

## WHATMAN N.542 185 MM 100 PZ



Caratteristiche principali: Per precipitati molto fini. I filtri grado 542 sono carta indurita senza ceneri (max 0,006%) caratterizzati da elevata ritenzione di particelle in condizioni difficili. Bassa velocità di filtrazione. Molto duro e robusto e con eccellente resistenza chimica. Usato spesso nelle analisi gravimetriche di metalli. .

**Codice Articolo:** 05.5421.85

### Breve descrizione del prodotto:

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 542 Ø 185 mm. conf. 100

### Informazioni aggiuntive:

- Porosità ( $\mu\text{m}$ ): 2,7
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 185
- Spessore ( $\mu\text{m}$ ): 150
- Peso (g/m<sup>2</sup>): 93
- Prodotto padre: 05.6340.51

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.5422.40</a>	WHATMAN N.542 240 MM 100 PZ
	<a href="#">05.6340.51</a>	WHATMAN N.542 70 MM 100 PZ

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#"><u>05.6340.55</u></a>	WHATMAN N.542 90 MM 100 PZ
	<a href="#"><u>05.6340.59</u></a>	WHATMAN N.542 110 MM 100 PZ
	<a href="#"><u>05.6340.62</u></a>	WHATMAN N.542 125 MM 100 PZ
	<a href="#"><u>05.6340.64</u></a>	WHATMAN N.542 150 MM 100 PZ