

## VANTAGGI

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



<b>Applicazione</b>	Prefiltrazione in UTA e nei sistemi di ventilazione degli impianti di verniciatura
<b>Media</b>	Fibra di vetro;Fibra sintetica;Poliestere
<b>Perdita di carico finale consigliata</b>	150 Pa
<b>Temperatura max (°C)</b>	80°C - 100°C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%
<b>Note</b>	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 <sup>2</sup> )	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](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.

2024-04-11