



## VANTAGGI

- Bassissimo consumo energetico ed elevata capacità di accumulo polvere
- Sostituzioni meno frequenti
- Design aerodinamico radiale per un migliore flusso d'aria
- Il miglior Total Cost of Ownership (TCO)
- Struttura leggera e robusta

<b>Applicazione</b>	Filtrazione in UTA
<b>Telaio</b>	ABS
<b>Media</b>	Fibra di vetro
<b>Separatori</b>	Hot-melt
<b>Sigillante</b>	Poliuretano
<b>Dimensioni</b>	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
<b>Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053</b>	Perdita di carico iniziale + 100 Pa o perdita di carico iniziale x 3 (il valore più basso fra i due)
<b>Portata massima</b>	1,25 x portata nominale
<b>Temperatura max (°C)</b>	70°C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%
<b>Sistema di montaggio</b>	Telai / housing con accesso frontale e laterale



A+

EPD®

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	Energia (kWh/anno)	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
OPGP-M6-0592/0592/0296-ES-00	M6	ePM10 70%	592x592x296	3400/60	17	5	770	B	28	28	40	40	74
OPGP-M6-0592/0490/0296-ES-00	M6	ePM10 70%	592x490x296	2800/60	14	4		B					
OPGP-M6-0592/0287/0296-ES-00	M6	ePM10 70%	592x287x296	1700/60	8	3		B					
OPGP-F7-0592/0592/0296-ES-00	F7	ePM1 60%	592x592x296	3400/65	17	5	838	A+	61	61	70	70	87
OPGP-F7-0592/0490/0296-ES-00	F7	ePM1 60%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
OPGP-F7-0592/0287/0296-ES-00	F7	ePM1 60%	592x287x296	1700/65	8	3		A+					
OPGP-F8-0592/0592/0296-ES-00	F8	ePM1 70%	592x592x296	3400/75	17	5	1020	A	72	72	80	80	92
OPGP-F8-0592/0490/0296-ES-00	F8	ePM1 70%	592x490x296	2800/75	14	4		A					
OPGP-F8-0592/0287/0296-ES-00	F8	ePM1 70%	592x287x296	1700/75	8	3		A					
OPGP-F9-0592/0592/0296-ES-00	F9	ePM1 80%	592x592x296	3400/90	17	5	1212	A	83	83	87	87	95
OPGP-F9-0592/0490/0296-ES-00	F9	ePM1 80%	592x490x296	2800/90	14	4		A					
OPGP-F9-0592/0287/0296-ES-00	F9	ePM1 80%	592x287x296	1700/90	8	3		A					

Consumo energetico, kWh/anno: Calcolato secondo Linea guida Eurovent 4/21-2019

Classe energetica: secondo Eurovent RS 4/C/001-2019

**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.

2025-12-04