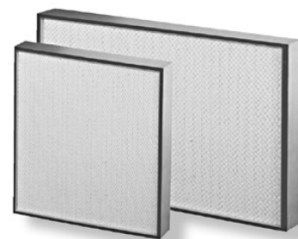


Stadio filtrante: III

Classe di filtrazione EN-EN 1822: E - H - U

Telaio: **alluminio estruso anodizzato**Setto filtrante: **microfibra di vetro**Separatori: **filo termosaldato**Sigillante: **poliuretano bicomponente**Guarnizione: **poliuretano espanso in unico pezzo**Schermo di protezione: **alluminio verniciato**Esecuzioni speciali: **Versione Atex cat. II2D/G (IIC) per zone 1, 2, 21, 22**

EFFICIENZA : EUROVENT 4/4	>95%	>99,99%	>99,999%	>99,9999%
CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 1822	E10	H13	H14	U15

Perdita di carico iniziale (velocità = 0,45 m/s)	Pa	70	90	110	140
Temperatura	80°C				

FAFL	DIMENSIONI		Q. NOM	SUPERFICIE
	Cod.	mm	m ³ /h	m ²
	8.7	305x305x68	150	2,5
	15.7	457x457x68	335	3,5
	16.7	457x610x68	450	4,7
	49.7	515x515x68	430	6,0
	22.7	525x525x68	450	7,5
	9.9	610x305x68	300	4,0
	31.7	610x610x68	600	7,0
	32.7	610x915x68	900	10
	33.7	610x1220x68	1200	12
	34.7	610x1525x68	1500	16
	35.7	610x1830x68	1800	19
	36.7	762x305x68	375	5,5
	37.7	762x610x68	750	9,0
	39.7	762x915x68	1125	11
	40.7	762x1220x68	1500	16
	41.7	915x305x68	450	6,5
	42.7	915x915x68	1350	14
	53.7	915x1220x68	1800	19

Composizione
Codice

FAFL

31.7

H13

A

AX

Codice Dimensioni

Classe di
filtrazioneTelaio
A = Alluminio

Versione Atex