

Filtri assoluti a pannello 69

A69-H3

Applicazioni

- Banchi e sistemi a flusso unidirezionale in genere
- Camere bianche, camere operatorie

Vantaggi

- Distribuzione del flusso unidirezionale
- Bassa perdita di carico
- Spessore ridotto
- Costruzione con materiali anti-corrosione

Caratteristiche

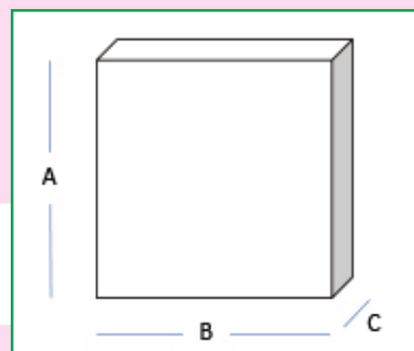
- Profondità = 69 mm
- Classe filtrante H13 (EN1822)
- Telaio in alluminio anodizzato estruso
- Medium filtrante in microfibre di vetro
- Guarnizione poliuretanicca su un lato
- Reti di protezione su due lati
- Perdita di carico finale consigliata: 250÷300 Pa
- Temperatura massima di lavoro: 70°C
- Umidità massima: 100%



Modello	Classe	Altezza "A"	Largh. "B"	Prof. "C"	Efficienza	Sup. filtrante	Portata Q100%	Perdita iniziale
	EN1822	mm	mm	mm	MPPS %	m ²	m ³ /h	Pa
A69-H3	H13	305	305	69	99,95	2,4	150	110
A69-H3	H13	305	610	69	99,95	5,2	300	110
A69-H3	H13	457	457	69	99,95	6,0	340	110
A69-H3	H13	610	610	69	99,95	10,5	600	110
A69-H3	H13	610	762	69	99,95	13,0	750	110
A69-H3	H13	610	915	69	99,95	15,8	900	110
A69-H3	H13	610	1220	69	99,95	21,4	1.200	110
A69-H3	H13	610	1525	69	99,95	26,0	1.500	110
A69-H3	H13	610	1830	69	99,95	31,2	1.800	110
A69-H3	H13	762	762	69	99,95	16,2	940	110
A69-H3	H13	915	915	69	99,95	24,5	1.350	110
A69-H3	H13	915	1220	69	99,95	31,2	1.800	110

Nota: 1. Altre dimensioni sono fornibili a richiesta.

2. I valori di portata sono relativi alla velocità frontale $V_f = 0,45$ m/s

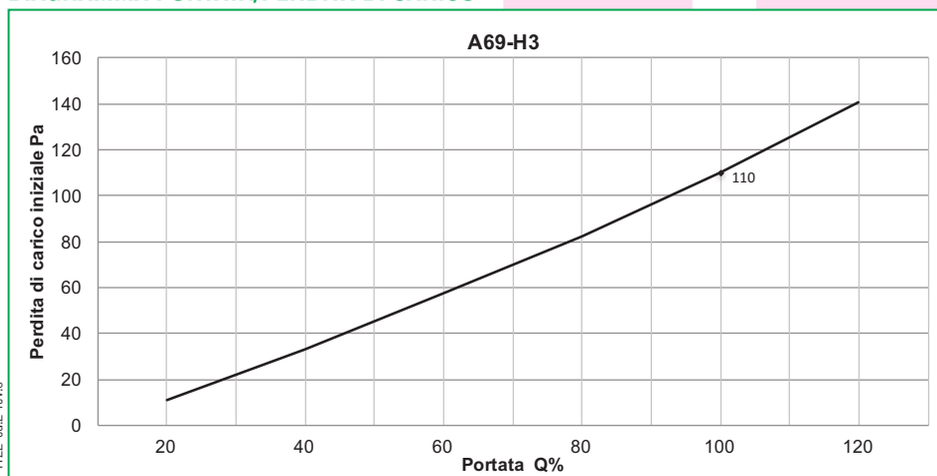


Normative e certificazioni

I filtri assoluti a pannello della serie A69-H3 sono classificati secondo norma EN1822 e ISO 29463.

I filtri sono forniti con certificato di collaudo individuale.

DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



F&F S.r.l.

