

## Filtri a tasche in fibra di vetro



### CARATTERISTICHE

**Materiale filtro:** fibra di vetro

Dimensioni LxHxP (mm)	Numero di tasche	Superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Portata nominale (m <sup>3</sup> /h)	Perdita di carico iniziale (Pa)	EN 779:2012	ISO 16890	Prezzo €
592x592x390	8	3,5	3.400	155	F7	ePM1 65%	
592x592x510	8	4,7	3.400	125	F7	ePM1 65%	
592x592x640	10	7,3	3.400	80	F7	ePM1 65%	
592x592x390	8	3,5	3.400	310	F9	ePM1 90%	
592x592x510	8	4,7	3.400	225	F9	ePM1 90%	
592x592x640	10	7,3	3.400	165	F9	ePM1 90%	
592x592x640	8	5,9	3.400	50	M5	ePM10 60%	
592x592x640	8	5,9	3.400	59	M5	ePM10 60%	

ISO 16890	Grado di separazione frazionario (%)		
	ISO eMP1	ISO eMP2,5	ISO eMP10
ePM1 65%	69	77	92
ePM1 65%	69	77	92
ePM1 65%	69	77	92
ePM1 90%	94	96	99
ePM1 90%	94	96	99
ePM1 90%	94	96	99
ePM10 60%	24	33	64
ePM10 75%	26	35	77