













## VANTAGGI

- Maggiore disponibilità e affidabilità
- Migliore efficienza del carburante con conseguente riduzione delle emissioni di CO₂ per MWh, utilizzando filtri di classe EPA
- I filtri EPA idrofobici limitano il deterioramento come incrostazioni e corrosione
- Adatto ad ambienti difficili

- Filtro aria statico con durata prolungata e perdita di carico iniziale stabile e significativamente inferiore
- Struttura leggera per un montaggio
- Completamente inceneribile

Applicazione	Tutte le installazioni in cui la sicurezza, l'affidabilità e la lunga durata sono importanti, in particolare nelle aree con elevata umidità o piogge intense.  Prefiltro o filtro finale per turbine a gas, grandi compressori d'aria industriali, motori diesel e a gas, generatori e cabinati, turbine eoliche.				
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%				
Sistema di montaggio	In una banco separato, dal lato a monte o a valle. Può essere accoppiato in configurazione a flusso inverso.				
Note	Caratteristiche del prodotto: Costruzione e materiale del filtro idrofobico Alta efficienza di filtrazione (fino a H13) Pieghe verticali originali con separatore a caldo interrotto Sigillato su tutti i lati con il nostro processo brevettato di doppia sigillatura Resistente alla turbolenza e a perdite di carico estreme Elevata resistenza allo scoppio >6250 Pa (>25") Telaio HEPA solido che elimina il bypass dell'aria Griglia di supporto aerodinamica brevettata per una minore perdita di carico Superficie del media ottimizzata per una bassa perdita di carico con efficienza EPA Bassa perdita di carico, anche in condizioni di umidità, grazie al drenaggio integrato brevettato Disponibile in configurazione a flusso inverso con griglia di supporto in metallo				

CamGT 3V-440 è costruito su un solido telaio profondo 440 mm con un'ampia superficie filtrante. Il design esclusivo garantisce una perdita di carico e una capacità di accumulo polvere ai vertici del settore, assicurando prestazioni ottimali, bassa perdita di carico media e lunga durata del filtro. Il filtro è disponibile anche con materiale CamBrane con efficienza E12.

Tipo	ISO 29461	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Peso (kg)
CamGT 3V-440-T6	T6	ePM2,5 55%	592x592x440	4250/95	
CamGT 3V-440-T8	T8	ePM170%	592x592x440	4250/105	10.5
CamGT 3V-440-T9	T9	ePM185%	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