

## Caratteristiche

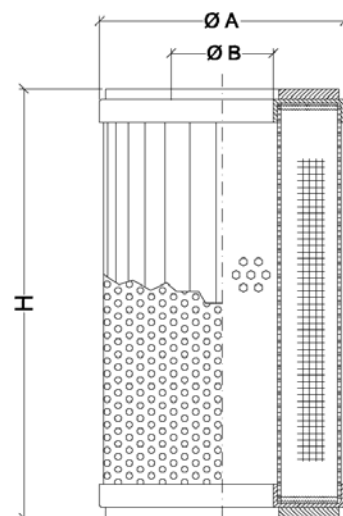
- Efficienze fino al 99,99% per particelle fino a 0,1 µm sia liquide che solide
- Olio residuo dopo separazione fino a 0,1 ppm per la versione Reverse
- Disponibile in 3 diametri ed altezza fino a 40"
- Setto filtrante pieghettato ad alta superficie filtrante
- Elevate capacità di accumulo ed autonomia operativa
- Eccellente compatibilità chimica
- Basse perdite di carico
- Elevata portata specifica
- Direzione flusso
  - Est > Int per solidi (Vers. V e C)
  - Int > Est per liquidi (Vers. RV)



<b>Temperatura di esercizio max</b>	Fibra di vetro (V)	160°C
	Carta (C)	120°C
<b>Pressione differenziale max</b>		5 bar @ 20°C

Δp a filtro pulito suggerito: 0,07 – 0,1 bar  
 Δp di sostituzione suggerito: 0,80 – 1,1 bar

MISURA	Portata aria @ 7 barg - Δp ≤ 0,07 bar Nm <sup>3</sup> /h					Portata acqua lt/h	
	Grado di filtrazione						
	X	Y / Z	0,45	1	5/10/20	0,45	1 - 20
A	150	190	200	200	200	750	2000
B	240	300	250	300	300	900	2300
C	600	800	800	800	800	2000	5000
D	750	1000	1000	1000	2500	2500	6200
E	1500	2000	2000	2000	2000	5000	12500
F	900	1200	1200	1280	1200	3500	8000
G	1125	1500	1500	1500	1500	4400	10000
H	2250	3000	3000	3000	3000	8800	20000



COMPOSIZIONE CODICE	CGLSEP	V	S1	A	1	3	
	Modello	Materiale Media	Materiale Struttura	Dimensioni Øe x Øi x H	Filtrazione	Guarnizione	
		V = Fibra vetro	S1 = Aisi 304	A = 68x26x250	Fibra di vetro (V)	0,45 = 0,45 µm 1 = 1 µm 5 = 5 µm 10 = 10 µm 20 = 20 µm	1 = Silicone
		C = Cellulosa	Z = Zincato	B = 68x38x250			2 = EPDM
		RV = Reverse		C = 92x52x350			3 = Buna
				D = 92x52x500	Cellulosa (C)	3 = 3 µm 10 = 10 µm 20 = 20 µm	4 = Viton
				E = 92x52x1000			5 = Teflon
				F = 120x80x350	Reverse (RV)	X = 0,01 ppm Y = 1 ppm Z = 3 ppm	
				G = 120x80x500			
				H = 120x80x1000			