

## FR VB

Filtro a tasche rigide 4 diedri, profondità 292 mm.  
Media filtrante sintetica trattato con BACTI-G, un  
additivo che neutralizza virus, batteri e spora di muffe.

### VANTAGGI

- Filtro componibile antimicrobico.
- Concepito per favorire una buona qualità dell'aria interna.

### APPLICAZIONI / UTILIZZO

- Filtrazione di polveri e pollini in applicazioni dove viene richiesta una buona qualità dell'aria (uffici, abitazioni, etc.).



### Caratteristiche

- 3 taglie: 287x592, 592x592 e 490x592 mm.
- Profondità: 292 mm.
- Telaio di supporto in ABS spess. 24 mm.
- Media filtrante fibra di vetro efficienza ISO 16890 ePM10 - 70% - 80% - 90%.

### Costruzione



### Descrizione tecnica

Dimensioni	Portata [m³/h]	ΔP iniziale [Pa]	ΔP finale [Pa]	Peso filtro [kg]
287x592x292	1700	120	350	3
490x592x292	2800	120	350	5
592x592x292	3400	120	350	7

- Limiti di utilizzo:
- Portata massima: portata nominale x 1,2.
- Umidità relativa massima: 70%.
- Temperatura massima di utilizzo: 70°C.

## FR MPL H14

Filtro a mini-plit compatti per flussi laminari  
ad altissima efficienza.

### Gamma

- 4 taglie: **305x305, 457x457, 545x545, 610x610** mm;
- Spessore: **68** mm;
- Livello di efficienza: **H14** secondo EN1822.

### Costruzione

- Media filtrante in fibra di vetro;
- Telaio in profilato di alluminio;
- Separatori in fibre tessili termosaldate;
- Guarnizione di tenuta in poliuretano.

### Descrizione tecnica

MODELLO	DIMENSIONE	Portata Nominale [m³/h]	Sup. Filtr. [m²]
FR MPL H14	305X305X68	150	2,8
	457X457X68	335	6,3
	545X545X68	430	8
	610X610X68	600	11,3

