



## VANTAGGI

- Struttura a 6 tasche ottimizzata per una riduzione dei rifiuti e per un minore consumo energetico
- Robusto media filtrante in fibra sintetica avanzata
- Elevata capacità di accumulo polvere
- Telaio plastico aerodinamico
- Disponibile nelle classi di filtrazione ePM1 70% ed ePM10 50%

<b>Applicazione</b>	Filtrazione dell'aria nei sistemi di ventilazione standard
<b>Telaio</b>	Plastica
<b>Media</b>	Fibra sintetica
<b>Dimensioni</b>	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
<b>Portata massima</b>	1,25 x portata nominale
<b>Temperatura max (°C)</b>	70°C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%
<b>Sistema di montaggio</b>	Housing / Telai con accesso frontale e laterale



ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Numero di tasche	Superficie (m²)	Peso (kg)	Energia (kWh/anno)	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
ePM10 50%	592x592x640	3400/35	6	4.6	1.6	433	A+	3	3	11	11	52
ePM10 50%	592x490x640	2800/35	6	3.8	1.3		A+					
ePM10 50%	592x287x640	1700/35	6	2.3	0.9		A+					
ePM10 50%	490x592x640	2800/35	5	3.9	1.3		A+					
ePM10 50%	490x490x640	2330/35	5	3.6	1.4		A+					
ePM10 50%	287x592x640	1700/35	3	2.3	0.9		A+					
ePM10 50%	287x287x640	800/35	3	1.4	0.7		A+					
ePM10 50%	592x592x520	3400/35	6	3.8	1.5	458	A	3	3	11	11	52
ePM10 50%	592x490x520	2800/35	6	3.1	1.2		A					
ePM10 50%	592x287x520	1700/35	6	1.9	0.8		A					
ePM10 50%	490x592x520	2800/35	5	3.1	1.2		A					
ePM10 50%	490x490x520	2330/35	5	2.9	1.4		A					
ePM10 50%	287x592x520	1700/35	3	1.9	0.8		A					
ePM10 50%	287x287x520	800/35	3	1.1	0.6		A					
ePM10 50%	592x592x370	3400/40	6	2.7	1.3	626	B	3	3	11	11	52
ePM10 50%	592x490x370	2800/40	6	2.2	1.1		B					
ePM10 50%	592x287x370	1700/40	6	1.3	0.7		B					
ePM10 50%	490x592x370	2800/40	5	2.2	1.1		B					
ePM10 50%	490x490x370	2330/40	5	2	1.2		B					
ePM10 50%	287x592x370	1700/40	3	1.3	0.8		B					
ePM10 50%	287x287x370	800/40	3	0.8	0.6		B					

Consumo energetico, kWh/anno: Calcolato secondo la linea guida Eurovent 4/21-2019

Classe energetica: secondo Eurovent RS 4/C/001-2019

Altre dimensioni disponibili su richiesta

**Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia**

**Tel: +39 02 66048961, [www.camfil.it](http://www.camfil.it), [info.it@camfil.com](mailto: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.

2025-01-17