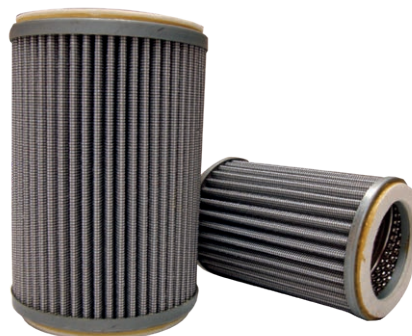


CARATTERISTICHE

- Setto filtrante: Feltro di poliestere agugliato
- Rete di supporto: Doppia rete epossidica
- Grado di filtrazione: 5 – 20 µm (nominali)
- Collante: Resina epossidica bicomponente
- Guarnizione: Feltro di poliestere
- Fondelli: Stampati in acciaio zincato o inox
- Supporto interno: Lamiera forata acciaio zincato o inox

APPLICAZIONI

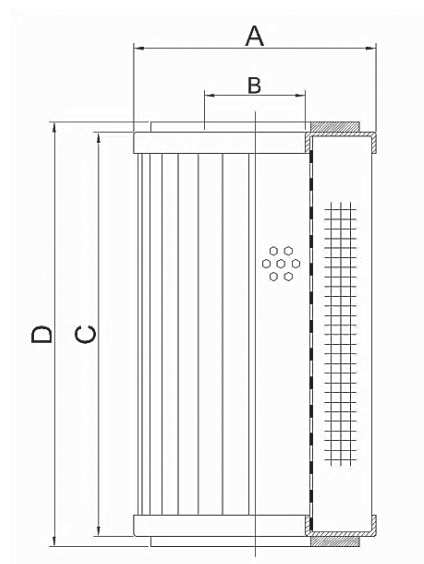
- Filtrazione gas



Condizioni di esercizio max

- Temperatura: 110°C
- Pressione differenziale max: 2,5 bar

TIPO G	SUPERFICIE FILTRANTE cm ²	A	B	C	D	Peso kg
0.5	600	80	35	112	120	0,200
1	1250	95	50	157	165	0,320
1.5	2300	120	68	202	210	0,520
2	4700	165	86	262	270	1,200
2.5	7250	200	110	275	283	1,500
3	9800	252	138	312	320	2,300
3.5	9500	299	186	242	252	3,000
4	14500	299	186	407	415	3,600
5	23000	390	246	462	470	5,400
6	42000	475	320	617	625	7,500
8	64300	600	370	642	650	10,200



COMPOSIZIONE CODICE	CFG	Y	1	5	LE
	Modello	Materiale Terminali e Lamiera	Tipo G	Filtrazione	Opzioni
		- = Acciaio zincato	0,5	5 µm	- = No lamiera
		Y = AISI 304	1	20 µm	LE = Lamiera esterna
		X = AISI 316	1,5		
			2		
			2,5		
			3		
			3,5		
			4		
			5		
			6		
			8		