



## VANTAGGI

- Telaio rigido per le applicazioni più esigenti.
- Classificazione antincendio M1
- Basse perdite di carico per costi energetici contenuti
- Struttura robusta per un'elevata affidabilità operativa

<b>Applicazione</b>	Prefiltrazione in UTA per applicazioni comfort
<b>Tipo</b>	Filtri ondulati
<b>Telaio</b>	Acciaio zincato
<b>Media</b>	Misto cotone/fibra sintetica
<b>Dimensioni</b>	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
<b>Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053</b>	150 Pa
<b>Portata massima</b>	1,1 x portata nominale
<b>Temperatura massima in servizio continuo</b>	70°C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%
<b>Sistema di montaggio</b>	Sistema di montaggio: Telai Camframe, FCB P Housing



Descrizione	Modello	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
FOG3698	CamMetal FOG	G4		610x610x98	4700/70	1,15	2,6
FOG3598	CamMetal FOG	G4		592x592x98	4550/70	1,05	2,6
FOG3198	CamMetal FOG	G4		500x625x98	4050/70	0,94	2,4
FOG2598	CamMetal FOG	G4		500x500x98	3250/70	0,75	2,3
FOG2598	CamMetal FOG	G4		400x625x98	3250/70	0,75	2,1
FOG1798	CamMetal FOG	G4		287x592x98	2300/70	0,51	2
FOG3648	CamMetal FOG	G4		610x610x48	3400/70	0,75	2,3
FOG3548	CamMetal FOG	G4		592x592x48	3400/70	0,7	2,2
FOG3148	CamMetal FOG	G4		500x625x48	2850/70	0,62	2
FOG2548	CamMetal FOG	G4		500x500x48	2400/70	0,5	1,7
FOG2548	CamMetal FOG	G4		400x625x48	2250/70	0,5	1,7
FOG2098	CamMetal FOG	G4		400x500x48	2600/70	0,6	1,9
FOG2048	CamMetal FOG	G4	Coarse 65%	400x500x48	1900/70	0,4	1,5
FOG1748	CamMetal FOG	G4		287x592x48	1650/70	0,34	1,3

Altre dimensioni disponibili su richiesta

**Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia** | Tel: +39 02 66048961, [www.camfil.it](http://www.camfil.it), [info.it@camfil.com](mailto:info.it@camfil.com)

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso. 2019-03-25

