



## VANTAGGI

- Doppia rete di contenimento
- Soluzione economica

<b>Applicazione</b>	Filtrazione polveri grossolane
<b>Telaio</b>	Acciaio zincato
<b>Media</b>	Fibra sintetica
<b>Temperatura max (°C)</b>	70°C
<b>Sistema di montaggio</b>	Telai Camframe, FCBP, CamCube
<b>Note</b>	Reti: Acciaio zincato. Classe ISO 16890: Coarse 60%. Efficienza gravimetrica: 90%. Perdita di carico finale consigliata: 250 PA



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
FOG	G4	Coarse 60%	400x500x48	1900/70	0,4	1,5
FOG	G4	Coarse 60%	500x500x48	2400/70	0,5	1,7
FOG	G4	Coarse 60%	287x592x48	1650/70	0,34	1,3
FOG	G4	Coarse 60%	592x592x48	3400/70	0,7	2,2
FOG	G4	Coarse 60%	400x625x48	2250/70	0,5	1,7
FOG	G4	Coarse 60%	500x625x48	2850/70	0,62	2
FOG	G4	Coarse 60%	610x610x48	3400/70	0,75	2,3
FOG	G4	Coarse 60%	400x500x98	2600/70	0,6	1,9
FOG	G4	Coarse 60%	500x500x98	3250/70	0,75	2,3
FOG	G4	Coarse 60%	287x592x98	2300/70	0,51	2
FOG	G4	Coarse 60%	592x592x98	4550/70	1,05	2,6
FOG	G4	Coarse 60%	400x625x98	3250/70	0,75	2,1
FOG	G4	Coarse 60%	500x625x98	4050/70	0,94	2,4
FOG	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.

2024-07-04