

□



VANTAGGI

- Ultra compatto e ultra leggero
- Ampia superficie
- Sostituzioni meno frequenti
- Lunga durata

Applicazione	Centrali di trattamento aria compatte, processi industriali, moduli individuali
Tipo	Filtri ondulati
Telaio	ABS
Media	Carta in microfibra di vetro
Separatori	Hot Melt
Dimensioni	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053	M5-F7: 200 Pa, F8-F9: 300 Pa
Portata massima	1,1 x portata nominale
Temperatura massima in servizio continuo	70°C
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	Sono disponibili telai e housing con accesso frontale e laterale.

Riferimenti Aria nuova	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1019.12.53	Green	M5	ePM10 60%	592x592x96	2900/60	10,2	4	15	15	24	24	64
1019.12.52	Green	M5	ePM10 60%	287x592x96	1450/60	5,7	3					
1019.12.03	Green	M5	ePM10 60%	592x592x48	2900/65	5,3	3	15	15	24	24	64
1019.12.02	Green	M5	ePM10 60%	592x287x48	1450/65	2,8	1,5					
1020.12.53	Green	M6	ePM10 70%	592x592x96	2900/70	10,2	4	26	25	42	40	74
1020.12.52	Green	M6	ePM10 70%	287x592x96	1450/70	5,1	3					
1020.12.03	Green	M6	ePM10 70%	592x592x48	2900/75	5,3	3	26	25	42	40	74
1020.12.02	Green	M6	ePM10 70%	592x287x48	1450/75	2,7	1,5					
1021.12.53	Green	F7	ePM1 55%	592x592x96	2900/100	11,5	4	55	55	65	65	85
1021.12.52	Green	F7	ePM1 55%	287x592x96	1450/90	5,7	3					
1021.12.03	Green	F7	ePM1 55%	592x592x48	2900/110	5,8	3	55	55	65	65	85
1021.12.02	Green	F7	ePM1 55%	287x592x48	1450/110	2,9	1,5					
	Green	F8	ePM1 70%	592x592x96	2900/105	12,8	4	74	74	85	85	94
	Green	F8	ePM1 70%	287x592x96	1450/105	4,4	3					
	Green	F8	ePM1 70%	592x592x48	2900/160	6,3	3	74	74	85	85	94
	Green	F8	ePM1 70%	287x592x48	1450/160	2,8	1,5					
	Green	F9	ePM1 80%	592x592x96	2500/100	15,5	4	83	83	88	88	96
	Green	F9	ePM1 80%	592x287x96	1250/100	7,5	2					
	Green	F9	ePM1 80%	592x592x48	2500/120	6,9	3	83	83	88	88	96
	Green	F9	ePM1 80%	592x287x48	1250/120	3,2	1,5					

Altre dimensioni disponibili su richiesta

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. 2019-03-08

