



VANTAGGI

- Tasche coniche e tasche autoportanti
- Elevata resistenza meccanica
- Elevata capacità di trattenimento polvere
- Materiale filtrante innovativo sviluppato dal media di fibra plastica
- Bassa perdita di carico iniziale, basso sviluppo Innovativa tecnica di cucitura per una migliore distribuzione dell'aria

Applicazione	Filtrazione in UTA per installazioni industriali pesanti
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	F7: 200 Pa, F9: 300 Pa
Portata massima	1,25 x portata nominale
Temperatura massima in servizio continuo	70°C
Umidità relativa massima	90%
Sistema di montaggio	Housing e telaio disponibili con accesso frontale e laterale.



Modello	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
7/640	F7	ePM2,5 55%	592x592x640	3400/60	10	7,5	3,2	906	B	46	45	57	57	83
7/640	F7	ePM2,5 55%	592x490x640	2800/60	10	6,3	2,9		B					
7/640	F7	ePM2,5 55%	592x287x640	1700/60	10	3,8	2,1		B					
7/640	F7	ePM2,5 55%	490x592x640	2800/60	8	6,3	2,9		B					
7/640	F7	ePM2,5 55%	287x592x640	1700/60	5	3,8	2,1		B					
7/640	F7	ePM2,5 55%	287x287x640	800/60	5	1,9	1,5		B					
7/520	F7	ePM2,5 55%	592x592x520	3400/75	10	6,1	3	1031	C	46	45	57	57	83
7/520	F7	ePM2,5 55%	592x490x520	2800/75	10	5,1	2,7		C					
7/520	F7	ePM2,5 55%	592x287x520	1700/75	10	3,1	2		C					
7/520	F7	ePM2,5 55%	490x592x520	2800/75	8	5,1	2,7		C					
7/520	F7	ePM2,5 55%	287x592x520	1700/75	5	3,1	2		C					
7/520	F7	ePM2,5 55%	287x287x520	800/75	5	1,5	1,4		C					
9/640	F9	ePM1 75%	592x592x640	3400/105	10	7,5	3,2	1303	B	80	80	85	85	94
9/640	F9	ePM1 75%	592x490x640	2800/105	10	6,3	2,9		B					
9/640	F9	ePM1 75%	592x287x640	1700/105	10	3,8	2,1		B					
9/640	F9	ePM1 75%	490x592x640	2800/105	8	6,3	2,9		B					
9/640	F9	ePM1 75%	287x592x640	1700/105	5	3,8	2,1		B					
9/640	F9	ePM1 75%	287x287x640	800/105	5	1,9	1,5		B					
9/520	F9	ePM1 75%	592x592x520	3400/120	10	6,1	3	1586	C	80	80	85	85	94
9/520	F9	ePM1 75%	592x490x520	2800/120	8	5,1	2,7		C					
9/520	F9	ePM1 75%	592x287x520	1700/120	5	3,1	2		C					
9/520	F9	ePM1 75%	490x592x520	2800/120	8	5,1	2,7		C					
9/520	F9	ePM1 75%	287x592x520	1700/120	5	3,1	2		C					
9/520	F9	ePM1 75%	287x287x520	800/120	5	1,5	1,4		C					

Modello	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
---------	-------	----------	--------------------------	---	---------------------	---------------------------------	--------------	--------------------------------	----------------------	-------------------------------------

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. 2019-02-20