

## WHATMAN N.6 90 MM 100 PZ



Caratteristiche principali: Usata in tecniche analitiche qualitative. Prodotta in modo da ottenere un contenuto di cellulosa minimo del 98% . E' due volte più veloce di quella grado 5, con un grado di ritenzione del particolato simile. Spesso viene indicata per l'analisi dell'acqua delle caldaie. .



**Codice Articolo:** 05.0060.90





### Breve descrizione del prodotto:

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 6 Ø 90 mm. conf. 100

### Informazioni aggiuntive:

- Peso (mg/cm<sup>2</sup>): 105 g/m<sup>2</sup>
- Porosità (µm) g: 3\*
- Diametro (mm): 90
- Spessore (µm): 180
- Confezione (pezzi): 100

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.0061.10</a>	WHATMAN N.6 110 MM 100 PZ
	<a href="#">05.0061.50</a>	WHATMAN N.6 150 MM 100 PZ

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.0061.25</a>	WHATMAN N.6 125 MM 100 PZ
	<a href="#">05.0062.40</a>	WHATMAN N.6 240 MM 100 PZ
	<a href="#">05.0060.70</a>	WHATMAN N.6 70 MM 100 PZ
	<a href="#">05.0061.85</a>	WHATMAN N.6 185 MM 100 PZ