Italy - Pandino - (CR)
Via degli Artigiani, 1 - 26025
Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it

Filtri assoluti a pannello 69

A69-U5

Applicazioni

- Banchi e sistemi a flusso unidirezionale in genere
- Camere bianche, camere operatorie

Vantaggi

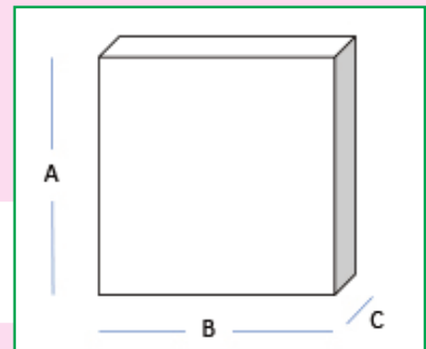
- Distribuzione del flusso unidirezionale
- Bassa perdita di carico
- Spessore ridotto
- Costruzione con materiali anti-corrosione

Caratteristiche

- Profondità = 69 mm
- Classe filtrante U15 (EN1822)
- Telaio in alluminio anodizzato estruso
- Medium filtrante in microfibre di vetro
- Guarnizione poliuretanicca su un lato
- Reti di protezione su due lati
- Perdita di carico finale consigliata: 250÷300 Pa
- Temperatura massima di lavoro: 70°C
- Umidità massima: 100%



Modello	Classe	Altezza "A"	Largh. "B"	Prof. "C"	Efficienza	Sup. filtrante	Portata Q100%	Perdita iniziale
	EN1822	mm	mm	mm	MPPS %	m²	m³/h	Pa
A69-U5	U15	305	305	69	99,9995	2,4	150	140
A69-U5	U15	305	610	69	99,9995	5,2	300	140
A69-U5	U15	457	457	69	99,9995	6,0	340	140
A69-U5	U15	610	610	69	99,9995	10,5	600	140
A69-U5	U15	610	762	69	99,9995	13,0	750	140
A69-U5	U15	610	915	69	99,9995	15,8	900	140
A69-U5	U15	610	1220	69	99,9995	21,4	1.200	140
A69-U5	U15	610	1525	69	99,9995	26,0	1.500	140
A69-U5	U15	610	1830	69	99,9995	31,2	1.800	140
A69-U5	U15	762	762	69	99,9995	16,2	940	140
A69-U5	U15	915	915	69	99,9995	24,5	1.350	140
A69-U5	U15	915	1220	69	99,9995	31,2	1.800	140



Normative e certificazioni

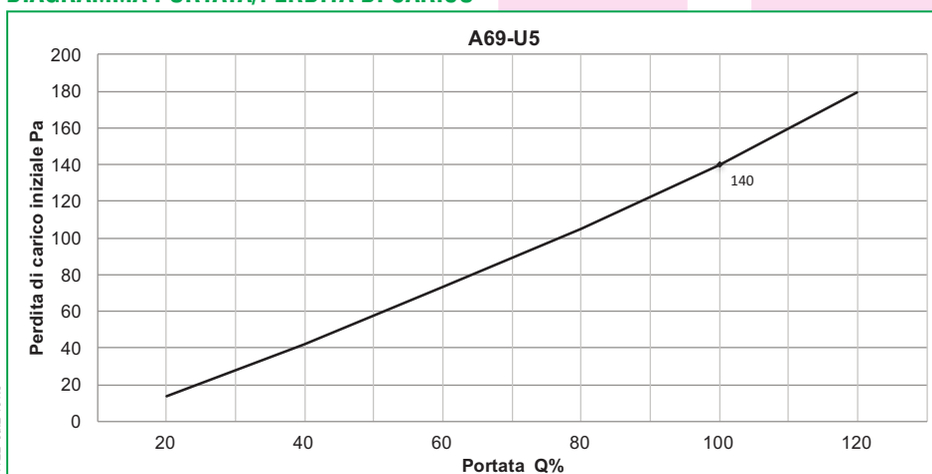
I filtri assoluti a pannello della serie A69-U5 sono classificati secondo norma EN1822 e ISO 29463.

I filtri sono forniti con certificato di collaudo individuale a scansione.

Nota: 1. Altre dimensioni sono fornibili a richiesta.

2. I valori di portata sono relativi alla velocità frontale Vf = 0,45 m/s

DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



F&F S.r.l.
Italy - Pandino - (CR)
Via degli Artigiani, 1 - 26025
Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it