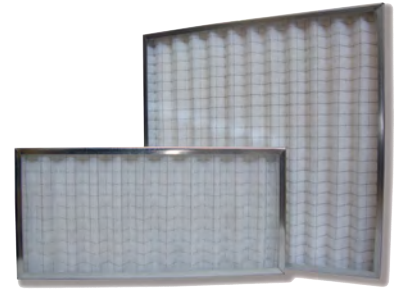


Stadio filtrante: I
 Classe di filtrazione EN 779:2012: **G - M**
 Telaio: **acciaio zincato**
 Reti di protezione: **filo in acciaio zincato elettrosaldato**
 Setto filtrante: **materiale sintetico classe F1-DIN53438**



EFFICIENZA : EUROVENT 4/5		86%	96%	86%	96%
CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779:2012		G3 - G4	M5	G3 - G4	M5
SPESSORE (mm)		48	48	98	98
Perdita di carico iniziale (velocità = 2,5 m/s)	Pa	50	80	40	70
Perdita di carico finale consigliata	Pa	250	250	250	250
Perdita di carico massima	Pa	400	400	400	400
Temperatura	90°C				
Umidità relativa	100%				

CFOZ	DIMENSIONI		Q. NOM	SUPERFICIE FILTRANTE	
	Cod.	mm	m ³ /h	Sp. 48 m ²	Sp. 98 m ²
	11	400x400	1450	0,25	0,40
	12	400x500	1800	0,33	0,50
	14	400x625	2250	0,40	0,60
	20	500x500	2250	0,40	0,60
	21	500x625	2800	0,50	0,80
	31	610x610	3350	0,60	0,96
	30	610x305	1650	0,30	0,48
	26	592x592	3250	0,60	0,96
	25	592x490	2540	0,44	0,70
	24	592x287	1650	0,30	0,48

Composizione
Codice

CFOZ

11

G4

48

Codice dimensioni

Filtrazione
G3 - G4 - M5Spessore
48 = 48mm
98 = 98 mm