

# SCHEDA TECNICA

SACCHI FILTRANTI  
PER LIQUIDI



# SCHEDA TECNICA



## PENTAIR SACCHI FILTRANTI PER LIQUIDI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Media filtranti con porosità che variano da 1 a 1500 micron
- Maniglia estremamente resistente, per facilità di installazione e rimozione
- Ampia gamma di fibre filtranti, per soddisfare le specifiche di temperatura e porosità
- Disponibili finitura o coperchi per sacchi per requisiti di migrazione severi
- Formati anelli sostitutivi OEM
- Capacità di filtrazione multistrato per una migliore ritenzione dello sporco e un minor numero di sostituzioni



### SPECIFICHE PRODOTTO

#### DIMENSIONI SACCO PER MODELLO DI CONTENITORE

Modello contenitore N°	Dimensioni sacco	Lunghezza	Diametro	Superficie utile
44-6	#3	203 mm (8")	105 mm (4.12")	0.05 m <sup>2</sup> (0.5 sq. ft.)
44-12	#4	356 mm (14")	105 mm (4.12")	0.09 m <sup>2</sup> (1 sq. ft.)
66-12	#7	381 mm (15")	143 mm (5.62")	0.12 m <sup>2</sup> (1.3 sq. ft.)
66-18	#8	533 mm (21")	143 mm (5.62")	0.18 m <sup>2</sup> (2.0 sq. ft.)
66-30	#9	813 mm (32")	143 mm (5.62")	0.32 m <sup>2</sup> (3.4 sq. ft.)
88-15	#1	419 mm (16 1/2")	179 mm (7.06")	0.18 m <sup>2</sup> (2.0 sq. ft.)
88-15	#1 interno	368 mm (14 1/2")	146 mm (5 3/4")	0.15 m <sup>2</sup> (1.6 sq. ft.)
88-30	#2	813 mm (32")	179 mm (7.06")	0.41 m <sup>2</sup> (4.4 sq. ft.)
88-30	#2 interno	762 mm (30")	146 mm (5 3/4")	0.33 m <sup>2</sup> (3.6 sq. ft.)
M88-30-OEM	#12	762 mm (30")	203 mm (8.00")	0.51 m <sup>2</sup> (5.5 sq. ft.)
Multi-Rounds	#2	813 mm (32")	179 mm (7.06")	0.41 m <sup>2</sup> (4.4 sq. ft.)

## GRADI DI FILTRAZIONE DISPONIBILI PER LE FIBRE DESIGNATE

Fibra	Classificazione in micron															Temperatura	
	1	5	10	15	25	50	75	100	150	200	250	300	400	600	800		1500
Feltro, Nomex (HT)		•	•	•	•	•		•									232.2°C
Feltro, poliestere (KE)	•	•	•	•	•	•	•	•		•							121.1°C
Feltro, polipropilene (KO)	•	•	•		•	•		•									93.3°C
Rete monofilamento, nylon (NMO)		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	121.1°C
Monofilamento, poliestere (KEMO)		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	121.1°C
Rete monofilamento, polipropilene (KOMO)											•	•	•	•	•	•	93.3°C
Mesh multifilamento, nylon (NM)									•								121.1°C
Rete multifilamento, poliestere (KEM)*								•	•	•	•		•	•	•	•	121.1°C
Rimozione olio (OR)					•												93.3°C

\*Poliestere multi filamento disponibile anche in 125, 1.000 e 1.500 micron.

## INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

I sacchi in feltro di polipropilene (KO) sono disponibili da EMEA. Altre configurazioni possono essere disponibili su richiesta, con un tempo di attesa prolungato per il primo ordine.



SEZIONE 1	SEZIONE 2	SEZIONE 3
Fibre	Gradi di filtrazione disponibili per le fibre designate	Finitura o coperchio per sacco (solo su feltro)
KE = Feltro, poliestere	KE = 1, 5, 10, 15, 25, 50, 75, 100, 200	K = Laccato
KO = Feltro, polipropilene	KO = 1, 5, 10, 25, 50, 100	NG = Finitura non laccata
NMO = Rete monofilamento, nylon	NMO = 5, 10, 25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400, 600, 800	KEM = Copertura della rete multifilamento, poliestere
KEM = Rete multifilamento, poliestere	KEM = 100, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 800	C = Nylon spun-bonded (Cerex®)
KES = Feltro, poliestere (S = sacco completamente cucito)	KES = 1, 5, 10, 15, 25, 50, 75, 100, 200	R = Poliestere spun-bonded (Reemay®)
KEW = Feltro, poliestere (W = sacco completamente saldato)	KEW = 1, 5, 10, 15, 25, 50, 75, 100, 200	KOMO = Copertura della rete monofilamento di polipropilene
KOS = Feltro, poliestere (S = sacco completamente cucito)	KOS = 1, 5, 10, 25, 50, 100	NMO = Copertura della rete monofilamento di nylon
OR = Materiale rimozione olio	OR = 25	HE = Alta efficienza (disponibile solo in KE e KO)
HT = Feltro, Nomex (nylon)	HT = 5, 10, 25, 50, 100	
KOMO = Rete monofilamento, polipropilene	KOMO = CHIAMARE LO STABILIMENTO	
KOW = Feltro, polipropilene (W = sacco completamente saldato)	KOW = 1, 5, 10, 25, 50, 100	

SEZIONE 4	SEZIONE 5	SEZIONE 6
Taille & symbole avec usage et dimensions de poche (diamètre x longueur)	Styles d'anneau	Opzioni
1 = Contenitori dimensioni #1 standard - Modello 88-15 - 179 mm x 419 mm	S = Anello in acciaio al carbonio	A = Automotive
2 = Contenitori dimensioni #2 standard - Modello 88-30 - 179 mm x 813 mm	SS = Anello in acciaio inox	NH = Senza maniglia
3 = Contenitori dimensioni #3 standard - Modello 44-6 - 105 mm x 203 mm	DS = Laccio	RT = Raw Top
4 = Contenitori dimensioni #4 standard - Modello 44-12 - 105 mm x 356 mm	KE = Anello in poliestere flangiato formato FSI	
7 = Contenitori dimensioni #7 standard - Modello 66-12 - 143 mm x 381 mm	KO = Anello in polipropilene (non disponibile nelle dimensioni #12)	
8 = Contenitori dimensioni #8 standard - Modello 66-18 - 143 mm x 533 mm	K = Parte superiore in plastica flangiata formato FSI	
9 = Contenitori dimensioni #9 standard - Modello 66-30 - 143 mm x 813 mm		
12 = Contenitori dimensioni #12 standard - Modello M88-30-OEM - 203 mm x 813 mm		
RK1 = Contenitori Ronningen Petter Fabric Basket dimensioni #1 - 203 mm x 762 mm		
RK2 = Contenitori Ronningen Petter Fabric Basket dimensioni #2 - 203 mm x 1.016 mm		
C01 = Contenitori filtri commerciali dimensioni #1 - 186 mm x 432 mm		
C02 = Contenitori filtri commerciali dimensioni #2 - 186 mm x 838 mm		

\* based on internal testing

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