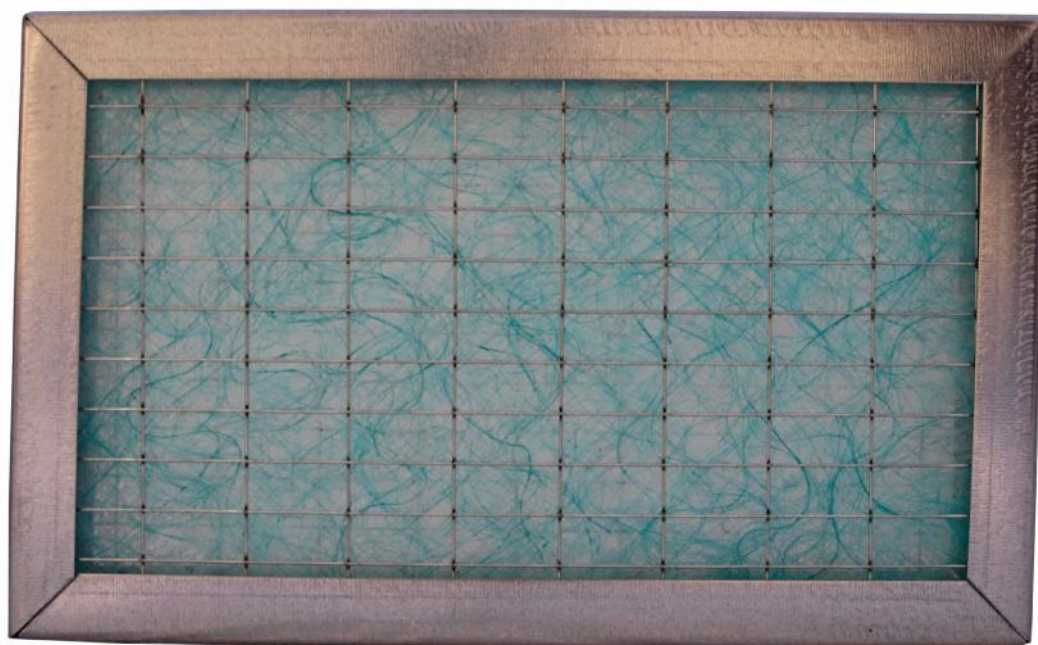




# FPF

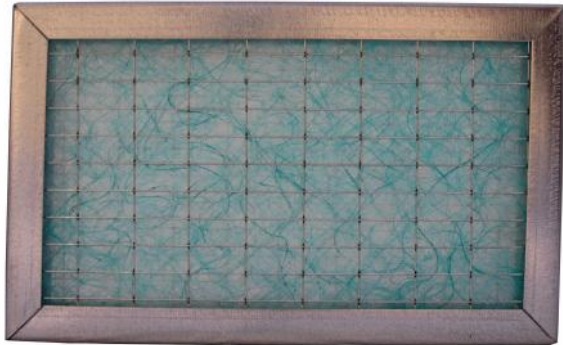
Filtro piano con fibra di vetro

Classe G3





## FPF filtro piano con fibra di vetro



### Versioni

#### FPF (versione standard)

Con telaio e reti zincate, setto in fibra di vetro da 2"

#### FPF/4"

Con telaio e reti zincate, setto in fibra di vetro da 4"

#### FPF/300C

Con telaio e reti zincate, setto in fibra di vetro resistente fino a 300°C

#### FPF/CART

Con telaio e reti in cartone fustellato, setto in fibra di vetro.

Disponibili con spessore 23 o 48 mm

### Caratteristiche generali

I filtri FPF sono costruiti con un telaio in lamiera zincata ed un setto in fibra di vetro bianco verde, con classe di efficienza G3, contenuto da due reti zincate elettrosaldate 12x24.

Il setto filtrante utilizzato nel filtro FPF presenta basse perdite di carico e la soluzione ideale per la pre-filtrazione grossolana. E' ottenuto mediante fibre di vetro lunghe monofilamento con struttura progressiva della densità sul lato uscita aria. Il lato di ingresso aria è di colore verde mentre quello di uscita di colore bianco.

