

## WHATMAN QM-A 37 MM 100 PZ



Caratteristiche principali: I filtri QM-A in microfibra di quarzo (SiO<sub>2</sub>) ultrapuro vengono usati per il campionamento dell'aria in gas acidi, fumi da ciminiere 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 SO<sub>3</sub> e NO<sub>2</sub>). Sono numerati sequenzialmente secondo gli standard EPA e sono adatti alla maggior parte delle applicazioni. .



**Codice Articolo:** 05.8510.37

### Breve descrizione del prodotto:



Filtri in fibra di quarzo WHATMAN QM-A Ø 37 mm conf. 100

### Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm) g: 2,2
- Diametro (mm): 37
- Peso (g/m<sup>2</sup>): 85
- Spessore (µm): 450
- Confezione (pezzi): 100

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.8510.25</a>	WHATMAN QM-A 25 MM 100 PZ
	<a href="#">05.8491.99</a>	WHATMAN QM-A 55 MM 100 PZ

---

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.8492.99</a>	WHATMAN QM-A 90 MM 100 PZ
	<a href="#">05.8510.47</a>	WHATMAN QM-A 47 MM 100 PZ