



VANTAGGI

- Tasche coniche
- Telaio plastico sagomato, rigido e aerodinamico
- Basso consumo energetico
- In accordo a EC 1935:2004
- In accordo a VDI 6022 / ISO 846
- Specificatamente pensato per la sicurezza dei processi (Applicazioni Food & Beverage e Life Science)
- Innovativo media filtrante in fibra di vetro
- Bassa perdita di carico iniziale
- Curva piatta di perdita di carico
- Nuovo design delle tasche per una migliore distribuzione dell'aria



Applicazione	Filtrazione nei sistemi di aria condizionata e pre-filtrazione per clean room
Tipo	Filtro a tasche morbide
Telaio	Plastica
Media	Carta in microfibra di vetro
Dimensioni	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053	M6-F7: 200 Pa, F9: 300 Pa
Portata massima	1,25 x portata nominale
Temperatura massima in servizio continuo	70°C
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	Housing e telai disponibili con accesso frontale e laterale

Modello	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Numero di tasche	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo di energia KWh/anno	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
HI-FLO II HFGX-M6-592/592/640-10	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2700/55	10	6.2	1.6		A					
	6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3.7	1.4		A					
HFGX M6 490/592/640-8-25	6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2700/55	8	6	1.6		A					
	6/640	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1.3		A					
Hi-Flo II Prosafe 6/640 HFGX M6 287/592/640-5-25	6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3.7	1.4		A					
	6/640	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1.9	0.8		A					
Hi-Flo II Prosafe 6/520 HFGX M6 592/592/520-10-25	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/60	10	6.1	2.2	929	B	40	40	54	54	80
	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2700/60	10	5	1.4		B					
	6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/60	10	3	1.3		B					
Hi-Flo II Prosafe 6/520 HFGX M6 490/592/520-8-25	6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2700/60	8	4.9	1.4		B					
	6/520	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/60	8	4	1.2		B					
Hi-Flo II Prosafe 6/520 HFGX M6 287/592/520-5-25	6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/60	5	3	1.3		B					
	6/520	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/60	5	1.5	0.7		B					
Hi-Flo II Prosafe 6/370 HFGX M6 592/592/370-10-25	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	10	4.3	2	1405	D	40	40	54	54	80
	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2700/70	10	3.6	1.2		D					
	6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	10	2.1	1.2		D					

Modello	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Numero di tasche	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo di energia KWh/anno	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
Hi-Flo II Prosafe 6/370 HFGX M6 490/592/370-8-25	6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2700/70	8	3,5	1,3		D					
	6/370	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/70	8	2,9	1		D					
Hi-Flo II Prosafe 6/370 HFGX M6 287/592/370-5-25	6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	5	2,2	1,2		D					
	6/370	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	5	1,1	0,7		D					
Hi-Flo II Prosafe 7/670 HFGX F7 592/592/670-10-25	7/670	F7	ePM1 60%	592x592x670	3400/65	10	7,9	2,3	838	A+	62	62	71	71	90
	7/670	F7	ePM1 60%	592x490x670	2700/65	10	6,5	1,6		A+					
	7/670	F7	ePM1 60%	592x287x670	1700/65	10	3,8	1,4		A+					
Hi-Flo II Prosafe 7/670 HFGX F7 490/592/670-8-25	7/670	F7	ePM1 60%	490x592x670	2700/65	8	6,3	1,6		A+					
	7/670	F7	ePM1 60%	490x490x670	2330/65	8	7,5	1,3		A+					
Hi-Flo II Prosafe 7/670 HFGX F7 287/592/670-5-25	7/670	F7	ePM1 60%	287x592x670	1700/65	5	3,8	1,4		A+					
	7/670	F7	ePM1 60%	287x287x670	800/65	5	1,9	0,8		A+					
Hi-Flo II Prosafe 7/640 HFGX F7 592/592/640-10-25	7/640	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/70	10	7,5	2,3	918	A	62	62	71	71	90
	7/640	F7	ePM1 60%	592x490x640	2700/70	10	6,2	1,6		A					
	7/640	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/70	10	3,7	1,4		A					
Hi-Flo II Prosafe 7/640 HFGX F7 490/592/640-8-25	7/640	F7	ePM1 60%	490x592x640	2700/70	8	6	1,6		A					
	7/640	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/70	8	5	1,3		A					
Hi-Flo II Prosafe 7/640 HFGX F7 287/592/640-5-25	7/640	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/70	5	3,7	1,4		A					
	7/640	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/70	5	1,9	0,8		A					
Hi-Flo II Prosafe 7/520 HFGX F7 592/592/520-10-25	7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	10	2,2	1031	B	62	62	71	71	90
	7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2700/75	10	5	1,4		B					
	7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		B					
Hi-Flo II Prosafe 7/520 HFGX F7 490/592/520-8-25	7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2700/75	8	8	1,4		B					
	7/520	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		B					
Hi-Flo II Prosafe 7/520 HFGX F7 287/592/520-5-25	7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		B					
	7/520	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		B					
Hi-Flo II Prosafe 7/370 HFGX F7 592/592/370-10-25	7/370	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/90	10	4,3	2	1643	D	62	62	71	71	90
	7/370	F7	ePM1 60%	592x490x370	2700/90	10	2,9	1,2		D					
	7/370	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/90	10	2,1	1,2		D					
Hi-Flo II Prosafe 7/370 HFGX F7 490/592/370-8-25	7/370	F7	ePM1 60%	490x592x370	2700/90	8	3,5	1,3		D					
	7/370	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/90	8	2,9	1		D					
Hi-Flo II Prosafe 7/370 HFGX F7 287/592/370-5-25	7/370	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/90	5	2,2	1,2		D					
	7/370	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/90	5	1,1	0,7		D					
Hi-Flo II Prosafe 9/640 HFGX F9 592/592/640-10-25	9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/135	10	7,5	2,3	2016	D	87	87	91	91	98
	9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2700/135	10	6,2	1,6		D					

Modello	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Numero di tasche	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo di energia kWh/anno	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
	9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/135	10	3.7	1.4		D					
Hi-Flo II Prosafe 9/640 HFGX F9 592/592/640-8-25	9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2700/135	8	6	1.6		D					
	9/640	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/135	8	5	1.3		D					
Hi-Flo II Prosafe 9/640 HFGX F9 287/592/640-5-25	9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/135	5	3,7	1,4		D					
	9/640	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/135	5	1.9	0.8		D					
Hi-Flo II Prosafe 9/520 HFGX F9 592/592/520-10-25	9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/180	10	6.1	2.2	2130	D	87	87	91	91	98
	9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2700/180	10	5	1.4		D					
	9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/180	10	3	1.3		D					
Hi-Flo II Prosafe 9/520 HFGX F9 490/592/520-8-25	9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2700/180	8	4.9	1.4		D					
	9/520	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/180	8	4	1.2		D					
Hi-Flo II Prosafe 9/520 HFGX F9 287/592/520-5-25	9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/180	5	3	1.3		D					
	9/520	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/180	5	1.5	0.7		D					

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. 2019-03-12