### Applicazione

Pre-filtrazione e separazione di polveri grossolane. Ideale per gli impianti di verniciatura.

### Condizioni di utilizzo

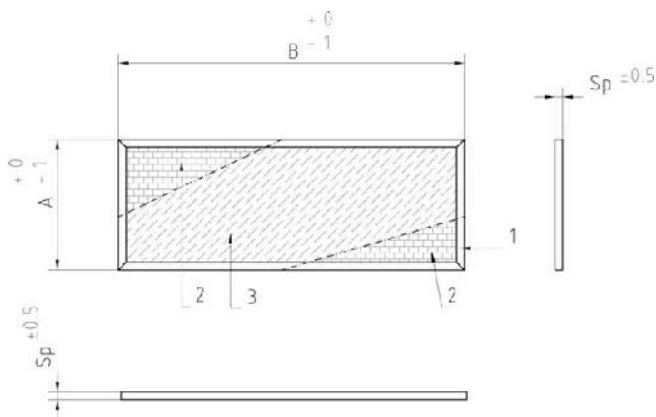
Temperatura massima di esercizio: 120 °C

Velocità di attraversamento del setto filtrante consigliata: 1.5 – 2.5 m/s

Perdita di carico massima finale per la sostituzione dei filtri: 150 Pa



**Dimensioni**



**Leggenda**

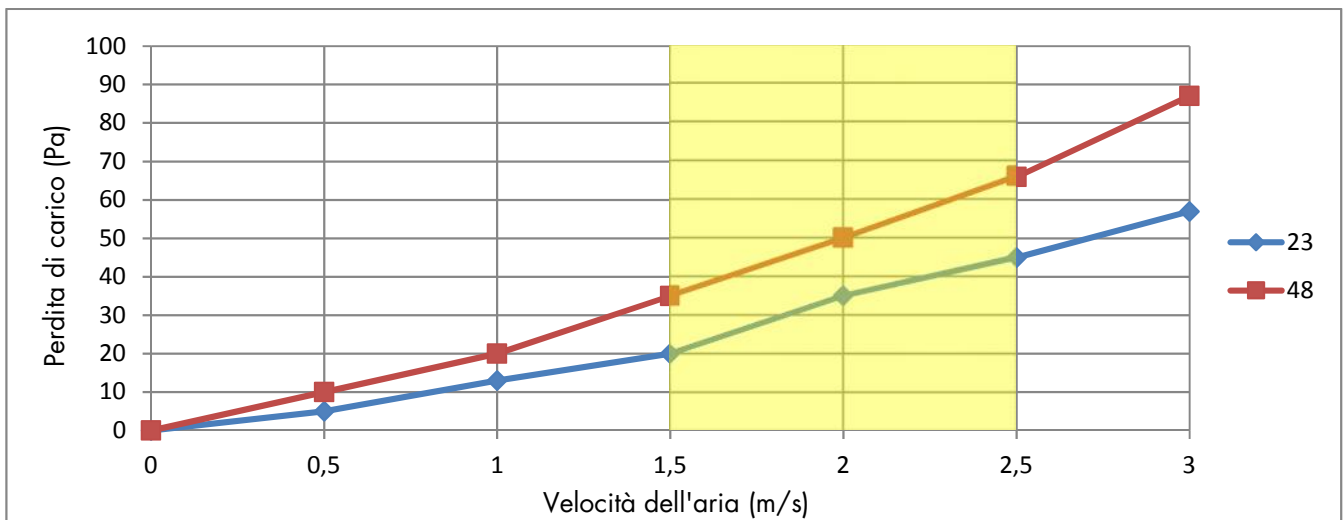
- 1) Telaio in lamiera zincata
- 2) Reti di contenimento zincate elettrosaldate 12x24
- 3) Setto in fibra di vetro

**Dati identificativi**

Dati identificativi per ordine

- Quantità
- Base (B)
- Altezza (A)
- Spessore (Sp) – Spessore standard 23 e 48 mm

**Grafico perdita di carico setto filtrante**



Area d'impiego consigliata

*Ricordiamo che i valori indicati sono da considerarsi come indicativi.*