

## PLURIBAG SIN

### 535

Synthetic Pocket Filter



### Applicazione

- Nel sistema di ventilazione e condizionamento
- Il filtraggio fine trattiene le particelle aeree e gli aerosol
- Grande superficie filtrante, alta portata, bassa perdita di carico iniziale
- Fornisce bassi costi operativi

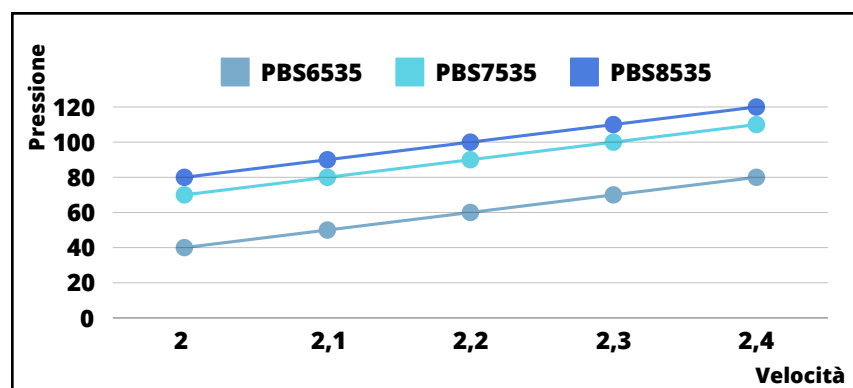
### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Class EN779-2012</b>	M6	F7	F8
<b>Class ISO 16890-COARSE</b>	ePM2,5	ePM1	ePM1
<b>Av. Efficiency EN779-2012</b>	80%	85%	90%
<b>Av. Efficiency ISO26890</b>	60%	60%	75%
<b>Temperatura massima</b>	80°		
<b>Umidità</b>	100%		
<b>Rec. Final Press. Dropp. Acc.</b>	<b>EN 779-2012</b>	450 Pa.	
	<b>ISO 16890</b>	300 pa.	
<b>Filter Stage</b>	II - III		

### STRUTTURA DEL FILTRO

<b>Tipo</b>	<b>PB</b>	PLURIBAG SIN
<b>Classe</b>	<b>EN 779-2012</b>	F7
	<b>ISO 16890</b>	ePM1
<b>Telaio</b>	<b>Z</b>	Zincato
<b>Mezzo Filtrante</b>	<b>S</b>	Fibra sintetica
<b>Numero di Sacche</b>	<b>8</b>	8 sacche
<b>Misure</b>	0592-0592-535	
<b>Misure Telaio</b>	<b>25</b>	25 mm

### PRESSIONE & VELOCITA'



# Dati Tecnici PLURIBAG SIN 535

Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Misure A x L x P	Filter Class ISO 16890	Filter Area m2	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Numero di sacche	Profondità
PBS653503	M6	0287-0592-535	ePM2,5>60%	2.00	850	80	1.16	3	535
PBS653504	M6	0287-0592-535	ePM2,5>60%	2.65	1100	70	1.35	4	535
PBS653505	M6	0490-0592-535	ePM2,5>60%	3.40	1400	80	1.85	5	535
PBS653506	M6	0490-0592-535	ePM2,5>60%	4.00	1700	70	2.00	6	535
PBS653506	M6	0592-0592-535	ePM2,5>60%	4.00	1700	70	2.10	6	535
PBS653508	M6	0592-0592-535	ePM2,5>60%	5.50	2550	70	2.50	8	535
PBS653510	M6	0592-0592-535	ePM2,5>60%	6.75	3000	80	3.00	10	535
Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Misure A x L x P	Filter Class ISO 16890	Filter Area m2	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Numero di sacche	Profondità
PBS753503	F7	0287-0592-535	ePM1>60%	2.00	850	110	1.16	3	535
PBS753504	F7	0287-0592-535	ePM1>60%	2.65	1100	100	1.35	4	535
PBS753505	F7	0490-0592-535	ePM1>60%	3.40	1400	110	1.85	5	535
PBS753506	F7	0490-0592-535	ePM1>60%	4.00	1700	100	2.00	6	535
PBS753506	F7	0592-0592-535	ePM1>60%	4.00	1700	100	2.10	6	535
PBS753508	F7	0592-0592-535	ePM1>60%	5.50	2550	100	2.50	8	535
PBS753510	F7	0592-0592-535	ePM1>60%	6.75	3000	110	3.00	10	535
Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Misure A x L x P	Filter Class ISO 16890	Filter Area m2	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Numero di sacche	Profondità
PBS853503	F8	0287-0592-535	ePM1>75%	2.00	850	120	1.16	3	535
PBS853504	F8	0287-0592-535	ePM1>75%	2.65	1100	110	1.35	4	535
PBS853505	F8	0490-0592-535	ePM1>75%	3.40	1400	120	1.85	5	535
PBS853506	F8	0490-0592-535	ePM1>75%	4.00	1700	110	2.00	6	535
PBS853506	F8	0592-0592-535	ePM1>75%	4.00	1700	110	2.10	6	535
PBS853508	F8	0592-0592-535	ePM1>75%	5.50	2550	110	2.50	8	535
PBS853510	F8	0592-0592-535	ePM1>75%	6.75	3000	120	3.00	10	535
Filter Code	Filter Class EN 779-2012	Misure A x L x P	Filter Class ISO 16890	Filter Area m2	Flusso d'aria	Pressione In. Pa.	Peso Kg	Numero di sacche	Profondità
PBVZ853504	F9	0287-0592-535	ePM1>75%	3.10	1700	165	1.35	4	535
PBVZ853505	F9	0287-0592-535	ePM1>75%	4.00	1700	155	1.50	5	535
PBVZ853506	F9	0490-0592-535	ePM1>75%	4.80	2800	165	2.00	6	535
PBVZ853508	F9	0490-0592-535	ePM1>75%	6.40	2800	155	2.30	8	535
PBVZ853508	F9	0592-0592-535	ePM1>75%	6.40	3400	165	2.50	8	535
PBVZ853510	F9	0592-0592-535	ePM1>75%	8.00	3400	155	3.00	10	535