

VANTAGGI

- Disponibili in varie dimensioni ed efficienze
- Disponibili per tutti i tipi di applicazione



| | |
|---|--|
| Applicazione | Prefiltrazione in UTA e nei sistemi di ventilazione degli impianti di verniciatura |
| Media | Fibra di vetro;Fibra sintetica;Poliestere |
| Perdita di carico finale consigliata | 150 Pa |
| Temperatura max (°C) | 80°C - 100°C |
| Umidità relativa massima | 100% |
| Note | Temperatura: Fibra sintetica 70° C (CP) - 100° C (CO) / Fibra di vetro 100° C |



| Descrizione | Tipo | Media | EN779 | Dimensioni LxP (m) | Spessore media (mm) | Superficie (m ²) | Peso (kg) |
|--------------|-------------|-----------------|-------|--------------------|---------------------|------------------------------|-----------|
| ROLCP50/S/O | Fibra Vetro | Fibra di vetro | G3 | 2x20 | 50 | 40 | 9.2 |
| ROLCP100/S/O | Fibra Vetro | Fibra di vetro | G3 | 2x20 | 100 | 40 | 13.5 |
| ROLCP100 | Sintetico | Fibra sintetica | G3 | 0,8x20 | 10 | 16 | 3,5 |
| ROLCP150 | Sintetico | Fibra sintetica | G3 | 2x20 | 15 | 40 | 8.0 |
| ROLCP250 | Sintetico | Fibra sintetica | G4 | 1x20 | 20 | 20 | 5.5 |
| ROLCP250 | Sintetico | Fibra sintetica | G4 | 2x20 | 20 | 40 | 8.5 |
| ROLCP500 | Sintetico | Fibra sintetica | G4 | 2x20 | 20 | 40 | 20 |
| ROLCO600R | Sintetico | Fibra sintetica | M5 | 2x20 | 20 | 40 | 24.0 |
| ROLCS600M | Sintetico | Fibra sintetica | M5 | 2x20 | 20 | 40 | 24.0 |

Altre dimensioni disponibili su richiesta

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.

2024-05-16