



## 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

<b>Applicazione</b>	Tutte le installazioni dove la sicurezza e l'affidabilità siano essenziali. Bassa resistenza all'aria, lunga vita operativa ed elevate concentrazioni di polvere
<b>Telaio</b>	Plastica stampata;ABS
<b>Guarnizione</b>	Poliuretano preformato in un unico pezzo
<b>Media</b>	Fibra di vetro
<b>Separatori</b>	Hot-melt
<b>Sigillante</b>	Poliuretano
<b>Griglia a valle</b>	Griglia di supporto per media filtrante
<b>Perdita di carico finale consigliata</b>	600 Pa
<b>Portata massima</b>	1,8 x portata nominale
<b>Temperatura max (°C)</b>	70°C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%
<b>Note</b>	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	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
CamGT 3V-440-T8	F7		ePM1 70%	592x592x440	4250/105	31	10.5	80	80	87	87	96	MERV 14
CamGT 3V-440-T9	F9		ePM1 85%	592x592x440	4250/120	29	10.5	85	84	89	89	96	MERV 15
CamGT 3V-440-T10		E10		592x592x440	4250/155	33	11	97	97	98	97	98	
CamGT 3V-440-T11A		E11		592x592x440	4250/175	33	11						
CamGT 3V-440-T12		E12		592x592x440	4250/310	34	11						
CamGTR 3V-440-T8	F8		ePM1 70%	592x592x440	4250/120	31	10.5	80	80	87	87	96	MERV 14
CamGTR 3V-440-T9	F9		ePM1 85%	592x592x440	4250/150	29	10.5	85	84	89	89	96	MERV 15

**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.

2024-05-27