



VANTAGGI

- Galvanized steel frame suitable for post-use recycling.
- Prefilter ePM10 50%
- Optimized energy efficiency
- Long lifetime, up to 12 months depending on the application
- Increased media area for high dust holding capacity and prolonged lifetime
- Le pieghe radiali supportate da una griglia metallica mantengono la formazione delle pieghe per l'intera vita operativa
- Telaio in acciaio zincato idoneo al riciclo dopo l'utilizzo
- Prefiltro ePM10 50%
- Efficienza energetica ottimizzata
- Lunga vita operativa, fino a 12 mesi a seconda dell'applicazione
- Aumento della superficie filtrante per un'elevata capacità di accumulo polvere e una durata prolungata



| | |
|---|--|
| Applicazione | Prefiltrazione nei sistemi di trattamento aria |
| Telaio | Acciaio zincato |
| Media | Fibra sintetica |
| 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 | Telai / housing 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 |
|-----------|-----------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|-----------|--------------------|-------------------|------|---------|--------|-----------|-------|
| 30/30-MET | ePM10 50% | 592x592x48 | 3400/70 | 1.8 | 1.5 | >1100 | E | 3 | 3 | 14 | 13 | 50 |
| 30/30-MET | ePM10 50% | 492x492x48 | 2400/70 | 1.2 | 1.2 | | E | | | | | |
| 30/30-MET | ePM10 50% | 492x622x48 | 3000/70 | 1.5 | 1.4 | | E | | | | | |
| 30/30-MET | ePM10 50% | 492x592x48 | 2800/70 | 1.5 | 1.4 | | E | | | | | |
| 30/30-MET | ePM10 50% | 392x622x48 | 2400/70 | 1.2 | 1.2 | | E | | | | | |
| 30/30-MET | ePM10 50% | 392x492x48 | 1900/70 | 1 | 1 | | E | | | | | |
| 30/30-MET | ePM10 50% | 287x592x48 | 1700/70 | 0.9 | 1 | | E | | | | | |
| 30/30-MET | ePM10 50% | 592x592x96 | 3400/65 | 2.5 | 2.3 | 1098 | D | 3 | 3 | 14 | 13 | 50 |
| 30/30-MET | ePM10 50% | 492x492x96 | 2400/65 | 1.8 | 1.8 | | D | | | | | |
| 30/30-MET | ePM10 50% | 492x622x96 | 3000/65 | 2.2 | 2.1 | | D | | | | | |
| 30/30-MET | ePM10 50% | 492x592x96 | 2800/65 | 2.1 | 2.1 | | D | | | | | |
| 30/30-MET | ePM10 50% | 392x622x96 | 2400/65 | 1.7 | 1.8 | | D | | | | | |
| 30/30-MET | ePM10 50% | 392x492x96 | 1900/65 | 1.4 | 1.6 | | D | | | | | |
| 30/30-MET | ePM10 50% | 287x592x96 | 1700/65 | 1.2 | 1.5 | | 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.

2024-05-22