

**VANTAGGI**

- Può essere usato per un upgrade di installazioni esistenti
- Classificato secondo ISO 10121-3
- Soluzione di filtrazione “2-in-1” particellare e molecolare: rimozione dei contaminanti solidi e gassosi in un unico stadio di filtrazione
- Ideale per la filtrazione di basse concentrazioni della maggior parte dei contaminati esterni e interni

Applicazione	Rimozione di gas e particolato. Miglioramento IAQ degli edifici, ad esempio centri commerciali, uffici, hotel, ospedali, aeroporti, scuole e asili.
Telaio	Cartone resistente all'umidità
Media	Sintetico/Carbone attivo
Dimensioni	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053	Perdita di carico iniziale + 50 Pa o perdita di carico iniziale x3 (il valore più basso fra i due)
Perdita di carico finale massima	250 Pa
Portata massima	1,25 x portata nominale
Temperatura max (°C)	50°C
Umidità relativa massima	30% - 70%
Sistema di montaggio	Telai / housing con accesso frontale e laterale.

Tipo	EN779	ISO16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO ₂	ISO 10121 Toluene	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Peso (kg)
CP20-G4-0289/0594/0044-000	G4	Coarse 65%	LD 55	vLD 30	vLD 50	LD 75	289x594x44	1700/140	0,9
CP20-G4-0594/0594/0044-000	G4	Coarse 65%	LD 55	vLD 30	vLD 50	LD 75	594x594x44	3400/140	1,8
CP20-G4-0594/0594/0095-000	G4	Coarse 65%	LD 60	vLD 25	vLD 55	LD 70	594x594x95	3400/125	2
CP20-G4-0289/0594/0095-000	G4	Coarse 65%	LD 60	vLD 25	vLD 55	LD 70	289x594x95	1700/125	1
CP48-G4-0594/0594/0095-000	G4	Coarse 65%	HD 60	vLD 35	LD 65	MD 70	594x594x95	3400/90	3,8
CP48-G4-0594/0594/0095-000	G4	Coarse 65%	HD 60	vLD 35	LD 65	MD 70	289x594x95	1700/90	1,9

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.

2024-10-10