

## CELLE FILTRANTI ONDULATE IN CARTONE - CFOC

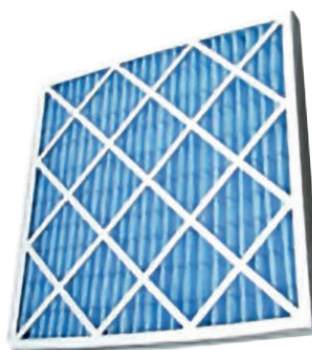
Stadio filtrante: **I**

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

Telaio: **robusto cartone fustellato**

Reti di protezione: **robusto cartone fustellato**

Setto filtrante: **fibre naturali/poliestere  
fibra di vetro**



<b>EFFICIENZA : EUROVENT</b>	86%	86%	86%
<b>CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779</b>	G4	G4	G4
<b>SPESSORE (mm)</b>	22	48	98

Perdita di carico iniziale (velocità = 2,5 m/s)	Pa	100	80	40
Perdita di carico finale consigliata	Pa	250	250	250
Perdita di carico massima	Pa	400	400	400
Temperatura	80°C			
Umidità relativa	80%			

	DIMENSIONI		Q. NOM	SUPERFICIE FILTRANTE		
	Cod.	mm	m³/h	m²	m²	m²
CFOC	11	400x400	1450	0,25	0,40	0,80
	12	400x500	1800	0,33	0,50	1,00
	14	400x625	2250	0,40	0,60	1,20
	20	500x500	2250	0,40	0,60	1,20
	21	500x625	2800	0,50	0,80	1,60
	31	610x610	3350	0,60	0,96	1,80
	30	610x305	1650	0,30	0,48	0,96
	26	592x592	3250	0,60	0,96	1,80
	25	592x490	2540	0,44	0,70	1,70
	24	592x287	1650	0,30	0,48	0,96

Composizione codice filtro

**CFOC**

**11**

Codice  
Dimensioni

**FV**

Materiale  
FV = Fibra di vetro  
FS = Fibra sintetica

**48**

Spessore  
22 = 22 mm  
48 = 48 mm  
98 = 98 mm