

**VANTAGGI**

- Lavabile
- Basse perdite di carico

<b>Applicazione</b>	Prefiltrazione grossolana di polveri e grassi. Filtrazione di nebbie oleose.
<b>Telaio</b>	Acciaio zincato
<b>Media</b>	Alluminio
<b>Perdita di carico finale massima</b>	250 Pa
<b>Temperatura max (°C)</b>	200
<b>Note</b>	I filtri FOA sono costruiti con un telaio in lamiera zincata ed un setto in calza tubolare in alluminio contenuta da due reti zincate elettrosaldate 12x24. E' possibile pulire i filtri con aria. Da evitare la pulizia con acqua o con sostanze che possano intaccare la lamiera zincata e l'alluminio.

Tipo	EN779	Dimensioni LxAxP (mm)
FOA-G2-0592/0287/0048	G2	592x287x48
FOA-G2-0500/0400/0048	G2	500x400x48
FOA-G2-0500/0500/0048	G2	500x500x48
FOA-G2-0625/0400/0048	G2	625x400x48
FOA-G2-0625/0500/0048	G2	625x500x48
FOA-G2-0592/0592/0048	G2	592x592x48
FOA-G2-0610/0610/0048	G2	610x610x48
FOA-G2-0592/0287/0098	G2	592x287x98
FOA-G2-0500/0400/0098	G2	500x400x98
FOA-G2-0500/0500/0098	G2	500x500x98
FOA-G2-0625/0400/0098	G2	625x400x98
FOA-G2-0625/0500/0098	G2	625x500x98
FOA-G2-0592/0592/0098	G2	592x592x98
FOA-G2-0610/0610/0098	G2	610x610x98

**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.

2023-11-17