

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA A POLIDIEDRO – FAP

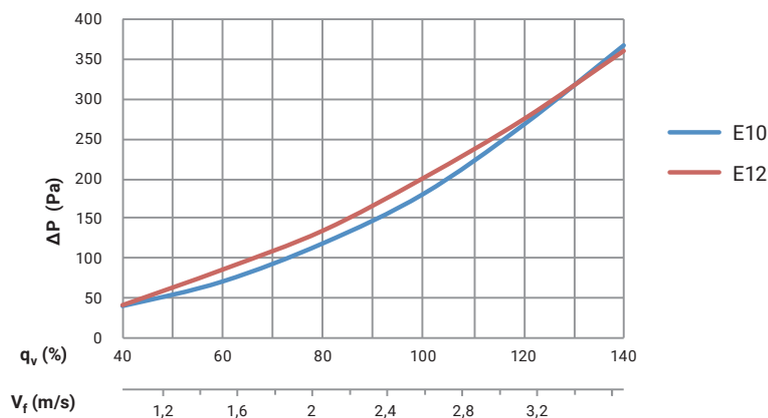
Stadio filtrante: **III**
 Classe di filtrazione EN 1822 : **E**
 Telaio: **zincato, plastica, inox**
 Setto filtrante: **microfibra di vetro**
 Separatori: **filo termosaldato**
 Sigillante: **poliuretano bicomponente**
 Guarnizione: **poliuretano espanso in unico pezzo**
 Esecuzioni speciali: **Versione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



FILTRI ARIA AMBIENTE U.T.A.

EFFICIENZA : EUROVENT		>85%	>95%
CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 1822 EPA		E10	E12
Perdita di carico iniziale	Pa	180	200
Perdita di carico finale consigliata	Pa	300	450
Temperatura / Umidità relativa	80°C / 100%		

FAP	DIMENSIONI		SUPERFICIE m ²	Q. NOM m ³ /h	
	Cod.	mm		m ³ /h	
				E10	E12
	9.14	305x610x292	18,0	2500	2000
	31.14	610x610x292	30,0	3400	3400
	31.14H	610x610x292	36,0	5000	4000
	5.14	290x595x292	17,5	2400	1900
	26.14	595x595x292	35,0	4800	3800



Composizione codice filtro

FAP

31.14

Codice
Dimensioni

E10

Classe di
filtrazione

Z

Telaio
Z = Zincato
X = Inox
P = Plastica

185