



VANTAGGI

- Tasche inceneribili
- Grande capacità di accumulo polvere = lunga durata
- Scelta consigliata nella prefiltrazione per turbine a gas
- Media sintetica non soggetta a perdita di carica elettrostatica
- Massimo utilizzo della superficie filtrante

Applicazione	Installazioni esposte a turbolenze e ambienti ostici
Tipo	Filtro a tasche morbide
Telaio	Acciaio zincato
Media	Fibra sintetica
Dimensioni	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
Perdita di carico finale consigliata	450 Pa
Temperatura massima in servizio continuo	70°C
Note	Informazioni aggiuntive: Disponibile nella mezza misura; dimensioni speciali su richiesta.



Cam-Flo XMGT è un robusto filtro a tasche morbide, ideale per le zone in cui è importante tenere in elevata considerazione la turbolenza e/o l'elevata umidità. Il filtro ha un media in fibra sintetica dalle caratteristiche uniche, in grado di rimuovere efficacemente particelle dannose dall'aria. Tasche autoportanti e un design esclusivo rendono questo filtro un'eccellente soluzione di prefiltrazione e coalescenza per le applicazioni turbogas.

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Numero di tasche	Superficie (m ²)	Peso (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
XMGT	M6	ePM10 70%	592x592x640	4250/96	10	7,5	3	30	30	43	43	71	MERV 12
XMGT	F7	ePM2,5 55%	592x592x640	4250/120	10	7,5	3	45	45	55	55	85	MERV 13
XMGT	F9	ePM1 80%	592x592x640	4250/196	10	7,5	3	80	80	86	86	96	MERV 15

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, 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. 2019-02-27

