



VANTAGGI

- Montaggio semplice e veloce
- Robusto telaio metallico
- Versione economica
- Tasche coniche per prestazioni ottimizzate

Applicazione	Filtrazione in UTA, prefiltrazione
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 raccomandata secondo EN 13053	M5-F7: 200 Pa
Portata massima	1,25 x portata nominale
Temperatura massima in servizio continuo	70°C
Umidità relativa massima	90%
Sistema di montaggio	Sono disponibili telai e housing con accesso frontale e laterale



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
A5	M5	ePM10 50%	592x592x600	3400/50	6	4,5	2,4	929	D	9	3	20	12	54
A5-65	M5	ePM10 50%	592x490x600	2800/50	6	3,6	2,1		D					
A5-63	M5	ePM10 50%	592x287x600	1700/50	6	2,3	1,5		D					
B5	M5	ePM10 50%	490x592x600	2800/50	5	3,6	2,1		D					
C5	M5	ePM10 50%	287x592x600	1700/50	3	2,3	1,5		D					
C5-33	M5	ePM10 50%	287x287x600	800/50	3	1,1	0,8		D					
A5/520	M5	ePM10 50%	592x592x520	3400/55	6	3,7	2	940	D	9	3	20	12	54
A5-65/520	M5	ePM10 50%	592x490x520	2800/55	6	3	1,8		D					
A5-63/520	M5	ePM10 50%	592x287x520	1700/55	6	1,8	1,2		D					
B5/520	M5	ePM10 50%	490x592x520	2800/55	5	3	1,8		D					
C5/520	M5	ePM10 50%	287x592x520	1700/55	3	1,8	1,2		D					
C5-33/520	M5	ePM10 50%	287x287x520	800/55	3	0,9	0,7		D					
A5/370	M5	ePM10 50%	592x592x370	3400/60	6	2,6	1,8	1382	E	9	3	20	12	54
A5-65/370	M5	ePM10 50%	592x490x370	2800/60	6	2,2	1,6		E					
A5-63/370	M5	ePM10 50%	592x287x370	1700/60	6	1,3	1,2		E					
B5/370	M5	ePM10 50%	490x592x370	2800/60	5	2,2	1,6		E					
C5/370	M5	ePM10 50%	287x592x370	1700/60	3	1,3	1,2		E					
C5-33/370	M5	ePM10 50%	287x287x370	800/60	3	0,6	0,7		E					
A6	M6	ePM10 70%	592x592x600	3400/60	6	4,5	2,4	1450	E	30	8	40	18	71

