



### VANTAGGI

- Media filtrante igienico secondo ISO 846
- Temperatura massima di esercizio continuo 120°C
- Ottimizzato per un basso consumo energetico
- Resistente alle alte temperature
- Telaio leggero
- Maneggio semplice e sicuro

<b>Applicazione</b>	Filtrazione per alte temperature in UTA
<b>Telaio</b>	Acciaio zincato
<b>Guarnizione</b>	EPDM
<b>Media</b>	Fibra di vetro
<b>Dimensioni</b>	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
<b>Perdita di carico finale consigliata</b>	ePM1 55% : 200 Pa, ePM1 70% - 80% : 300 Pa , E10 : 450Pa
<b>Temperatura max (°C)</b>	120°C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%
<b>Sistema di montaggio</b>	Telai / housing con accesso frontale e laterale.



Tipo	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
OPGP-F7-0592/0592/0285-HT-00	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
OPGP-F7-0592/0592/0285-HT-01	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
OPGP-F7-0592/0592/0285-HT-10	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
OPGP-F8-0592/0592/0285-HT-00	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
OPGP-F8-0592/0592/0285-HT-01	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
OPGP-F8-0592/0592/0285-HT-10	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
OPGP-F9-0592/0592/0285-HT-00	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
OPGP-F9-0592/0592/0285-HT-01	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
OPGP-F9-0592/0592/0285-HT-10	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
OPGP-E10-0592/0592/0285-HT-00		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9
OPGP-E10-0592/0592/0285-HT-01		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9
OPGP-E10-0592/0592/0285-HT-10		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9

Codice guarnizione EPDM: 00 = nessuna guarnizione; 01 = a valle; 10 = a monte

**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.

2025-01-08