

## WHATMAN N.1 90 MM 100 PZ



Questi filtri di cellulosa vengono usati in tecniche analitiche qualitative. Sono prodotti in modo da ottenere un contenuto di cellulosa minimo del 98%. La carta da filtro Whatman grado 1 è la più utilizzata per le applicazioni di routine a media ritenzione e flusso intermedio. È disponibile in moltissimi formati. Applicazioni: Per chiarificare liquidi. In separazioni analitiche qualitative per precipitati come il solfato di piombo, l'ossalato di calcio (caldo) e il carbonato di calcio. In agricoltura: per analisi del suolo e per test di germinazione. Nelle industrie alimentari per le separazioni di routine di alimenti solidi dai liquidi associati. Istruzione: per insegnare semplici separazioni analitiche qualitative Monitoraggio dell'inquinamento dell'aria: la polvere atmosferica viene raccolta dal flusso d'aria e l'intensità di colorazione può essere misurata fotometricamente. Per la detection di gas, la carta può essere impregnata con un reagente cromogenico e se ne può misurare la colorazione.

**In magazzino:** 2

**Codice Articolo:** 05.6100.55

### Breve descrizione del prodotto:

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN GRADO 1 Ø 90 mm. conf. 100

### Informazioni aggiuntive:

- Porosità ( $\mu\text{m}$ ): 11
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 90
- Spessore ( $\mu\text{m}$ ): 180
- Peso (g/m<sup>2</sup>): 88
- Prodotto padre: 05.6100.47

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#"><u>05.6100.68</u></a>	WHATMAN N.1 185 MM 100 PZ
	<a href="#"><u>05.6100.47</u></a>	WHATMAN N.1 55 MM 100 PZ
	<a href="#"><u>05.6100.51</u></a>	WHATMAN N.1 70 MM 100 PZ
	<a href="#"><u>05.6100.59</u></a>	WHATMAN N.1 110 MM 100 PZ
	<a href="#"><u>05.6100.62</u></a>	WHATMAN N.1 125 MM 100 PZ
	<a href="#"><u>05.6100.64</u></a>	WHATMAN N.1 150 MM 100 PZ
	<a href="#"><u>05.0012.40</u></a>	WHATMAN N.1 240 MM 100 PZ