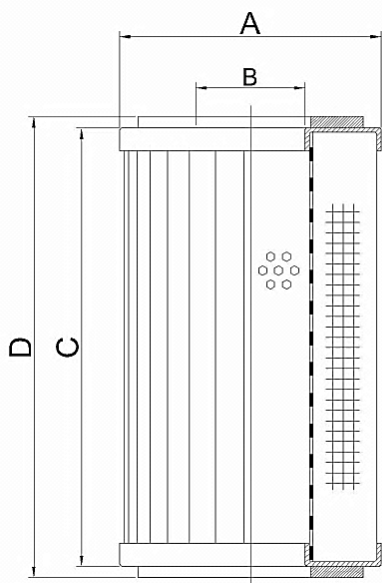


Caratteristiche

- Setto filtrante: Feltro di poliestere agugliato
- Grado di filtrazione: 5 – 20 µm (nominali)
- Collante: Resina epossidica bicomponente
- Guarnizione: Feltro di poliestere
- Pressione di collasso: 2,5 bar
- Temperatura max: 120°C
- Fondelli: Stampati in acciaio zincato
- Protezione interna: Lamiera forata
- Rete di supporto: Doppia rete epossidica



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

1

5

Tipo G
0,5 – 1 - 1,5 - 2
2,5 – 3 - 3,5
4 – 5 - 6 - 8

Micron
5
20