



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)

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

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	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, 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.

2025-03-19