



VANTAGGI

- Privo di bisfenolo-A, ftalati e formaldeide
- Testato per la sicurezza alimentare secondo EC 1935:2004
- Prodotto e confezionato in ambiente controllato
- Involucro idoneo per il disimballaggio in clean room
- Certificazione e risultati di test disponibili online
- Certificato ProSafe: specificatamente progettato per la sicurezza dei processi (applicazioni Food & Beverage e Life Science)
- Chimicamente resistente agli agenti decontaminanti e detergenti
- Componenti microbiologicamente inerti secondo ISO 846
- Conforme a VDI 6022



Applicazione	Trattamento dell'aria per ambienti condizionati e prefiltrazione in clean room
Telaio	ABS
Media	Fibra di vetro
Separatori	Hot-melt
Sigillante	Poliuretano
Dimensioni	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053	Perdita di carico iniziale + 100 Pa o perdita di carico iniziale x3 (il valore più basso fra i due)
Portata massima	1,25 x portata nominale
Temperatura max (°C)	70°C
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	Telai / housing con accesso frontale e laterale

Tipo	EN779 EN1822	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-PS	M6	ePM10 70%	592x592x296	3400/60	17	5	770	B	28	28	40	40	74
OPGP-M6-0592/0490/0296-ES-00-PS	M6	ePM10 70%	592x490x296	2800/60	14	4		B					
OPGP-M6-0592/0287/0296-ES-00-PS	M6	ePM10 70%	592x287x296	1700/60	8	3		B					
OPGP-F7-0592/0592/0296-ES-00-PS	F7	ePM1 60%	592x592x296	3400/65	17	5	838	A+	61	61	70	70	87
OPGP-F7-0592/0490/0296-ES-00-PS	F7	ePM1 60%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
OPGP-F7-0592/0287/0296-ES-00-PS	F7	ePM1 60%	592x287x296	1700/65	8	3		A+					
OPGP-F8-0592/0592/0296-ES-00-PS	F8	ePM1 70%	592x592x296	3400/75	17	5	1020	A	72	72	80	80	92
OPGP-F8-0592/0490/0296-ES-00-PS	F8	ePM1 70%	592x490x296	2800/75	14	4		A					
OPGP-F8-0592/0287/0296-ES-00-PS	F8	ePM1 70%	592x287x296	1700/75	8	3		A					
OPGP-F9-0592/0592/0296-ES-00-PS	F9	ePM1 80%	592x592x296	3400/90	17	5	1212	A	83	83	87	87	95
OPGP-F9-0592/0490/0296-ES-00-PS	F9	ePM1 80%	592x490x296	2800/90	14	4		A					
OPGP-F9-0592/0287/0296-ES-00-PS	F9	ePM1 80%	592x287x296	1700/90	8	3		A					
OPGP-E10-0592/0592/0296-ES-00-PS	E10		592x592x296	4000/250	17	6							

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, 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.

2025-07-02

Tipo	EN779 EN1822	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)	Energia (kWh/anno)	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
OPGP-E10-0592/0490/0296-ES-00-PS		E10	592x490x296	3100/250	14	5							
OPGP-E10-0592/0287/0296-ES-00-PS		E10	592x287x296	1700/250	8	3,3							

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, 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.

2025-07-02