



VANTAGGI

- Robusto telaio in plastica
- Separatori di pieghe a valle
- Progettato per essere agganciato a un filtro terminale
- Nuovo e migliorato design clip on
- Ottime performance di coalescenza

Applicazione	Idoneo per molte aree, tra cui zone umide e costiere
Tipo	Filtri ondulati
Telaio	Plastica stampata
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo
Media	Carta in microfibra di vetro; Fibra sintetica
Perdita di carico finale consigliata	400 Pa
Temperatura massima in servizio continuo	70°C
Sistema di montaggio	Clip integrate / opzionale senza clip. Sono disponibili inoltre clip metalliche fornite a parte
Note	Informazioni aggiuntive: Dimensione esterna standard 598x604x129



CamClose è utilizzato principalmente come prefiltro per prolungare la durata dei filtri terminali offrendo una bassa perdita di carico iniziale ed un'elevata capacità di accumulo polvere. E' particolarmente indicato per applicazioni in condizioni di umidità, come zone tropicali o costiere, grazie ai separatori di pieghe e al sistema di drenaggio. CamClose si adatta perfettamente a flange perimetrali standard di filtri compatti quali CamGT e Opakfil.

Tipo	Media	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
Standard	Fibra sintetica	G4		592x592x129	3400/50	2,6	2,5	MERV 7
Compatto	Fibra sintetica	G4		592x592x96	3400/50	2,6	2,5	MERV 7
Standard	Carta in microfibra di vetro	M6		592x592x129	3400/75	13	4,3	MERV 11
Compatto	Carta in microfibra di vetro	M6	ePM10 70%	592x592x96	3400/75	13	4,3	MERV 12

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia \n 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. 2019-03-25

