



VANTAGGI

- Durata prevista fino a 4 mesi, a seconda dell'applicazione
- Opzione economica fra i prefiltri con un ottimo rapporto fra costo iniziale e vita operativa
- Griglia metallica di supporto per mantenere la stabilità della formazione delle pieghe
- Telaio sostenibile in cartone resistente all'umidità con griglia diagonale su fronte e retro per un supporto extra
- Prefiltro ISO Coarse 65%

Applicazione	Prefiltrazione in UTA per applicazioni comfort
Telaio	Cartone resistente all'umidità
Media	Misto cotone/fibra sintetica
Dimensioni	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
Portata massima	1,25 x portata nominale
Temperatura max (°C)	70°C
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	Sono disponibili telai e housing con accesso frontale e laterale



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
CO65 592x592x48	G4	Coarse 65%	592x592x48	3400/70	1.3	0.6
CO65 492x492x48	G4	Coarse 65%	492x492x48	2300/70	0.9	0.5
CO65 492x622x48	G4	Coarse 65%	492x622x48	3000/70	1.1	0.6
CO65 492x592x48	G4	Coarse 65%	492x592x48	2800/70	1.1	0.5
CO65 392x622x48	G4	Coarse 65%	392x622x48	2400/70	0.9	0.5
CO65 392x492x48	G4	Coarse 65%	392x492x48	1900/70	0.7	0.4
CO65 287x592x48	G4	Coarse 65%	287x592x48	1600/70	0.6	0.3
CO65 592x592x92	G4	Coarse 65%	592x592x92	3400/65	1.8	0.9
CO65 492x492x92	G4	Coarse 65%	492x492x92	2300/65	1.2	0.7
CO65 492x622x92	G4	Coarse 65%	492x622x92	3000/65	1.6	0.8
CO65 492x592x92	G4	Coarse 65%	492x592x92	2800/65	1.5	0.8
CO65 392x622x92	G4	Coarse 65%	392x622x92	2400/65	1.3	0.7
CO65 392x492x92	G4	Coarse 65%	392x492x92	1900/65	1.0	0.6
CO65 287x592x92	G4	Coarse 65%	287x592x92	1600/65	0.9	0.5
	G4	Coarse 65%	592x592x24	2300/55	0.8	0.4
	G4	Coarse 65%	492x492x24	1600/55	0.6	0.3
	G4	Coarse 65%	492x622x24	2000/55	0.7	0.4
	G4	Coarse 65%	392x622x24	1600/55	0.6	0.3
	G4	Coarse 65%	392x492x24	1300/55	0.4	0.3
	G4	Coarse 65%	287x592x24	1100/55	0.4	0.2
	G4	Coarse 65%	492x592x24	1900/55	0.7	0.4

Altre dimensioni disponibili su richiesta - Tutte le dimensioni sono nominali

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.

2024-03-08