monofilamento dei supporti consente una facile pulizia e il riutilizzo del sacco.

I sacchi filtranti < 100 µm sono prodotti con un rinforzo sulle cuciture per evitare il passaggio preferenziale del liquido attraverso i fori degli aghi.

I sacchi filtranti QUALIPOCHE SLEEVE sono disponibili in un'ampia gamma di lunghezze, diametri e forme per soddisfare la maggior parte degli standard industriali.

Caratteristiche & vantaggi

- Ampia gamma di porosità da 1 a 1500 µm.
- Non è necessario l'alloggiamento del filtro.
- Un'ampia scelta di materiali di filtrazione: polipropilene (PP), poliestere (PE), nylon.
- Coulisce in polipropilene.
- È conforme ai regolamenti UE 1935/2004, UE 10/2011 ed emendamenti, UE 2023/2006 e ai regolamenti FDA 21 CFR 177-1520, 176-170 e 177-1500 (codice IW).
- Fabbricata da materie senza silicone
- Numero di lotto presente sui sacchi e il cartone d'imballaggio

Compatibilità chimica

	Polipropilene	Poliestere	Nylon
Alcalino	+++	-	+++
Acido	+++	+++	-
Ossidante	-	+++	+
Solvente	+	++	++
Tmass. (°C)	90	140	120

+++ Ottima | ++ Buona | + Accettabile | - Incompatibile

Nota : le temperature indicate sono valide solo nel caso di un anello metallico. Se l'anello è di propilene, non superare i 90°C

Condizioni di uso

Perdita massima di carico	2,4 bar
Pressione differenziale raccomandata per la sostituzione	0,7 - 1,4 bar
Portata massima	20 m ³ /h (taglia 10)

DESIGN PERSONALIZZATO



DIMENSIONI PERSONALIZZATE

È possibile scegliere un diametro (D) e una lunghezza (L) specifici per il sacchetto filtrante.

Per ulteriori informazioni, consultare "Riferimento all'ordine", tabella A, pagina 2.

FORME SPECIFICHE



PIATTO



ROTONDO



A PUNTA

Per ulteriori informazioni, consultare "Riferimento all'ordine", tabella D, pagina 2.

RIFERIMENTO D'ORDINE

Esempio :

QPS - **A** 170x500 - **B** MN - **C** 500 - **D** U - **E** IW

A / Taglia

Dimensioni standard				
Codice	Diametro (mm)	Lunghezza	Volume (litri)	Superficie (dm ²)
10	180	450	10	26
10W	180	540	5	40
20	180	820	19	44
20W	180	820	10	70
30	260	860	42	65
40	260	1070	53	85
03	95	230	1.1	6
04	107	230	1.2	8
05	110	230	1.3	9
07	95	385	2.3	11
08	107	385	2.8	12
09	110	385	3.2	14
X100	152	510	5.6	18
BB10	107	218	1.1	6
BB20	107	457	3.8	15

Dimensioni personalizzate				
Codice	Diametro (mm)	Lunghezza	Volume (litri)	Superficie (dm ²)
D x L	D	L	/	/

Codice da compilare per una tasca con un diametro di 170 mm e una lunghezza di 500 mm :

170 x 500 (170) (500) / /

B / Medio filtrante

Codice	Materiale
MN	Monofilamento Nylon
MPE	Monofilamento poliestere
MPO	Monofilamento polipropilene
PE	Feltro di poliestere
PO	Feltro di polipropilene

C / Soglia di ritenzione

Codice	Porosità	MN	MPE	MPO	PE	PO
1	1 µm	•			•	•
5	5 µm	•	•		•	•
10	10 µm	•	•		•	•
25	25 µm	•	•		•	•
50	50 µm	•	•		•	•
75	75 µm	•	•			
100	100 µm	•	•	•	•	•
125	125 µm	•				
150	150 µm	•				
175	175 µm	•				
200	200 µm	•	•	•	•	•
250	250 µm	•	•			
300	300 µm	•		•		
350	350 µm	•				
400	400 µm	•	•			
500	500 µm	•		•		
600	600 µm	•	•			
800	800 µm	•	•			
1000	1000 µm	•	•	•		
1500	1500 µm	•				

D / Forma del fondo

Codice	Forma	Taglia disponibile
F	Piatto	Tutte
U	Rotondo	Tutte
V	A punta	Tutte

E / Opzioni

Codice	Descrizione
IW	Indica che i sacchi sono imballati individualmente. Se non è specificato, i sacchi sono imballati in confezione multipla.