

## WHATMAN QM-C 90 MM 100 PZ



La carta da filtro in microfibra di quarzo QM-C al 100% presenta metalli a bassa traccia e resistenza alle alte temperature. Utilizzato per il campionamento e l'analisi del particolato (PM2.5 / PM10 / TSP) in aria ambiente, gas acidi, camini, camini e aerosol, con una resistenza alle alte temperature fino a 1200 ° C. Caratteristiche principali: Microfibra di quarzo puro al 100%, senza leganti o sostanze chimiche organiche. I filtri pre-trattati ad alta temperatura, fanno risparmiare tempo nel processo di preparazione. Efficienza di ritenzione d'aria  $\geq 99,95\%$  @ 0,3  $\mu\text{m}$  DOP. Resistenza alla temperatura fino a 1200 ° C. Certificato per la conformità agli standard europei e statunitensi EPA per l'analisi dei metalli pesanti nel particolato atmosferico. Il filtro in microfibra di quarzo ad alta purezza QM-C affronta la sfida dell'analisi dei metalli pesanti in PM2,5 / PM10 e consente ai clienti di generare dati di alta qualità. .

**Codice Articolo:** 05.8761.99




### Breve descrizione del prodotto:

Filtri in fibra di quarzo WHATMAN QM-C Ø 90 mm conf. 100

### Informazioni aggiuntive:

- Diametro (mm): 90
- Peso (g/m<sup>2</sup>): 85
- Spessore ( $\mu\text{m}$ ): 475
- Grado: QM-C
- Confezione (pezzi): 100

---

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.8758.99</a>	WHATMAN QM-C 37 MM 100 PZ
	<a href="#">05.8759.99</a>	WHATMAN QM-C 47 MM 100 pz
	<a href="#">05.8760.99</a>	WHATMAN QM-C 82 MM 100 PZ