

## WHATMAN QM-A 47 MM 100 PZ



Caratteristiche principali: I filtri QM-A in microfibra di quarzo ( $\text{SiO}_2$ ) ultrapuro vengono usati per il campionamento dell'aria in gas acidi, fumi da ciminieri e camini e aerosol, soprattutto a temperature elevate (fino a 500° C) e nell'analisi del PM-10. Il basso livello di metalli alcalino-terrosi garantisce in pratica l'eliminazione di "artefatti" di solfati e nitrati (derivati da  $\text{SO}_3$  e  $\text{NO}_2$ ). Sono numerati sequenzialmente secondo gli standard EPA e sono adatti alla maggior parte delle applicazioni.

**Codice Articolo:** 05.8510.47

### Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di quarzo WHATMAN QM-A Ø 47 mm conf. 100

### Informazioni aggiuntive:

- Porosità ( $\mu\text{m}$ ): 2,2
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 47
- Spessore ( $\mu\text{m}$ ): 450
- Peso ( $\text{g}/\text{m}^2$ ): 85
- Prodotto padre: 05.8510.25

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.8510.25</a>	WHATMAN QM-A 25 MM 100 PZ

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#"><u>05.8491.99</u></a>	WHATMAN QM-A 55 MM 100 PZ
	<a href="#"><u>05.8492.99</u></a>	WHATMAN QM-A 90 MM 100 PZ
	<a href="#"><u>05.8510.37</u></a>	WHATMAN QM-A 37 MM 100 PZ