



## VANTAGGI

- Doppia rete di contenimento
- Soluzione economica

<b>Applicazione</b>	Prefiltrazione in UTA
<b>Telaio</b>	Acciaio inox
<b>Media</b>	Fibra sintetica
<b>Temperatura max (°C)</b>	70°C
<b>Sistema di montaggio</b>	Telai Camframe, FCBP, CamCube
<b>Note</b>	Rete elettrosaldata acciaio Inox AISI 304 Classe EN779:2002: G4 Efficienza gravimetrica: 90% Perdita di carico finale consigliata: 250 PA

Descrizione	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
FOG2048	FOGX2048-0400/0500/0048	G4	Coarse 60%	400x500x48	1900/70	0,4	1,5
FOG2548	FOGX2548-0500/0500/0048	G4	Coarse 60%	500x500x48	2400/70	0,5	1,7
FOG1748	FOGX1748-0287/0592/0048	G4	Coarse 60%	287x592x48	1650/70	0,34	1,3
FOG3548	FOGX3548-0592/0592/0048	G4	Coarse 60%	592x592x48	3400/70	0,7	2,2
FOG2548	FOGX2548-0400/0625/0048	G4	Coarse 60%	400x625x48	2250/70	0,5	1,7
FOG3148	FOGX3148-0500/0625/0048	G4	Coarse 60%	500x625x48	2850/70	0,62	2
FOG3648	FOGX3648-0610/0610/0048	G4	Coarse 60%	610x610x48	3400/70	0,75	2,3
FOG2098	FOGX2098-0400/0500/0098	G4	Coarse 60%	400x500x98	2600/70	0,6	1,9
FOG2598	FOGX2598-0500/0500/0098	G4	Coarse 60%	500x500x98	3250/70	0,75	2,3
FOG1798	FOGX1798-0287/0592/0098	G4	Coarse 60%	287x592x98	2300/70	0,51	2
FOG3598	FOGX3598-0592/0592/0098	G4	Coarse 60%	592x592x98	4550/70	1,05	2,6
FOG2598	FOGX2598-0400/0625/0098	G4	Coarse 60%	400x625x98	3250/70	0,75	2,1
FOG3198	FOGX3198-0500/0625/0098	G4	Coarse 60%	500x625x98	4050/70	0,94	2,4
FOG3698	FOGX3698-0610/0610/0098	G4	Coarse 60%	610x610x98	4700/70	1,15	2,6

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.

2024-05-27