

## CELLE FILTRANTI ONDULATE - CFOZ

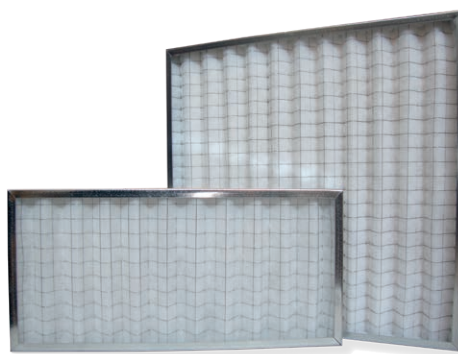
Stadio filtrante: **I**

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

Telaio: **acciaio zincato**

Reti di protezione: **filo in acciaio zincato elettrosaldato**

Setto filtrante: **materiale sintetico classe F1 DIN 53438**



<b>EFFICIENZA : EUROVENT</b>		86%	96%	86%	96%
<b>CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779</b>		G3 - G4	M5	G3 - G4	M5
<b>SPESSORE (mm)</b>		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%				

	DIMENSIONI		Q. NOM	SUPERFICIE (SP. 48 mm)	SUPERFICIE (SP. 98 mm)
	Cod.	mm	m³/h	m²	m²
<b>CFOZ</b>	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 filtro

