



VANTAGGI

- Resistente alle turbolenze e a perdite di carico estreme
- Griglia di supporto aerodinamica brevettata per una minore perdita di carico
- Superficie del media ottimizzata per la più bassa perdita di carico ad efficienza EPA
- Struttura e media del filtro idrorepellente
- Bassa perdita di carico operativa, anche se bagnato, con drenaggio incorporato brevettato
- Sigillato su tutti i lati con il nostro doppio processo di sigillatura brevettato

Applicazione	Tutte le installazioni dove la sicurezza e l'affidabilità siano essenziali. Bassa resistenza all'aria, lunga vita operativa ed elevate concentrazioni di polvere
Telaio	Plastica stampata;ABS
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo
Media	Fibra di vetro
Separatori	Hot-melt
Sigillante	Poliuretano
Griglia a valle	Griglia di supporto per media filtrante
Perdita di carico finale consigliata	600 Pa
Portata massima	1,8 x portata nominale
Temperatura max (°C)	70°C
Umidità relativa massima	100%
Note	Classe di resistenza al fuoco: Classe b2 secondo DIN4102 disponibile su richiesta Resistenza allo scoppio: > 6250 Pa in continuo bagnato/imbevuto Versione a flusso inverso: Con griglia di supporto disponibile su richiesta Informazione aggiuntiva: Disponibile anche in dimensione 1/2 e 3/4 su richiesta.

CamGT 3V-440 è costruito su un solido telaio profondo 440 mm con un'estesa superficie del media. L'esclusivo design fornisce una perdita di carico e una capacità di accumulo polvere leader nel settore garantendo prestazioni ottimali, una bassa perdita di carico media e una lunga vita operativa del filtro. Il filtro è disponibile anche con media CamBrane in efficienza E12.

Tipo	ISO 29461	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Peso (kg)
CamGT 3V-440-T6	T6	ePM2,5 55%	592x592x440	4250/95	
CamGT 3V-440-T8	T8	ePM1 70%	592x592x440	4250/105	10,5
CamGT 3V-440-T9	T9	ePM1 85%	592x592x440	4250/120	10,5
CamGT 3V-440-T10	T10		592x592x440	4250/155	11
CamGT 3V-440-T11A	T11		592x592x440	4250/175	11
CamGT 3V-440-T12	T12		592x592x440	4250/310	11

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.

2025-07-08