



VANTAGGI

- Completamente inceneribile
- Leggero e robusto

Applicazione	Filtrazione in UTA e prefiltrazione nelle clean room
Tipo	Filtro multidiedro
Telaio	ABS
Media	Carta in microfibra 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	M6-F7: 200 Pa, F8-F9 300 Pa
Portata massima	1,25 x portata nominale
Temperatura massima in servizio continuo	70°C
Umidità relativa massima	100%



Modello	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)	Consumo di energia kWh/anno	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
2V6	M6	ePM10 70%	592x592x268	3400/85	8	3		E	28	28	40	40	74
2V6	M6	ePM10 70%	592x490x268	2800/85	7	2,5		E					
2V6	M6	ePM10 70%	592x287x268	1700/85	4	2		E					
2V7	F7	ePM1 55%	592x592x268	3400/100	8	3	1359	C	56	56	66	66	87
2V7	F7	ePM1 55%	592x490x268	2800/100	7	2,5		C					
2V7	F7	ePM1 55%	592x287x268	1700/100	4	2		C					
2V8	F8	ePM1 70%	592x592x268	3400/120	8	3		E	72	72	80	80	92
2V8	F8	ePM1 70%	592x490x268	2800/120	7	2,5		E					
2V8	F8	ePM1 70%	592x287x268	1700/120	4	2		E					
2V9	F9	ePM1 80%	592x592x268	3400/230	8	3		E	83	83	87	87	95
2V9	F9	ePM1 80%	592x490x268	2800/230	7	2,5		E					
2V9	F9	ePM1 80%	592x287x268	1700/230	4	2		E					

Consumo energetico, kWh/anno: Calcolato secondo Linea guida Eurovent 4/21-2018

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. 2019-02-13

