

Stadio filtrante: **III**
 Classe di filtrazione EN 1822 : **E - H**
 Telaio: **MDF**
 Setto filtrante: **microfibra di vetro**
 Separatori: **filo termosaldato**
 Sigillante: **poliuretano bicomponente**
 Guarnizione: **poliuretano espanso in unico pezzo**



EFFICIENZA : EUROVENT		>95%	>99,99%	>99,999%
CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 1822 EPA / HEPA		E11	H13	H14
Perdita di carico iniziale	Pa	140	250	280
Perdita di carico finale consigliata	Pa	600	600	600
Perdita di carico massima	Pa	1000	1000	1000
Temperatura	80°C			
Umidità relativa	90%			

	DIMENSIONI		Q. NOM	SUPERFICIE
	Cod.	mm	m³/h	m²
FAFT	8.13	305x305x150	230	3,7
	15.13	457x457x150	550	8,4
	9.13	305x610x150	500	7,4
	16.13	457x610x150	750	11,2
	49.13	457x305x150	350	5,6
	31.13	610x610x150	1000	14,9
	32.13	610x914x150	1500	22,3
	33.13	610x1219x150	2000	29,7
	34.13	610x1524x150	2500	37,2
	35.13	610x1829x150	3000	44,6
	36.13	762x305x150	600	9,3
	37.13	762x610x150	1250	18,6
	38.13	762x762x150	1600	23,2
	39.13	762x914x150	2300	27,9
	40.13	762x1219x150	2500	37,2
	41.13	914x305x150	850	11,2
	42.13	914x914x150	2700	33,4
50.13	575x575x150	900	14,1	

Composizione codice filtro

FAFT

31.13

Codice Dimensioni

E11

Classe di filtrazione

L

Telaio L = MDF

FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI TURBOLENTI - FAFT

Stadio filtrante: **III**
 Classe di filtrazione EN 1822 : **E - H**
 Telaio: **acciaio zincato**
 Setto filtrante: **microfibra di vetro**
 Separatori: **filo termosaldato**
 Sigillante: **poliuretano bicomponente**
 Guarnizione: **poliuretano espanso in unico pezzo**



FILTRI ARIA AMBIENTE U.T.A.

EFFICIENZA : EUROVENT		>95%	>99,99%	>99,999%
CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 1822 EPA / HEPA		E11	H13	H14
Perdita di carico iniziale	Pa	140	250	280
Perdita di carico finale consigliata	Pa	600	600	600
Perdita di carico massima	Pa	1000	1000	1000
Temperatura	90°C			
Umidità relativa	90%			

FAFT	DIMENSIONI		Q. NOM	SUPERFICIE
	Cod.	mm	m³/h	m²
	1.13	203x203x150	120	1,8
	8.13	305x305x150	250	4,0
	15.13	457x457x150	600	8,9
	9.13	305x610x150	550	7,9
	31.13	610x610x150	1100	15,8
	32.13	610x914x150	1650	23,7
	33.13	610x1219x150	2200	31,6
	37.13	762x610x150	1300	19,8
	50.13	575x575x150	900	14,1

183

Composizione codice filtro



FILTRI ASSOLUTI PER FLUSSI TURBOLENTI - FAFT

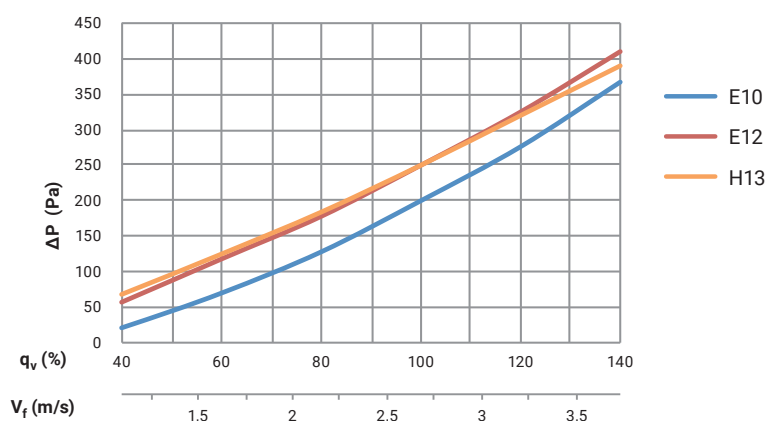
Stadio filtrante: **III**
 Classe di filtrazione EN 1822: **E - H**
 Telaio: **zincato, MDF, plastica, inox**
 Setto filtrante: **microfibra di vetro**
 Separatori: **filo termosaldato**
 Sigillante: **poliuretano bicomponente**
 Guarnizione: **poliuretano espanso in unico pezzo**
 Esecuzioni speciali: **Versione Atex cat. II 2G/D (IIC)**
per zone 1, 2, 21, 22



EFFICIENZA : EUROVENT		>85%	>99,5%	>99,95%
CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 1822 EPA / HEPA		E10	E12	H13
Perdita di carico iniziale	Pa	200	250	250
Perdita di carico finale consigliata	Pa	350	450	600
Temperatura	80°C			
Umidità relativa	100%			

FAFT	DIMENSIONI		E10		E12		H13	
	Cod.	mm	m³/h		m³/h		m³/h	
			HP 120	HP 140	HP 120	HP 140	HP 120	HP 140
	9.14	305x610x292	1700	2000	1100	1300	1000	1200
	31.14	610x610x292	3400	4000	2200	2600	2000	2400
	48.14	762x610x292	4000	4800	2800	3200	2400	3000
	5.14	290x595x292	1600	1800	1000	1250	900	1100
	26.14	595x595x292	3200	3600	2100	2500	1900	2200

DIMENSIONI	SUPERFICIE	
	m²	
mm	A=HP 120	B=HP 140
305x610x292	9,5	11
610x610x292	18	21
762x610x292	22	26
290x595x292	9	10
595x595x292	17	20



184

