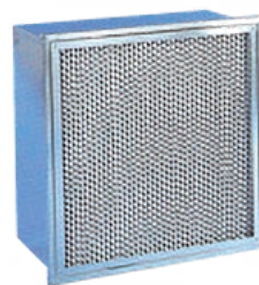


Stadio filtrante: **III**
 Classe di filtrazione: EN ISO 16890 - (ex EN 779 : **F**)
 EN 1822 : **E - H**

Telaio: **acciaio zincato**
 Setto filtrante: **microfibra di vetro**
 Separatori: **alluminio**
 Sigillante: **siliconico**
 Guarnizione: **estruso di silicone**



EFFICIENZA : EUROVENT		CLASSE DI FILTRAZIONE		
		EN 779	EN 1822	
		98%	≥85%	>99,99%
		F9	E10	H13
Perdita di carico iniziale	Pa	60	120	200
Perdita di carico finale consigliata	Pa	600	600	600
Perdita di carico massima	Pa	100	1000	1000
Temperatura	150°C			

FASA	DIMENSIONI		Q. NOM	SUPERFICIE
	Cod.	mm	m³/h	m²
	5.13	287x592x150	800	3,1
	8.13	305x305x150	270	2,2
	9.13	305x610x150	550	4,5
	26.13	592x592x150	1600	6,4
	31.13	610x610x150	1080	9,5
	15.14	457x457x292	1320	10,9
	8.14	305x305x292	750	4
	5.14	287x592x292	1000	8,8
	9.14	305x610x292	1500	9
	26.14	592x592x292	2800	17
	31.14	610x610x292	3000	18
	37.14	762x610x292	4000	25

Composizione codice filtro

FASA

31.13

H13

Codice
Dimensioni

Classe di
filtrazione