

TASCA RIGIDA



CARATTERISTICHE

- Stadio filtrante:** II
- Classe di filtrazione:** ISO 16890
- Setto filtrante:** microfibra di vetro
- Telaio:** Flangia di 25 mm, plastica
- Costruzione totalmente inceneribile**
- Perdita di carico finale consigliata:** 300 Pa
- Resistenza all'umidità:** 100%
- Resistenza alla temperatura:** 70°C

Dimensioni LxHxP (mm)	Superficie filtrante (m ²)	Portata nominale (m ³ /h)	Perdita di carico iniziale (Pa)	EN 779:2012	ISO 16890	Prezzo €
287x592x292	9,0	1.700	80	M6	ISO ePM10 70%	
490x592x292	15,0	2.800	80	M6	ISO ePM10 70%	
592x592x292	18,0	3.400	80	M6	ISO ePM10 70%	
287x592x292	9,0	1.700	90	F7	ISO ePM1 60%	
490x592x292	15,0	2.800	90	F7	ISO ePM1 60%	
592x592x292	18,0	3.400	90	F7	ISO ePM1 60%	
287x592x292	9,0	1.700	105	F8	ISO ePM1 70%	
490x592x292	15,0	2.800	105	F8	ISO ePM1 70%	
592x592x292	18,0	3.400	105	F8	ISO ePM1 70%	
287x592x292	9,0	1.700	115	F9	ISO ePM1 80%	
490x592x292	15,0	2.800	115	F9	ISO ePM1 80%	
592x592x292	18,0	3.400	115	F9	ISO ePM1 80%	

ISO 16890	Grado di separazione frazionario (%)			EUROVENTI 4/21
	ISO eMP1	ISO eMP2,5	ISO eMP10	
ISO ePM10 70%	33	46	79	
ISO ePM10 70%	33	46	79	
ISO ePM10 70%	33	46	79	
ISO ePM1 60%	62	72	90	B
ISO ePM1 60%	62	72	90	B
ISO ePM1 60%	62	72	90	B
ISO ePM1 70%	73	80	93	A
ISO ePM1 70%	73	80	93	A
ISO ePM1 70%	73	80	93	A
ISO ePM1 80%	86	91	97	B
ISO ePM1 80%	86	91	97	B
ISO ePM1 80%	86	91	97	B