

Sacco monofilamento lavabile e riutilizzabile per applicazioni di prefiltrazione o chiarificazione.



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)

Descrizione

I sacchi QUALIPOCHE M sono fabbricati da fili sintetici tessuti (Nylon, poliestere, polipropilene). Sono perfettamente idonei per le operazioni di filtrazione grossolana. La costruzione del medio monofilamento permette un'agevole pulizia e un riuso del sacco.

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

L'ampia gamma di materie filtranti fornisce un'eccellente compatibilità chimica per diverse applicazioni industriali.

I sacchi QUALIPOCHE M sono disponibili in una ampia gamma di lunghezze, diametri e tipi di anello consentendo un'adattamento ottima alla maggior parte degli standard industriali.

Caratteristiche & vantaggi

- Ampia gamma di porosità da 1 a 1500 µm
- Sacco tipo standard o su misura
- Ampia gamma di materie filtranti : polipropilene (PP), poliestere (PE), Nylon.
- Anello torico disponibile in versione polipropilene, acciaio galvanizzato e acciaio inossidabile per un'ottima compatibilità coi prodotti chimici e colle temperature elevate.
- Disponibile con anello stampato secondo standard diversi per migliorare la tenuta.
- Manico tessuto per i sacchi con anello torico per una facile presa.
- Conforme alle normative UE 1935/2004, UE 10/2011 e le loro modifiche, UE 2023/2006 e conforme alla normativa FDA secondo il capitolo 21 del CFR per le sezioni 177-1520, 176-170 e 177-1500 (in 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

RIFERIMENTO D'ORDINE

Esempio :



A / Taglia

Codice	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	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

B / Medio filtrante

Codice	Materiale
MN	Monofilamento Nylon
MPE	Monofilamento poliestere
MPO	Monofilamento polipropilene

C / Soglia di ritenzione

Codice	Porosità	MN	MPE	MPO
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	.		

Codice	Porosità	MN	MPE	MPO
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 / Anello

Codice	Anello torico	Taglia disponibile
EH	Acciaio galvanizzato	Tutte
S	Acciaio inossidabile	Tutte
P	Polipropilene	Tutte

Codice	Anello iniettato	Taglia disponibile
ERP	Profilo 1 [PP]	10 / 20
ERS	Profilo 1 [PES]	10 / 20
PR	Profilo 1 [Santoprene™]	10 / 20
EFS	Profilo 2 [PP]	10 / 20 / 04 / 08
EFSE	Profilo 2 [PES]	10 / 20 / 04 / 08
X10P	Profilo 3 [PP]	X100
EAP	Profilo 4 [PP]	10 / 20
EAPE	Profilo 4 [PES]	10 / 20
EAS	Profilo 4 [Santoprene™]	10 / 20

E / Opzioni

Codice	Descrizione
IW	Indica che i sacchi sono imballati individualmente. Se non è specificato, i sacchi sono imballati in confezione multipla.
LG	Sacchetti filtranti standard con lunghezza maggiorata.

