



**VANTAGGI**

- Telaio resistente e a tenuta
- Elevata praticità nel maneggio
- Ottimizzato nei sistemi in sicurezza Bag-in/Bag-out
- Per portate molto elevate (fino a 3,5 m/s)
- Il più leggero filtro a diedri con telaio in acciaio nel settore

<b>Applicazione</b>	Filtrazione aria in UTA con portate elevate
<b>Telaio</b>	Acciaio zincato
<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</b>	2x Perdita di carico iniziale
<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-E6-610x305x292-P	M6	ePM10 70%	610x305x292	2050/100	10.9	6
OPR-E6-610x610x292-P	M6	ePM10 70%	610x610x292	4500/100	22.0	9
OPR-E7-610x305x292-P	F7	ePM1 55%	610x305x292	2050/110	10.9	6
OPR-E7-610x610x292-P	F7	ePM1 55%	610x610x292	4500/110	22.0	9
OPR-E8-610x305x292-P	F8	ePM1 70%	610x305x292	2050/120	10.9	6
OPR-E8-610x610x292-P	F8	ePM1 70%	610x610x292	4500/120	22.0	9
OPR-E9-610x305x292-P	F9	ePM1 80%	610x305x292	2050/130	10.9	6
OPR-E9-610x610x292-P	F9	ePM1 80%	610x610x292	4500/130	22.0	9

Altre dimensioni disponibili su richiesta