

**VANTAGGI**

- Bassa perdita di carico
- Resistente ad alte temperature
- Elevata capacità di accumulo polvere

<b>Applicazione</b>	Filtrazione polveri grossolane
<b>Media</b>	Fibra di vetro
<b>Temperatura max (°C)</b>	120
<b>Note</b>	Perdita di carico iniziale: 80 Pa con V/m <sup>2</sup> = 1,35 m/s. Efficienza: 95% arrestanza gravimetrica media (Am)

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)
FOF-120-0592/0287/0048	592x287x48
FOF-120-0500/0400/0048	500x400x48
FOF-120-0500/0500/0048	500x500x48
FOF-120-0625/0400/0048	625x400x48
FOF-120-0625/0500/0048	300x592x48
FOF-120-0592/0592/0048	592x592x48
FOF-120-0610/0610/0048	610x610x48

**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