



VANTAGGI

- Lavabile
- Robusto e compatto

Applicazione	Prefiltrazione grossolana di polveri e grassi. Filtrazione di nebbie oleose.
Telaio	Acciaio inox
Media	Acciaio inossidabile
Perdita di carico finale massima	150 Pa
Temperatura max (°C)	200
Note	Media: Acciaio inox. Note: I filtri FXX sono costruiti con un telaio in lamiera di acciaio inox AISI 304L ed un setto in calza tubolare inox contenuta da due reti microstirate sempre in inox AISI 304.

Tipo	EN779	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)
FXX-G2-0592/0287/0025	G2	592x287x25	1200/15
FXX-G2-0500/0400/0025	G2	500x400x25	1400/15
FXX-G2-0500/0500/0025	G2	500x500x25	1750/15
FXX-G2-0625/0400/0025	G2	625x400x25	1750/15
FXX-G2-0625/0500/0025	G2	625x500x25	2200/15
FXX-G2-0592/0592/0025	G2	592x592x25	2500/15
FXX-G2-0610/0610/0025	G2	610x610x25	2600/15
FXX-G2-0592/0287/0048	G2	592x287x48	1200/20
FXX-G2-0500/0400/0048	G2	500x400x48	1400/20
FXX-G2-0500/0500/0048	G2	500x500x48	1750/20
FXX-G2-0625/0400/0048	G2	625x400x48	1750/20
FXX-G2-0625/0500/0048	G2	625x500x48	2200/20
FXX-G2-0592/0592/0048	G2	592x592x48	2500/20
FXX-G2-0610/0610/0048	G2	610x610x48	2600/20

*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.