



VANTAGGI

- Nuova configurazione delle tasche per una migliore ripartizione dell'aria
- Il più innovativo media in fibra di vetro
- Tasche coniche
- Bassa perdita di carico iniziale
- Telaio plastico sagomato, rigido ed aerodinamico
- Curva piatta di perdita di carico
- Basso consumo energetico

Applicazione	Applicazioni in UTA e come prefiltrazione nelle camere bianche
Tipo	Filtro a tasche morbide
Telaio	Plastica stampata
Media	Carta in microfibra di vetro
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	1,25 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



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Numero di tasche	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo di energia kWh/anno	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
5/640	M5	ePM10 60%	592x592x640	3400/40	10	7,5	2,3	544	A	15	15	27	27	64
5/640	M5	ePM10 60%	592x490x640	2700/40	10	6,2	1,6		A					
5/640	M5	ePM10 60%	592x287x640	1700/40	10	3,7	1,4		A					
5/640	M5	ePM10 60%	490x592x640	2700/40	8	6	1,6		A					
5/640	M5	ePM10 60%	490x490x640	2330/40	8	5	1,3		A					
5/640	M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/40	5	3,7	1,4		A					
5/640	M5	ePM10 60%	287x287x640	800/40	5	1,9	0,8		A					
5/520	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/45	10	6,1	2,2	612	B	15	15	27	27	64
5/520	M5	ePM10 60%	592x490x520	2700/45	10	5	1,4		B					
5/520	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/45	10	3	1,3		B					
5/520	M5	ePM10 60%	490x592x520	2700/45	8	4,9	1,4		B					
5/520	M5	ePM10 60%	490x490x520	2330/45	8	4	1,2		B					
5/520	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/45	5	3	1,3		B					
5/520	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/45	5	1,5	0,7		B					
5/370	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/50	10	4,3	2	997	D	15	15	27	27	64
5/370	M5	ePM10 60%	592x490x370	2700/50	10	3,6	1,2		D					
5/370	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/50	10	2,1	1,2		D					

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Numero di tasche	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo di energia kWh/anno	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
5/370	M5	ePM10 60%	490x592x370	2700/50	8	3,5	1,3		D					
5/370	M5	ePM10 60%	490x490x370	2330/50	8	2,9	1		D					
5/370	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/50	5	2,2	1,2		D					
5/370	M5	ePM10 60%	287x287x370	800/50	5	1,1	0,7		D					
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2700/55	10	6,2	1,6		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3,7	1,4		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2700/55	8	6	1,6		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1,3		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3,7	1,4		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1,9	0,8		A					
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,1	2,2	929	B	40	40	54	54	80
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2700/65	10	5	1,4		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3	1,3		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2700/65	8	4,9	1,4		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/65	8	4	1,2		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3	1,3		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	5	1,5	0,7		B					
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/80	10	4,3	2	1405	D	40	40	54	54	80
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2700/80	10	3,6	1,2		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/80	10	2,1	1,2		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2700/80	8	3,5	1,3		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/80	8	2,9	1		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/80	5	2,2	1,2		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/80	5	1,1	0,7		D					
7/670	F7	ePM1 60%	592x592x670	3400/65	10	7,9	2,3	838	A+	62	62	71	71	90
7/670	F7	ePM1 60%	592x490x670	2700/65	10	6,5	1,6		A+					
7/670	F7	ePM1 60%	592x287x670	1700/65	10	3,8	1,4		A+					
7/670	F7	ePM1 60%	490x592x670	2700/65	8	6,3	1,6		A+					
7/670	F7	ePM1 60%	490x490x670	2330/65	8	5,2	1,3		A+					
7/670	F7	ePM1 60%	287x592x670	1700/65	5	3,8	1,4		A+					
7/670	F7	ePM1 60%	287x287x670	800/65	5	1,9	0,8		A+					
7/640	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/70	10	7,5	2,3	918	A	62	62	71	71	90
7/640	F7	ePM1 60%	592x490x640	2700/70	10	6,2	1,6		A					
7/640	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/70	10	3,7	1,4		A					
7/640	F7	ePM1 60%	490x592x640	2700/70	8	6	1,6		A					
7/640	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/70	8	5	1,3		A					
7/640	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/70	5	3,7	1,4		A					
7/640	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/70	5	1,9	0,8		A					
7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	1031	B	62	62	71	71	90
7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2700/75	10	5	1,4		B					
7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		B					

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Numero di tasche	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo di energia kWh/anno	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2700/75	8	4,9	1,4		B					
7/520	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		B					
7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		B					
7/520	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		B					
7/370	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/90	10	4,3	2	1643	D	62	62	71	71	90
7/370	F7	ePM1 60%	592x490x370	2700/90	10	3,6	1,2		D					
7/370	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/90	10	2,1	1,2		D					
7/370	F7	ePM1 60%	490x592x370	2700/90	8	3,5	1,3		D					
7/370	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/90	8	2,9	1		D					
7/370	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/90	5	2,2	1,2		D					
7/370	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/90	5	1,1	0,7		D					
9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/135	10	7,5	1,6	2016	D	87	87	91	91	98
9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2700/135	10	6,2	1,6		D					
9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/135	10	3,7	1,4		D					
9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2700/135	8	6	1,6		D					
9/640	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/135	8	5	1,3		D					
9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/135	5	3,7	1,4		D					
9/640	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/135	5	1,9	0,8		D					
9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/180	10	6,1	2,2	2130	D	87	87	91	91	98
9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2700/180	10	5	1,4		D					
9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/180	10	3	1,3		D					
9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2700/180	8	4,9	1,4		D					
9/520	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/180	8	4	1,2		D					
9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/180	5	3	1,3		D					
9/520	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/180	5	1,5	0,7		D					

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. 2019-03-14