

□



## VANTAGGI

- Bassa perdita di carico
- Disponibili anche con setto filtrante plastico con struttura a nido d'ape (FNEN/FNEO)
- Disponibili in una grande varietà di dimensioni
- Soluzione economica

<b>Applicazione</b>	Prefiltrazione per Ventilconvettori
<b>Tipo</b>	Filtro piano
<b>Telaio</b>	Acciaio zincato
<b>Media</b>	Fibra sintetica
<b>Temperatura massima in servizio continuo</b>	70°C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%

Descrizione	Tipo	EN779	Dimensioni LxAxP (mm)
FCL1500	Fan Coil	G3	fino a 1500xmax 12,5
FCL1300	Fan Coil	G3	fino a 1300xmax 12,5
FCL1100	Fan Coil	G3	fino a 1100xmax 12,5
FCL900	Fan Coil	G3	fino a 900xmax 12,5
FCL700	Fan Coil	G3	fino a 700xmax 12,5
FCL500	Fan Coil	G3	fino a 500xmax 12,5
FCL499	Fan Coil	G3	fino a 499 xmax 12,5

**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. 2019-03-08

