

# WHATMAN GRADO 42

Cod. 05.6240.62

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN 42 Ø 125 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)	125
Porosità (µm)	2,5
Peso (mg/cm <sup>2</sup> )	100 g/m <sup>2</sup>
Spessore (µm)	200
Confezione (pezzi)	100

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