



## VANTAGGI

- Telaio robusto e a tenuta
- Temperatura massima di funzionamento continuo 120°C
- Bassissimo degassamento
- Il più leggero filtro fine a diedri in acciaio
- Per portate d'aria molto elevate (fino a 3,4 m/s)

<b>Applicazione</b>	Filtro per alta temperatura per clean process industriali con una portata elevata
<b>Telaio</b>	Acciaio zincato
<b>Guarnizione</b>	EPDM
<b>Media</b>	Fibra di vetro
<b>Separatori</b>	Polyamide hot-melt
<b>Sigillante</b>	Poliuretano
<b>Perdita di carico finale raccomandata</b>	2x Perdita di carico iniziale
<b>Perdita di carico finale massima</b>	600Pa
<b>Portata massima</b>	1,1 x portata nominale
<b>Temperatura max (°C)</b>	120
<b>Umidità relativa massima</b>	100%

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
OPE-1070-610x305x292-M0-1HW	M6	ePM10 70%	610x305x292	2050/100	10.9	6.0
OPE-1070-610x610x292-M0-2HH	M6	ePM10 70%	610x610x292	4500/100	22	9
OPE-0155-610x305x292-M0-1HW	F7	ePM1 55%	610x305x292	2050/110	10.9	6
OPE-0155-610x610x292-M0-2HH	F7	ePM1 55%	610x610x292	4500/110	22	9
OPE-0170-610x305x292-M0-1HW	F8	ePM1 70%	610x305x292	2050/120	10.9	6
OPE-0170-610x610x292-M0-2HH	F8	ePM1 70%	610x610x292	4500/120	22	9
OPE-0180-610x305x292-M0-1HW	F9	ePM1 80%	610x305x292	2050/130	10.9	6
OPE-0180-610x610x292-M0-2HH	F9	ePM1 80%	610x610x292	4500/130	22	9

**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.

2025-12-05