

## 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 ( $\mu\text{m}$ ) g: 22
- Diametro (mm): 70
- Peso ( $\text{g}/\text{m}^2$ ): 82
- Spessore ( $\mu\text{m}$ ): 155
- Confezione (pezzi): 100

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