



## VANTAGGI

- Sostituzione semplice e veloce
- Design compatto
- Lunga durata
- Elevata efficienza

<b>Applicazione</b>	Elevate temperature all'interno delle unità di trattamento aria
<b>Telaio</b>	Acciaio zincato
<b>Guarnizione</b>	EPDM
<b>Media</b>	Fibra di vetro
<b>Separatori</b>	Fibra di vetro
<b>Sigillante</b>	Poliuretano
<b>Dimensioni</b>	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
<b>Portata massima</b>	1,1 x portata nominale
<b>Temperatura max (°C)</b>	120°C

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
OA120-F7-0610/0610/0292-00	F7	ePM1 55%	610x610x292	4500/110	20	18
OA120-F8-0610/0610/0292-00	F8	ePM1 70%	610x610x292	4500/130	20	18

**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.

2024-05-24