

## FR OS4.48/98

Filtro ondulato con setto sintetico con Telaio e reti di contenimento in acciaio zincato.

Classificazione EN ISO 16890:2016 ePM10 50%.

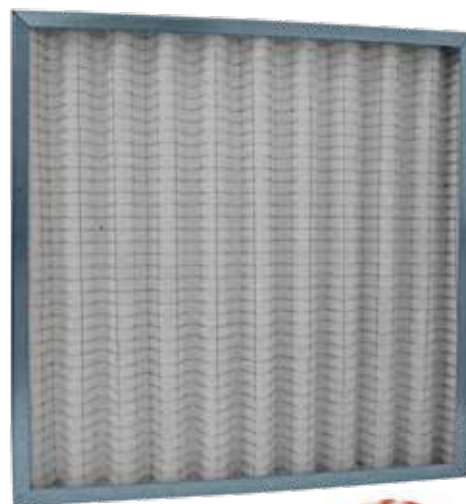
Classificazione EN 779:2012 G4.

Spessore 48 e 98 mm.

Pre-filtrazione e separazione di polveri grossolane. Impianti di ventilazione e condizionamento civile e industriale. Centrali di trattamento aria, generatori d'aria.

Il setto filtrante utilizzato nel filtro presenta basse perdite di carico è la soluzione ideale per la pre-filtrazione prima dei filtri a media ed alta efficienza.

Grazie ad una definita ondulazione della media filtrante il filtro può garantire una elevata superficie filtrante con una conseguente riduzione delle perdite di carico a parità di superficie frontale del filtro.



Prezzi a richiesta

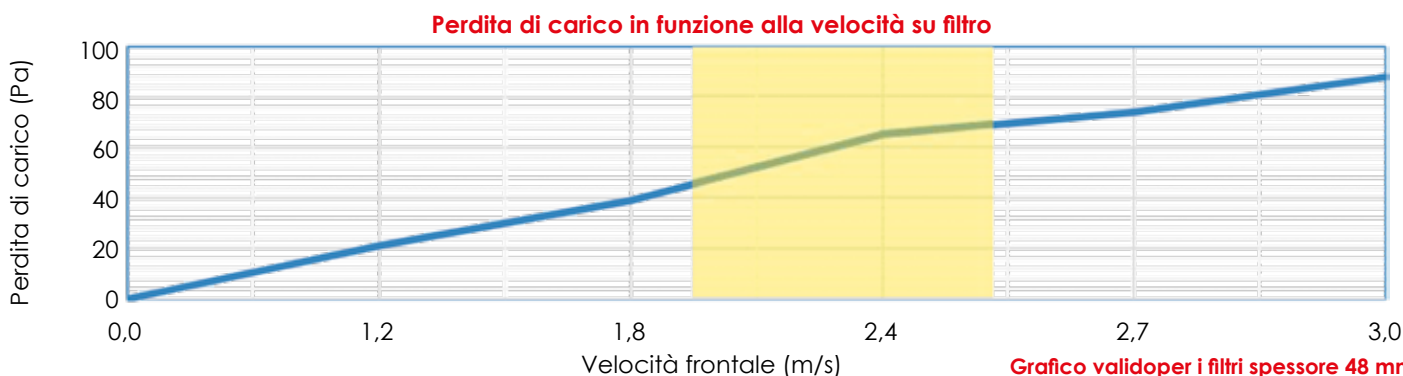
### Caratteristiche

- Profondità filtro da 48 mm o 98 mm.
- Classificazione EN ISO 16890:2016 ePM10 50%.
- Classificazione EN 779:2012 G4.
- Costruzione:
  - Standard: telaio e reti zincate.
  - 4: telaio e reti in acciaio inox AISI 304.
  - L: telaio e reti in alluminio.
  - AL-Zn : telaio in alluminio e reti zincate.
- Passo della rete di contenimento 12x24mm.

### Dati funzionali

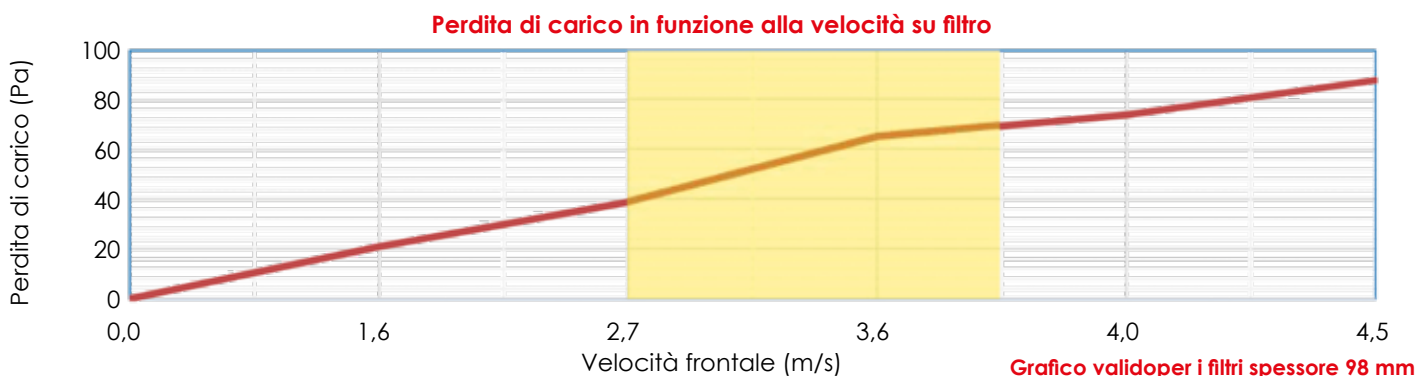
Classificazione (EN ISO 16890:2016)	ePM <sub>10</sub> 50%
Classificazione (EN 779:2012)	G4
Temperatura massima di esercizio	80 °C
Perdita di carico massima consigliata	250 Pa
Comportamento alla fiamma (DIN 53438-3)	F1

### Grafico delle perdite di carico in funzione della velocità frontale



■ Area d'impiego consigliata

Ricordiamo che i valori indicati sono da considerarsi come indicativi.



■ Area d'impiego consigliata

Ricordiamo che i valori indicati sono da considerarsi come indicativi.