

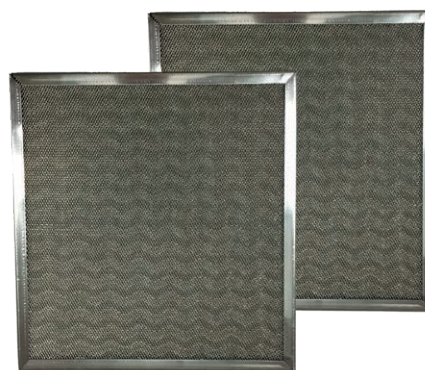
## CELLE FILTRANTI METALLICHE PIANE - CFMP

Stadio filtrante: **I**

Classe di filtrazione: EN ISO 16890 - (ex EN 779) : **G**

Telaio: **acciaio zincato**

Setto filtrante: **maglia metallica in alluminio**



<b>EFFICIENZA : EUROVENT</b>	65%	70%	75%
<b>CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779</b>	G2	G2	G2
<b>SPESSORE (mm)</b>	12	22	48

Perdita di carico iniziale (velocità = 1,7 m/s)	Pa	20	25	30
Perdita di carico finale consigliata	Pa	150	150	150
Perdita di carico massima	Pa	300	300	300
Temperatura	100°C			
Umidità relativa	100%			

	DIMENSIONI		Q. NOM	SUPERFICIE
	Cod.	mm	m³/h	m²
CFMP	11	400x400	1000	0,16
	12	400x500	1250	0,20
	14	400x625	1550	0,25
	20	500x500	1550	0,25
	21	500x625	1900	0,31
	31	610x610	2300	0,37
	30	610x305	1150	0,18
	26	592x592	2200	0,36
	25	592x490	1700	0,27
	24	592x287	1100	0,18

154

Composizione codice filtro

CFMP

11

Codice  
Dimensioni

22

Spessore  
12 = 12 mm  
22 = 22 mm  
48 = 48 mm

S1

- = Standard  
S1 = Telaio Aisi 304 / Setto Maglia Aisi 304  
S2 = Telaio Aisi 304 / Setto Maglia Alluminio  
S3 = Telaio Aisi 304 / Setto Strati rete microstirata Aisi 304  
S4 = Telaio Alluminio / Setto Maglia Alluminio