

## Descrizione

I sacchi QUALIPOCHE M sono elementi filtranti economici che garantiscono una filtrazione nominale di separazione o pre-filtrazione per molte applicazioni.

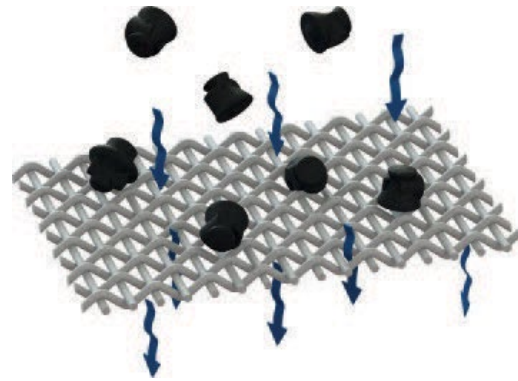
QUALIPOCHE M sono realizzati con fili sintetici intrecciati (Nylon, poliestere, polipropilene). Sono perfettamente adatti alla filtrazione grossolana. L'utilizzo del monofilamento come media filtrante consente una facile pulizia e riutilizzo del sacchetto.

L'ampia gamma di materiali filtranti permette di avere un'eccellente compatibilità chimica per moltissime applicazioni industriali. I sacchi QUALIPOCHE M sono disponibili in un'ampia gamma di lunghezze, diametri ed anelli, che consentono un facile adattamento alla maggior parte degli standard industriali.



## Caratteristiche e vantaggi

- Ampia gamma da 1 a 1500µm
- Prodotti standard o specifici su richiesta
- Ampia gamma di materiali filtranti: Nylon, PP, PES.
- Disponibili con O-ring in acciaio zincato, acciaio Inox, o in PP per una massima compatibilità alle alte temperature o chimica.
- Disponibili con anello stampato per diverse tipologie di filtri tradizionali, per una migliore tenuta



## Compatibilita' chimica

Prodotti	Polipropilene	Poliestere	Nylon
Alcalini	E	C	A
Acidi	E	E	C
Ossidi	C	E	C
Solvente	B / C	A	E
T° Max (°C)	90	140	110

E = Eccellente A=Buono B=Sufficiente C=Non Compatibile  
Nota: Le temperature indicate sono valide solo per le versioni con anelli metallici. Per anelli in Polipropilene la temperatura massima è 110°C.

SACCO IN MONOFILAMENTO

## Referenze per ordine

REFERENZA QPT - **10** - **MN** - **250** - **S** - **IW**  
Tab 1 Tab 2 Tab 3 Tab 4 Tab 5

Tabella 1: Dimensioni

Codice	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	Volume (L)	Area (dm <sup>2</sup> )
10	180	450	10	26
20	180	820	19	44
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

Table 2 : Media

Codice	Descrizione
MN	Monofilamento Nylon
MPE	Monofilamento Poliestere
MPO	Monofilamento Polipropilene

Tabella 3: Porosità

Porosità	Codice	MN	MPE	MPO
1 µm	1	•		
5 µm	5	•		
10 µm	10	•		
25 µm	25	•	•	
50 µm	50	•	•	
75 µm	75	•	•	
100 µm	100	•	•	•
125 µm	125	•		
150 µm	150	•		
175 µm	175	•		
200 µm	200	•	•	•
250 µm	275	•		
300 µm	300	•		•
350 µm	350	•		
400 µm	400	•	•	

Porosità	Codice	MN	MPE	MPO
500 µm	500	•		•
600 µm	600	•	•	
800 µm	800	•	•	
1000 µm	1000	•		•
1500 µm	1500	•		

Tabella 4: Anello

Codice	O-ring	Dimensioni disponibili
EH	Acciaio zincato	Tutte
S	Acciaio inox	Tutte
P	Polipropilene	Tutte

Codice	Anello stampato	Dimensioni disponibili
ERP	Profilo 1 en PP	10 / 20
ERS	Profilo 1 en PES	10 / 20
PR	Profilo 1 en santoprene	10 / 20
EFS	Profilo 2 en PP	10 / 20 / 04 / 08
EFSE	Profilo 2 en PES	10 / 20 / 04 / 08
X10P	Profilo 3 en PP	X100
EAP	Profilo 4 en PP	10 / 20
EAPE	Profilo 4 en PES	10 / 20
EAS	Profilo 4 en santoprene	10 / 20

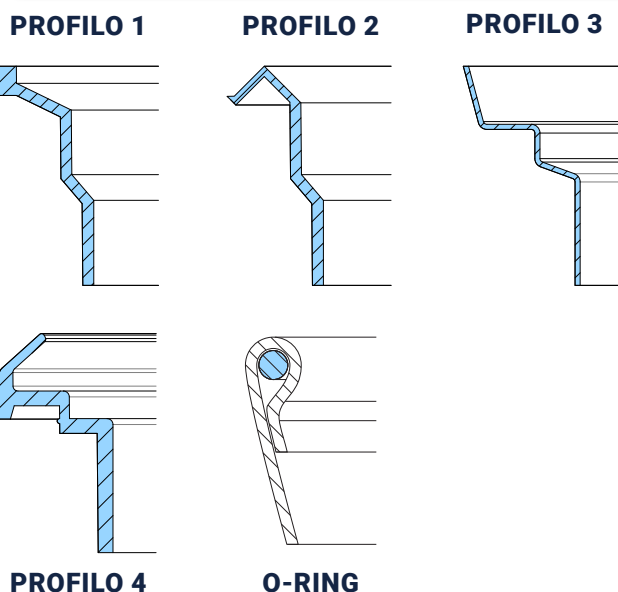


Tabella 5: Imballaggio

IW indica che i sacchi sono imballati individualmente. Se non indicato, sono confezionati in lotto.