

**VANTAGGI**

- Lavabile
- Robusta struttura in acciaio
- Bassa perdita di carico

<b>Applicazione</b>	Prefiltrazione grossolana, filtrazione di nebbie oleose e grassi.
<b>Telaio</b>	Acciaio inox
<b>Perdita di carico finale massima</b>	250 Pa
<b>Temperatura max (°C)</b>	200
<b>Note</b>	Media: Acciaio inox. I filtri FOX sono costruiti con un telaio in lamiera di acciaio inox AISI 304L ed un setto in calza tubolare in acciaio inox AISI 304 contenuta da due reti elettrosaldate 12x12 sempre in acciaio inox AISI 304.

Tipo	EN779	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Superficie (m <sup>2</sup> )
FOX-G2-0592/0287/0048	G2	592x287x48	1650	0,17
FOX-G2-0500/0400/0048	G2	500x400x48	1900	0.2
FOX-G2-0500/0500/0048	G2	500x500x48	2400	0.25
FOX-G2-0625/0400/0048	G2	625x400x48	2400	0.25
FOX-G2-0625/0500/0048	G2	625x500x48	2850	0.31
FOX-G2-0592/0592/0048	G2	592x592x48	3400	0.35
FOX-G2-0610/0610/0048	G2	610x610x48	3450	0.37

\* E' possibile realizzare filtri anche con spessore 98/100 mm.

**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.

2024-07-04