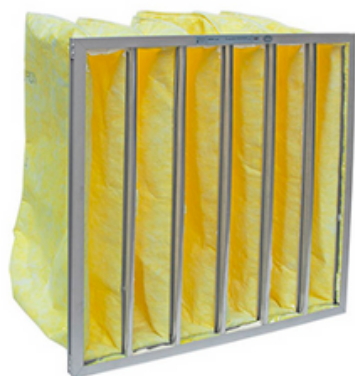


## PLURIBAG ZV 535

Glass Fiber Pocket Filters



### Applicazione

- Nel sistema di ventilazione e condizionamento

### Descrizione

- Il filtraggio fine trattiene le particelle aeree e gli aerosol
- Grande superficie filtrante, alta portata, bassa perdita di carico iniziale
- La struttura rigida della tasca fornisce un'elevata filtrazione

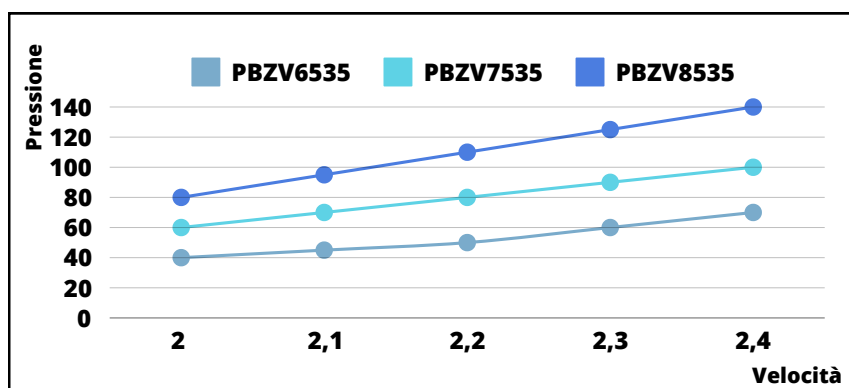
### SPECIFICHE TECNICHE

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

### STRUTTURA DEL FILTRO

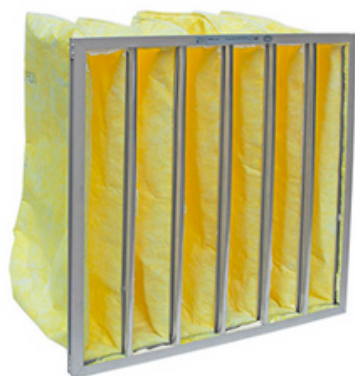
Tipo	PB	PLURIBAG ZV
Classe	EN 779-2012 ISO 16890	F7 ePM1
Telaio	Z	Zincato
Mezzo Filtrante	V	Fibra in vetro
Numero di Sacche	8	8 sacche
Misure	0592-0592-535	
Misure Telaio	25	25 mm

### PRESSIONE & VELOCITA'



## PLURIBAG ZV 535

Glass Fiber Pocket Filters



### SPECIFICHE TECNICHE

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

### Applicazione

- Nel sistema di ventilazione e condizionamento

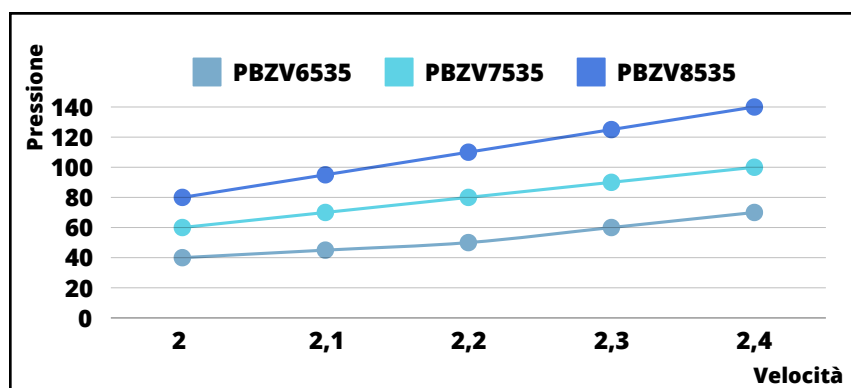
### Descrizione

- Il filtraggio fine trattiene le particelle aeree e gli aerosol
- Grande superficie filtrante, alta portata, bassa perdita di carico iniziale
- La struttura rigida della tasca fornisce un'elevata filtrazione

### STRUTTURA DEL FILTRO

Tipo	PB	PLURIBAG ZV
Classe	EN 779-2012 ISO 16890	F7 ePM1
Telaio	Z	Zincato
Mezzo Filtrante	V	Fibra in vetro
Numero di Sacche	8	8 sacche
Misure	0592-0592-535	
Misure Telaio	25	25 mm

### PRESSIONE & VELOCITA'



# Dati Tecnici PLURIBAG ZV 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
PBZV653504	M6	0287-0592-535	ePM2,5>60%	3.10	1700	75	1.35	4	535
PBZV653505	M6	0287-0592-535	ePM2,5>60%	4.00	1700	70	1.50	5	535
PBZV653506	M6	0490-0592-535	ePM2,5>60%	4.80	2800	75	2.00	6	535
PBZV653508	M6	0490-0592-535	ePM2,5>60%	6.40	2800	70	2.30	8	535
PBZV653508	M6	0592-0592-535	ePM2,5>60%	6.40	3400	75	2.50	8	535
PBZV653510	M6	0592-0592-535	ePM2,5>60%	8.00	3400	70	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
PBZV753504	F7	0287-0592-535	ePM1>60%	3.10	1700	115	1.35	4	535
PBZV753505	F7	0287-0592-535	ePM1>60%	4.00	1700	110	1.50	5	535
PBZV753506	F7	0490-0592-535	ePM1>60%	4.80	2800	115	2.00	6	535
PBZV753508	F7	0490-0592-535	ePM1>60%	6.40	2800	110	2.30	8	535
PBZV753508	F7	0592-0592-535	ePM1>60%	6.40	3400	115	2.50	8	535
PBZV753510	F7	0592-0592-535	ePM1>60%	8.00	3400	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
PBZV853504	F8	0287-0592-535	ePM1>75%	3.10	1700	165	1.35	4	535
PBZV853505	F8	0287-0592-535	ePM1>75%	4.00	1700	155	1.50	5	535
PBZV853506	F8	0490-0592-535	ePM1>75%	4.80	2800	165	2.00	6	535
PBZV853508	F8	0490-0592-535	ePM1>75%	6.40	2800	155	2.30	8	535
PBZV853508	F8	0592-0592-535	ePM1>75%	6.40	3400	165	2.50	8	535
PBZV853510	F8	0592-0592-535	ePM1>75%	8.00	3400	155	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
PBZV853504	F9	0287-0592-535	ePM1>75%	3.10	1700	165	1.35	4	535
PBZV853505	F9	0287-0592-535	ePM1>75%	4.00	1700	155	1.50	5	535
PBZV853506	F9	0490-0592-535	ePM1>75%	4.80	2800	165	2.00	6	535
PBZV853508	F9	0490-0592-535	ePM1>75%	6.40	2800	155	2.30	8	535
PBZV853508	F9	0592-0592-535	ePM1>75%	6.40	3400	165	2.50	8	535
PBZV853510	F9	0592-0592-535	ePM1>75%	8.00	3400	155	3.00	10	535