



VANTAGGI

- Tasche coniche
- Telaio di plastica modellato, rigido e aerodinamico
- Bassa perdita di carico iniziale
- Duplice funzione: filtrazione della polvere e dei contaminanti gassosi
- Migliora la qualità dell'aria in ambienti chiusi

Applicazione	Filtrazione di particelle e contaminanti gassosi; utilizzato per la filtrazione dell'aria in uffici, aeroporti, stabilimenti industriali, ospedali, hotel
Tipo	Filtro a tasche morbide
Telaio	Plastica stampata
Media	Fibra di vetro/Carbone attivo
Dimensioni	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053	200 Pa
Portata massima	1,25 x portata nominale
Temperatura massima in servizio continuo	50°C
Umidità relativa massima	70%
Sistema di montaggio	Sono disponibili telai e housing con accesso frontale e laterale



Descrizione	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
571903662	7/640 50+	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/85	10	7,5	3,5	1087	B	62	62	71	71	90
	7/640 50+	F7	ePM1 60%	592x490x640	2700/85	10	6,2	2,9		B					
571903632	7/640 50+	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/85	10	3,7	1,8		B					
571903562	7/640 50+	F7	ePM1 60%	490x592x640	2700/85	8	6	2,8		B					
	7/640 50+	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/85	8	5	2,4		B					
	7/640 50+	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/85	5	3,7	1,8		B					
571903332	7/640 50+	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/85	5	1,9	0,9		B					
571903661	7/520 50+	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/110	10	6,1	3,1	1405	C	62	62	71	71	90
	7/520 50+	F7	ePM1 60%	592x490x520	2700/110	10	6,2	3,1		C					
	7/520 50+	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/110	10	3	1,6		C					
571903561	7/520 50+	F7	ePM1 60%	490x592x520	2700/110	8	4,9	2,5		C					
	7/520 50+	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/110	8	4	2		C					
571903361	7/520 50+	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/110	5	3	1,6		C					
571903331	7/520 50+	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/110	5	1,5	0,8		C					

Consumo energetico, kWh/anno: Calcolato secondo Linea guida Eurovent 4/21-2018

Classe energetica: secondo Eurovent RS 4/C/001-2019

