



VANTAGGI

- Shutdown per manutenzione ridotti
- Resistente a perdite di carico estreme (> 6250 Pa)
- E' il filtro più rivoluzionario per il mercato delle Turbine a Gas
- Idoneo a tutti gli ambienti
- Perdite di carico ridotte al minimo, anche in condizioni di elevata umidità
- Elevata efficienza di filtrazione
- Drenaggio dell'acqua
- Un solido telaio HEPA elimina il bypass dell'aria

Applicazione	Ogni installazione in cui siano fondamentali la sicurezza e l'affidabilità, oltre a una bassa perdita di carico
Tipo	Filtri compatti a minipieghe
Telaio	Plastica stampata
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo
Media	Carta in microfibra 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 massima in servizio continuo	70°C
Umidità relativa massima	100%
Note	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	Media	EN779 EN1822	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CAM GT 3V 600-F8-Std	Carta in microfibra di vetro	F8	ePM1 80%	592x592x600	4250/100	41	15	MERV 14
CAM GT 3V 600-F9-Std	Carta in microfibra di vetro	F9	ePM1 85%	592x592x600	4250/115	38	15	MERV 15
	Membrane	E12		592x592x600	4250/190		19	
CAM GT 3V 600-E13-Std	Carta in microfibra di vetro	H13		592x592x600	4250/240	50	17	
CAM GT 3V 600-E12-Std	Carta in microfibra di vetro	E12		592x592x600	4250/190	50	17	
CAM GT 3V 600-E11-Std	Carta in microfibra di vetro	E11		592x592x600	4250/140	48	16	
CAM GT 3V 600-E10-Std	Carta in microfibra di vetro	E10		592x592x600	4250/135	45	16	MERV 16

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 \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

