



## VANTAGGI

- Conforme a VDI 6022
- Testato per la sicurezza alimentare secondo EC 1935:2004
- Privo di Bisfenolo-A, ftalati e formaldeide
- Resistenza testata alle procedure di decontaminazione e pulizia
- Interamente inceneribile per una gestione ottimizzata dello smaltimento
- Certificato ProSafe: specificatamente progettato per la sicurezza dei processi (applicazioni Food & Beverage e Life Science)
- Per velocità molto elevate (fino a 3,5 m/s)
- Telaio robusto e a tenuta
- Il più leggero filtro a diedri nel settore

<b>Applicazione</b>	Filtrazione aria in UTA con portate elevate
<b>Telaio</b>	ABS
<b>Guarnizione</b>	Poliuretano
<b>Media</b>	Fibra di vetro
<b>Separatori</b>	Hot-melt
<b>Sigillante</b>	Poliuretano
<b>Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053</b>	Perdita di carico iniziale + 100 Pa o perdita di carico iniziale x3 (il valore inferiore fra i due)
<b>Portata massima</b>	1,1 x portata nominale
<b>Temperatura max (°C)</b>	70°C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
OPR-G6-610x305x292-P-PS	M6	ePM10 70%	610x305x292	2050/100	10.9	4.9
OPR-G6-610x610x292-P-PS	M6	ePM10 70%	610x610x292	4500/100	22.0	7.7
OPR-G7-610x305x292-P-PS	F7	ePM1 55%	610x305x292	2050/110	10.9	4.9
OPR-G7-610x610x292-P-PS	F7	ePM1 55%	610x610x292	4500/110	22.0	7.7
OPR-G8-610x305x292-P-PS	F8	ePM1 70%	610x305x292	2050/120	10.9	4.9
OPR-G8-610x610x292-P-PS	F8	ePM1 70%	610x610x292	4500/120	22.0	7.7
OPR-G9-610x305x292-P-PS	F9	ePM1 80%	610x305x292	2050/130	10.9	4.9
OPR-G9-610x610x292-P-PS	F9	ePM1 80%	610x610x292	4500/130	22.0	7.7

Altre dimensioni disponibili su richiesta

**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.

2024-02-19