



## VANTAGGI

- Vita operativa prolungata, fino a 12 mesi a seconda dell'applicazione
- Media esclusivo a doppio strato per un'efficienza di filtrazione continua e un'elevata capacità di accumulo polvere
- Le pieghe radiali supportate da una griglia metallica mantengono la formazione delle pieghe per tutta la vita operativa
- Telaio in plastica per applicazioni con elevata umidità, idoneo per l'incenerimento con recupero energetico.
- Prefiltro ePM10 55%
- La più alta classe di efficienza energetica fra i prefiltri

<b>Applicazione</b>	Prevenzione dell'accumulo di polvere e sporco sulle serpentine di riscaldamento/raffreddamento all'interno dei sistemi di ventilazione
<b>Telaio</b>	Plastica
<b>Media</b>	Dual layered, blended polyester
<b>Dimensioni</b>	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
<b>Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053</b>	Perdita di carico iniziale + 100 Pa o perdita di carico iniziale x3 (il valore più basso fra i due)
<b>Portata massima</b>	1,25 x portata nominale
<b>Temperatura max (°C)</b>	90°C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%
<b>Sistema di montaggio</b>	Sono disponibili housing e telai con accesso frontale e laterale.

Tipo	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	Energia (kWh/anno)	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1055 592x592x48	ePM10 55%	592x592x48	3400/70	1.8	0.8	1080	D	3	3	15	14	55
1055 492x492x48	ePM10 55%	492x492x48	2400/70	1.2	0.6		D					
1055 492x622x48	ePM10 55%	492x622x48	3000/70	1.5	0.7		D					
1055 492x592x48	ePM10 55%	492x592x48	2800/70	1.5	0.7		D					
1055 392x622x48	ePM10 55%	392x622x48	2400/70	1.2	0.6		D					
1055 392x492x48	ePM10 55%	392x492x48	1900/70	1	0.5		D					
1055 287x592x48	ePM10 55%	287x592x48	1700/70	0.9	0.5		D					
1055 592x592x96	ePM10 55%	592x592x96	3400/65	2.5	1.2	1020	D	3	3	15	14	55
1055 492x492x96	ePM10 55%	492x492x96	2400/65	1.8	0.9		D					
1055 492x622x96	ePM10 55%	492x622x96	3000/65	2.2	1.1		D					
1055 492x592x96	ePM10 55%	492x592x96	2800/65	2.1	1		D					
1055 392x622x96	ePM10 55%	392x622x96	2400/65	1.7	0.9		D					
1055 392x492x96	ePM10 55%	392x492x96	1900/65	1.4	0.8		D					
1055 287x592x96	ePM10 55%	287x592x96	1700/65	1.2	0.7		D					

Altre dimensioni disponibili su richiesta - Tutte le dimensioni sono nominali

**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.

2024-02-26