



## VANTAGGI

- Un solido telaio HEPA elimina il bypass dell'aria
- Griglia aerodinamica brevettata
- Bassissima resistenza dell'aria (dP) per un'economica ottimale
- Soddisfa i più stringenti requisiti di settore
- Ampia superficie filtrante per la più lunga vita operativa o per applicazioni ad elevate portate
- Elevata efficienza di filtrazione (fino a H13)
- Pieghe verticali brevettate

<b>Applicazione</b>	Ogni installazione in cui siano fondamentali la sicurezza e l'affidabilità, oltre a una bassa perdita di carico
<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>	Pressioni di scoppio: > 6250 Pa continui in condizioni di umido/bagnato. Versione Reverse flow: Gon griglia di supporto disponibile su richiesta

CamGT 3V-600 è realizzato su un solido telaio profondo 600 mm e con una superficie filtrante maggiorata. Il design esclusivo lo rende leader sul mercato e garantisce ottime prestazioni, basse perdite di carico, ottima capacità di accumulo polvere e lunga durata. Il filtro è anche disponibile con media CamBrane in classe di efficienza E12.

Tipo	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CAM GT 3V 600-T8-Std	F8		ePM1 70%	592x592x600	4250/95	41	15	MERV 14
CAM GT 3V 600-T9-Std	F9		ePM1 85%	592x592x600	4250/115	38	15	MERV 15
CAM GT 3V 600-T10-Std		E10		592x592x600	4250/135	45	16	
CAM GT 3V 600-T11-Std		E11		592x592x600	4250/140	48	16	
CAM GT 3V 600-T12-Std		E12		592x592x600	4250/190	50	17	
		E12		592x592x600	4250/190		19	
CAM GT 3V 600-T13-Std		H13		592x592x600	4250/240	50	17	

Consumo energetico, kWh/anno: Calcolato secondo Linea guida Eurovent 4/21-2018  
Classe energetica: secondo Eurovent RS 4/C/001-2019

**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.  
2024-05-30