

Serie NMO

SACCHI FILTRANTI
RETE
SIZE 1-2-3-4



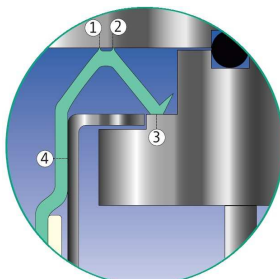
CARATTERISTICHE:

- Costruzione in rete
- Elevata precisione di filtrazione
- Esecuzione monofilo liscia (*nylon, polipropilene, poliestere*): rigenerabile
- Esecuzione multi filamento (*poliestere*): alta capacità di accumulo
- Assenza di oli siliconici
- Assenza di rilascio fibre
- Materiali approvati FDA (*polipropilene e poliestere*)
(FDA 21 CFR 176.170 e FDA 21 CFR 177.1520@ 3.2a)
- Certificazione 1935/2004/CE disponibile su richiesta
- Assemblaggio tra sacco ed anello tenuta con termosaldatura
- Cucitura longitudinale doppia e rinforzata
- Fondo arrotondato per migliore alloggiamento nel cestello
- Maniglie per facilitare l'estrazione per tutte le configurazioni
- Anello di tenuta PolyformSEAL™ in polipropilene stampato
- Anello di tenuta in acciaio zincato o acciaio inox
- Disponibile in quattro differenti materiali
- Grado di filtrazione da 1 a 2000 µm

Esecuzione multi filamento:
Alta capacità di accumulo



Tenuta PolyformSEAL™:
4 punti di tenuta assicurano
assenza di by-pass



Esecuzione mono filamento
Precisione di filtrazione
Facilmente rigenerabile



ASCO FILTRI

ASCO Filtri S.p.A.
Viale delle Scienze, 8
20082 Binasco (MI) - Italia
Tel.: +39 02 89703.1
Fax: +39 02 89703.410
E-mail: asco@ascofiltri.com
Web: www.ascofiltri.com

Serie NMO

SACCHI FILTRANTI
RETE
SIZE 1-2-3-4

Dati di portata / Delta-P:

Viscosità [cP]	Filtrazione [µm]		
	150-250	300-600	600-800
1	11.0	13.8	14.8
20	11.0	13.8	14.8
30	11.0	13.8	14.8
40	11.0	13.8	14.8
60	11.0	13.8	14.8
80	11.0	13.8	14.8
100	11.0	13.8	14.8
200	11.0	13.8	14.8
400	11.0	13.8	14.8
500	7.72	10.2	14.8
800	5.68	7.72	10.9
1000	4.77	6.13	9.08
1500	3.41	4.01	6.13
2000	2.73	3.63	4.99
4000	1.70	2.27	3.40
6000	1.16	1.54	2.27
8000	0.84	1.14	1.66
10000	0.75	0.95	1.45

Zona	Raccomandazione
Yellow	Buono
Light Blue	Scarso
Dark Blue	Non raccomandato

DATI TECNICI

TEMPERATURA ESERCIZIO

- Polipropilene 93 °C
- Nylon 135 °C
- Poliestere 135 °C

PRESSIONE DIFFERENZIALE

Sostituzione sacco:

1.7 bar @ 25 °C

Massimo ammissibile:

3.5 bar @ 25 °C

MATERIALI COSTRUZIONE

- Nylon monofilo
- Poliestere monofilo
- Poliestere multifilamento
- Polipropilene monofilo

DIMENSIONI

- Size 1: Ø 178 x L 419 mm
- Size 2: Ø 178 x L 813 mm
- Size 3: Ø 102 x L 203 mm
- Size 4: Ø 102 x L 356 mm

AREA FILTRANTE

- Size 1: 0.23 m²
- Size 2: 0.45 m²
- Size 3: 0.06 m²
- Size 4: 0.11 m²

VOLUME

- Size 1: 6.8 litri
- Size 2: 15.1 litri
- Size 3: 1.3 litri
- Size 4: 2.3 litri

Portata liquidi (m³/h) - Sacco size 1 - Delta-P iniziale 0.07 bar.

Per sacchi size 2 moltiplicare portata x 1.88.

Per sacchi size 3 moltiplicare portata x 0.28.

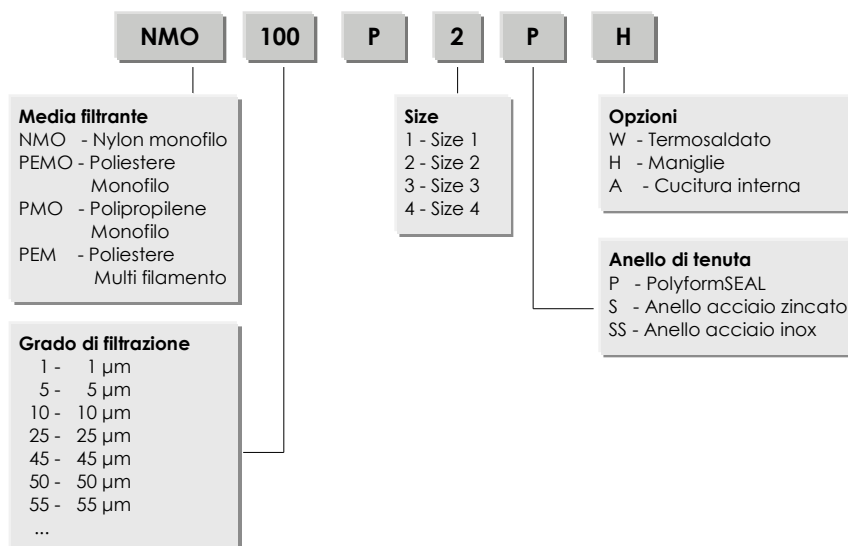
Per sacchi size 4 moltiplicare portata x 0.44.

Portata valida per liquidi puliti, ridurre la portata in funzione dell'applicazione.

Gradi di filtrazione disponibili:

- Nylon monofilo: 1, 5, 10, 25, 45, 50, 55, 70, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000 µm
- Poliestere monofilo: 1, 5, 10, 75, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400 µm
- Poliestere multi filamento: 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1500, 2000 µm
- Polipropilene monofilo: 200, 300, 400, 600, 800 µm

Codice articolo:



Ci riserviamo il diritto di modificare i dati tecnici di questa specifica senza preavviso.

ASCO Filtri S.p.A.

Viale delle Scienze, 8
 20082 Binasco (MI) - Italia
 Tel.: +39 02 89703.1
 Fax: +39 02 89703.410
 E-mail: asco@ascofiltri.com
 Web: www.ascofiltri.com

ASCO
FILTRI