

- **Precedente**  
[Radiello](#)
- 31 di 67
- **Seguente**  
[DeltaCal](#)

## Membrane filtranti - Glass fiber Filter

### Membrane filtranti

- Basso contenuto di metalli grazie al supporto del teflon
- Struttura flessibile e resistente
- Bassa perdita di carico anche nelle condizioni di campionamento più severe con presenza di umidità nel campione
- Elevata capacità di carico di campione particellare
- Assoluta non reattività con inquinanti presenti in atmosfera
- Disponibili con e senza numerazione progressiva sul bordo per una più facile identificazione

Le nuove membrane filtranti in fibra di vetro ricoperte di Teflon® garantiscono all'utilizzatore elevate prestazioni e resistenza durante le fasi di campionamento dell'aria. Particolarmente indicate nell'utilizzo di campionamenti in condizioni estreme, con elevate concentrazioni di campioni e umidità relativa presente nell'aria. La flessibilità della fibra di vetro e la resistenza del teflon garantiscono costanza di risultati oltre ad una elevata purezza specifica per l'analisi di metalli in tracce.

#### Misure disponibili

47 mm e 150 mm

#### Spessore

203 µm

#### Peso tipico

3,4 mg/cm<sup>2</sup>

#### Flusso standard a 0,35 bar (H<sub>2</sub>O)

220 ml/minuto per cm<sup>2</sup>

180 l/minuto per cm<sup>2</sup>

#### Flusso standard con aria 0,7 bar

315°C

#### Massima temperatura operativa

97%

#### Titolo ritenzione aerosol\*

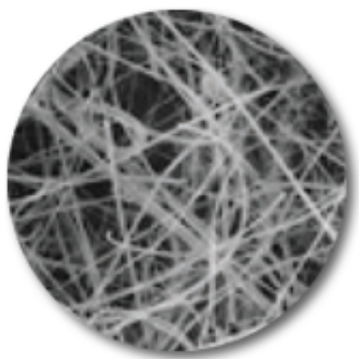
\*In conformità alla normativa ASTM D 2986-95A 0.3 µm (DOP) a 32 L/min/100 cm<sup>2</sup>

### **Caratteristiche tecniche**

- Tipo di filtro ideale per applicazioni nel campionamento di Aria
- Superficie non modificabile durante le fasi di campionamento in presenza di gas reattivi

[Tabella ordini](#)

**AMS<sup>®</sup>**  
**Analitica**



**MTL/GP47P**

Membrane filtranti in fibra di vetro ricoperte di teflon per monitoraggi PM10 e PM2,5

- [Campionamento emissioni da camino](#)
- [Membrane filtranti](#)