

# WHATMAN GRADO 42

Cod. 05.6240.47

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN 42 Ø 55 mm. conf. 100



## Descrizione

Caratteristiche principali:

- Progettata per le analisi gravimetriche e per la preparazione di campioni per le analisi strumentali.
- La carta **grado 42** è senza ceneri (max contenuto di ceneri: 0,007%).
- Rappresenta uno standard mondiale per le analisi gravimetriche critiche, dotata della più elevata capacità di ritenzione di tutte le carte da filtro Whatman in cellulosa. (Precipitati analitici tipici includono il solfato di bario e il carbonato di calcio finemente precipitato).

Sono disponibili anche misure diverse da quelle indicate.

## Dati Tecnici

Diametro (mm)	55
Porosità (µm)	2,5
Peso (mg/cm <sup>2</sup> )	100 g/m <sup>2</sup>
Spessore (µm)	200
Confezione (pezzi)	100

## Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)
--------	----------	---------------

---

05.6240.47	WHATMAN GRADO 42	55
05.6240.51	WHATMAN GRADO 42	70
05.6240.55	WHATMAN GRADO 42	90
05.6240.59	WHATMAN GRADO 42	110
05.6240.62	WHATMAN GRADO 42	125
05.6240.64	WHATMAN GRADO 42	150
05.6240.68	WHATMAN GRADO 42	185
05.4422.40	WHATMAN GRADO 42	240

---

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**