



VANTAGGI

- Nuovo design delle tasche sviluppato per la migliore distribuzione dell'aria
- Tasche coniche
- Telaio plastico sagomato, rigido ed aerodinamico
- Minore consumo energetico
- Innovativo media filtrante in fibra di vetro
- Bassa perdita di carico iniziale
- Curva piatta di perdita di carico



Applicazione	Filtrazione in UTA e prefiltrazione per clean room
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	3400/45	6	4,5	1	770	C	15	15	27	27	64
5/640	M5	ePM10 60%	592x490x640	2700/45	6	3,7	0,9		C					
5/640	M5	ePM10 60%	592x287x640	1700/45	6	2,2	0,6		C					
5/640	M5	ePM10 60%	490x592x640	2700/45	5	3,7	0,9		C					
5/640	M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/45	3	2,2	0,6		C					
5/520	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/50	6	3,7	0,9	793	C	15	15	27	27	64
5/520	M5	ePM10 60%	592x490x520	2700/50	6	3	0,9		C					
5/520	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/50	6	1,8	0,6		C					
5/520	M5	ePM10 60%	490x592x520	2700/50	5	3	0,8		C					
5/520	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/50	3	1,8	0,6		C					
5/370	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/60	6	2,6	0,8		E	15	15	27	27	64
5/370	M5	ePM10 60%	592x490x370	2700/60	6	2,2	0,8		E					
5/370	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/60	6	1,3	0,5		E					
5/370	M5	ePM10 60%	490x592x370	2700/60	5	2,2	0,7		E					
5/370	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/60	3	1,3	0,5		E					
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/70	6	4,5	1,2	1212	C	40	40	54	54	80
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2700/70	6	3,7	1,1		C					
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/70	6	2,2	0,7		C					
6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2700/70	5	3,7	1		C					

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
6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/70	3	2,2	0,7		C					
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/80	6	3,7	1,1	1552	D	40	40	54	54	80
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2700/80	6	3	1		D					
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/80	6	1,8	0,7		D					
6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2700/80	5	3	0,9		D					
6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/80	3	1,8	0,6		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/110	6	2,6	0,9		E	40	40	54	54	80
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2700/110	6	2,2	0,9		E					
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/110	6	1,3	0,6		E					
6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2700/110	5	2,2	0,8		E					
6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/110	3	1,3	0,6		E					
7/640	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/85	6	4,5	0,9	1371	C	62	62	71	71	90
7/640	F7	ePM1 60%	592x490x640	2700/85	6	3,7	0,9		C					
7/640	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/85	6	2,2	0,6		C					
7/640	F7	ePM1 60%	490x592x640	2700/85	5	3,7	0,8		C					
7/640	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/85	3	2,2	0,6		C					
7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/115	6	3,7	0,9	1948	D	62	62	71	71	90
7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2700/115	6	3	0,8		D					
7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/115	6	1,8	0,6		D					
7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2700/115	5	3	0,8		D					
7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/115	3	1,8	0,5		D					
7/370	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/165	6	2,6	0,9	2424	E	62	62	71	71	90
7/370	F7	ePM1 60%	592x490x370	2700/165	6	2,2	0,7		E					
7/370	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/165	6	1,3	0,6		E					
7/370	F7	ePM1 60%	490x592x370	2700/165	5	2,2	0,7		E					
7/370	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/165	3	1,3	0,5		E					
9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/240	6	4,5	1	2821	E	87	87	91	91	98
9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2700/240	6	3,7	0,9		E					
9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/240	6	2,2	0,6		E					
9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2700/240	5	3,7	0,9		E					
9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/240	3	2,2	0,6		E					
9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/290	6	3,7	0,9		E	87	87	91	91	98
9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2700/290	6	3	0,8		E					
9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/290	6	1,8	0,6		E					
9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2700/290	5	3	0,8		E					
9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/290	3	1,8	0,5		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. 2019-03-05