

## WHATMAN N.541 70 MM 100 PZ



Caratteristiche principali: Per usi generali. Superficie molto liscia. I filtri grado 541 sono carta indurita senza ceneri (max 0,006%) che permette la filtrazione veloce di particelle grossolane e precipitati gelatinosi in soluzioni acide o basiche nell'ambito dell'analisi gravimetrica. Le applicazioni tipiche includono l'analisi della fibra nei mangimi animali, della gelatina nel latte e nella panna, dei cloruri nel cemento e dei cloruri e del fosforo in carbone e coke. .



**Codice Articolo:** 05.6320.51





### Breve descrizione del prodotto:

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 541 Ø 70 mm. conf. 100

### Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 2,2
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 70
- Spessore (µm): 155
- Peso (g/m<sup>2</sup>): 82
- Prodotto padre: 05.6320.51

	Codice	VARIANTI Articolo
	<a href="#">05.5411.85</a>	WHATMAN N.541 185 MM 100 PZ
	<a href="#">05.5412.40</a>	WHATMAN N.541 240 MM 100 PZ

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#"><u>05.6320.55</u></a>	WHATMAN N.541 90 MM 100 PZ
	<a href="#"><u>05.6320.59</u></a>	WHATMAN N.541 110 MM 100 PZ
	<a href="#"><u>05.6320.62</u></a>	WHATMAN N.541 125 MM 100 PZ
	<a href="#"><u>05.6320.64</u></a>	WHATMAN N.541 150 MM 100 PZ