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
A6-65	M6	ePM10 70%	592x490x600	2800/60	6	3,6	2,1		E					
A6-63	M6	ePM10 70%	592x287x600	1700/60	6	2,3	1,5		E					
B6	M6	ePM10 70%	490x592x600	2800/60	5	3,6	2,1		E					
C6	M6	ePM10 70%	287x592x600	1700/60	3	2,3	1,5		E					
C6-33	M6	ePM10 70%	287x287x600	800/60	3	1,1	0,8		E					
A6/520	M6	ePM10 70%	592x592x520	3400/65	6	3,7	2	2277	E	30	8	40	18	71
A6-65/520	M6	ePM10 70%	592x490x520	2800/65	6	3	1,8		E					
A6-63/520	M6	ePM10 70%	592x287x520	1700/65	6	1,8	1,2		E					
B6/520	M6	ePM10 70%	490x592x520	2800/65	5	3	1,8		E					
C6/520	M6	ePM10 70%	287x592x520	1700/65	3	1,8	1,2		E					
C6-33/520	M6	ePM10 70%	287x287x520	800/65	3	0,9	0,7		E					
A6/370	M6	ePM10 70%	592x592x370	3400/85	6	2,6	1,8		E	30	8	40	18	71
A6-65/370	M6	ePM10 70%	592x490x370	2800/85	6	2,2	1,6		E					
A6-63/370	M6	ePM10 70%	592x287x370	1700/85	6	1,3	1,2		E					
B6/370	M6	ePM10 70%	490x592x370	2800/85	5	2,2	1,6		E					
C6/370	M6	ePM10 70%	287x592x370	1700/85	3	1,3	1,2		E					
C6-33/370	M6	ePM10 70%	287x287x370	800/85	3	0,6	0,7		E					
UF7	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/110	8	6	2,6	1790	D	57	41	71	60	90
A7	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/120	6	4,5	2,4	1937	D	57	41	71	60	90
UF7-65	F7	ePM2,5 70%	592x490x600	2800/110	8	3	2,4		D					
A7-65	F7	ePM2,5 70%	592x490x600	2800/120	6	3,6	2,1		D					
UF7-63	F7	ePM2,5 70%	592x287x600	1700/110	8	1,5	1,5		D					
A7-63	F7	ePM2,5 70%	592x287x600	1700/120	6	2,3	1,5		D					
UG7	F7	ePM2,5 70%	490x592x600	2800/110	6	4,5	2,4		D					
B7	F7	ePM2,5 70%	490x592x600	2800/120	5	3,6	2,1		D					
UH7	F7	ePM2,5 70%	287x592x600	1700/110	4	3	1,5		D					
C7	F7	ePM2,5 70%	287x592x600	1700/120	3	2,3	1,5		D					
UH7-33	F7	ePM2,5 70%	287x287x600	800/110	4	4,5	0,8		D					
C7-33	F7	ePM2,5 70%	287x287x600	800/120	3	1,1	0,8		D					
UF7/520	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/120	8	5,2	2,6	1971	D	57	41	71	60	90
A7/520	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/135	6	3,7	2		E	57	41	71	60	90
UF7-65/520	F7	ePM2,5 70%	592x490x520	2800/120	8	3,9	2,4		D					
A7-65/520	F7	ePM2,5 70%	592x490x520	2800/135	6	3	1,8		E					
UF7-63/520	F7	ePM2,5 70%	592x287x520	1700/120	8	2,5	1,5		D					

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Numero di tasche	Superficie (m ²)	Peso (kg)	Consumo di energia KWh/anno	Classe energetica	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
A7-63/520	F7	ePM2,5 70%	592x287x520	1700/135	6	1,8	1,2		E					
UG7/520	F7	ePM2,5 70%	490x592x520	2800/120	6	3,9	2,4		D					
B7/520	F7	ePM2,5 70%	490x592x520	2800/135	5	3	1,8		E					
UH7/520	F7	ePM2,5 70%	287x592x520	1700/120	4	2,5	1,5		D					
C7/520	F7	ePM2,5 70%	287x592x520	1700/135	3	1,8	1,2		E					
UH7-33/520	F7	ePM2,5 70%	287x287x520	800/120	4	1,3	0,8		D					
C7-33/520	F7	ePM2,5 70%	287x287x520	800/135	3	0,9	0,7		E					
UF7/370	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/150	8	3,6	2,4		E	57	41	71	60	90
A7/370	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/185	6	2,6	1,8		E	57	41	71	60	90
UF7-65/370	F7	ePM2,5 70%	592x490x370	2800/150	8	2,7	2,1		E					
A7-65/370	F7	ePM2,5 70%	592x490x370	2800/185	6	2,2	1,6		E					
UF7-63/370	F7	ePM2,5 70%	592x287x370	1700/150	8	1,8	1,5		E					
A7-63/370	F7	ePM2,5 70%	592x287x370	1700/185	6	1,3	1,2		E					
UG7/370	F7	ePM2,5 70%	490x592x370	2800/150	6	2,7	2,1		E					
B7/370	F7	ePM2,5 70%	490x592x370	2800/185	5	2,2	1,6		E					
UH7/370	F7	ePM2,5 70%	287x592x370	1700/150	4	1,8	1,5		E					
C7/370	F7	ePM2,5 70%	287x592x370	1700/185	3	1,3	1,2		E					
UH7-33/370	F7	ePM2,5 70%	287x287x370	800/150	4	0,9	0,8		E					
C7-33/370	F7	ePM2,5 70%	287x287x370	800/185	3	0,6	0,7		E					

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. 2019-03-20