

Caratteristiche

- Filtrazione assoluta – Eff. 99,98% ($\beta_x=5000$)
- Disponibile da 20" e 40"
- Diametro esterno 152 mm
- Diametro interno 115 mm



Applicazioni

- Alimentare
- Chimica
- Galvanico
- Industria generale
- Trattamento acque

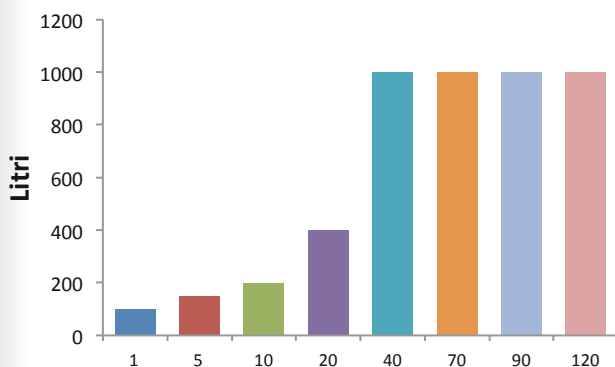
Condizioni di esercizio max

Temperatura:	80°C
Pressione differenziale max a 25°C:	3 bar
Perdita di carico per la sostituzione a 25°C:	1 bar

Materiali di costruzione

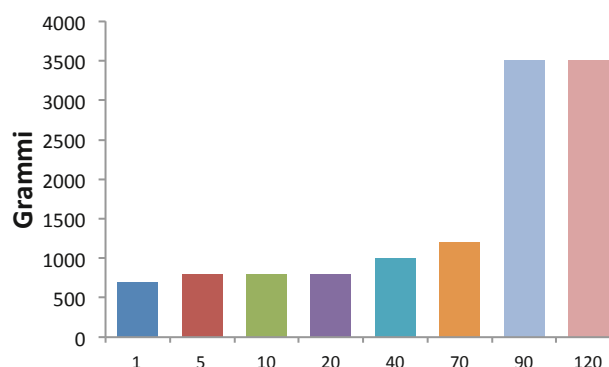
Media filtrante: 100% Polipropilene

Portata
l/min – acqua 25°C – cart 40" – Δp 0,1 bar



Grado di filtrazione - µm

Capacità di accumulo



Grado di filtrazione - µm

COMPOSIZIONE CODICE	TC	1	4	A	CL
	Modello	Micron	Lunghezza	Materiale	Tipo
		1	2 = 20" (50.8 cm)	A = Filtrazione assoluta	CL = Coreless
		5	4 = 40" (101.6 cm)		
		10			
		20			
		40			
		70			
		90			
		120			

Caratteristiche

- Filtrazione nominale – Eff. 95%
- Disponibile da 20" e 40"
- Diametro esterno 152 mm
- Diametro interno 115 mm

Applicazioni

- Alimentare
- Chimica
- Galvanico
- Industria generale
- Trattamento acque



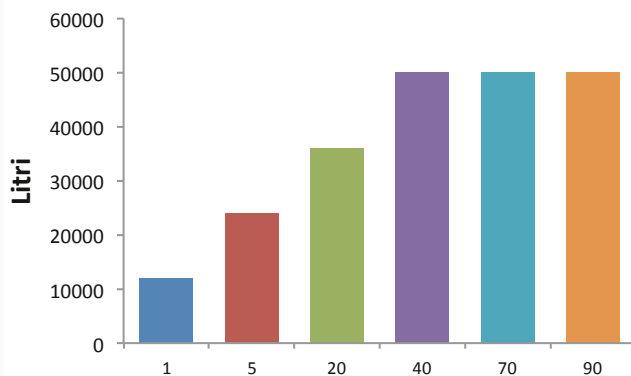
Condizioni di esercizio max

Temperatura:	40°C
Pressione differenziale max a 25°C:	3 bar
Perdita di carico per la sostituzione a 25°C:	1 bar

Materiali di costruzione

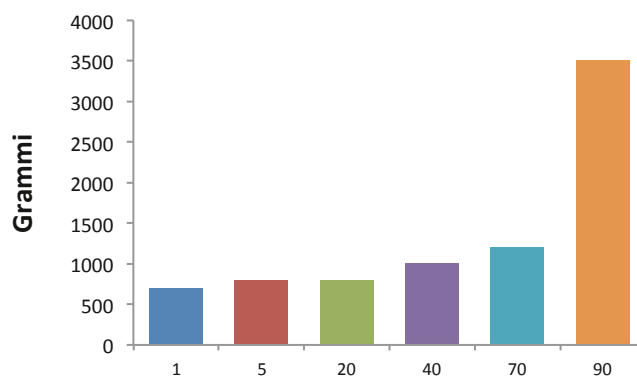
Media filtrante: 100% Polipropilene

Portata
l/h – acqua 25°C – cart 40" – Δp 0,15 bar



Grado di filtrazione - μm

Capacità di accumulo



Grado di filtrazione - μm

COMPOSIZIONE CODICE	TCN	1	4	N	CL
	Modello	Micron	Lunghezza	Materiale	Tipo
		1	2 = 20" (50.8 cm)	N = Filtrazione Nominale	CL = Coreless
		5	4 = 40" (101.6 cm)		
		20			
		40			
		70			
		90			
		120			