

CELLE FILTRANTI METALLICHE ONDULATE - CFMO

Stadio filtrante: **I**

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

Telaio: **acciaio zincato**

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

Setto filtrante: **maglia metallica in alluminio**



EFFICIENZA : EUROVENT		65%	70%
CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779		G2	G2
SPESSORE (mm)		48	98
Perdita di carico iniziale (velocità = 2,5 m/s)	Pa	30	20
Perdita di carico finale consigliata	Pa	150	150
Perdita di carico massima	Pa	300	300
Temperatura	200°C		
Umidità relativa	100%		

CFMO	DIMENSIONI		Q. NOM	SUPERFICIE (SP. 48 mm)	SUPERFICIE (SP. 98 mm)
	Cod.	mm	m³/h	m²	m²
	11	400x400	1450	0,25	0,35
	12	400x500	1800	0,33	0,46
	14	400x625	2250	0,40	0,56
	20	500x500	2250	0,40	0,56
	21	500x625	2800	0,50	0,70
	31	610x610	3350	0,60	0,84
	30	610x305	1650	0,30	0,42
	26	592x592	3250	0,60	0,82
	25	592x490	2450	0,44	0,62
	24	592x287	1650	0,30	0,41

Composizione codice filtro

CFMO

11

Codice
Dimensioni

48

Spessore
48 = 48 mm
98 = 98 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 microstrata Aisi 304
S4 = Telaio Alluminio / Setto Maglia Alluminio

FILTRI ARIA AMBIENTE U.T.A.

155