



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 acciaio zincato idoneo per il riciclo dopo l'utilizzo.
- Prefiltro ePM10 55%
- La più alta classe di efficienza energetica fra i prefiltri

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

Tipo	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)	Energia (kWh/anno)	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1055 592x592x48	ePM10 55%	592x592x48	3400/70	1.8	1.4	1080	D	3	3	15	14	55
1055 492x492x48	ePM10 55%	492x492x48	2400/70	1.2	1.1		D					
1055 492x622x48	ePM10 55%	492x622x48	3000/70	1.5	1.3		D					
1055 492x592x48	ePM10 55%	492x592x48	2800/70	1.5	1.3		D					
1055 392x622x48	ePM10 55%	392x622x48	2400/70	1.2	1.1		D					
1055 392x492x48	ePM10 55%	392x492x48	1900/70	1	1		D					
1055 287x592x48	ePM10 55%	287x592x48	1700/70	0.9	1		D					
1055 592x592x96	ePM10 55%	592x592x96	3400/65	2.5	2.1	1020	D	3	3	15	14	55
1055 492x492x96	ePM10 55%	492x492x96	2400/65	1.8	1.7		D					
1055 492x622x96	ePM10 55%	492x622x96	3000/65	2.2	2		D					
1055 492x592x96	ePM10 55%	492x592x96	2800/65	2.1	1.9		D					
1055 392x622x96	ePM10 55%	392x622x96	2400/65	1.7	1.7		D					
1055 392x492x96	ePM10 55%	392x492x96	1900/65	1.4	1.5		D					
1055 287x592x96	ePM10 55%	287x592x96	1700/65	1.2	1.4		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, 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