

# WHATMAN GRADO 40

Cod. 05.6200.64

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN 40 Ø 150 mm. conf. 100



## Descrizione

Caratteristiche principali:

- Progettata per le analisi gravimetriche e per la preparazione di campioni per le analisi strumentali.
- La carta **grado 40** è senza ceneri (max contenuto di ceneri: 0,007%) per usi generici, con velocità e capacità di ritenzione medie.
- Le applicazioni tipiche includono l'analisi gravimetrica per numerosi composti in cementi, argille, ferro e prodotti in acciaio; come filtro primario per la separazione di materiali solidi da estratti acquosi nell'analisi del suolo generale, per la determinazione quantitativa dei sedimenti nel latte e come semplice filtro di grado analitico per la purificazione di soluzioni prima della spettrofotometria AA.
- Viene usato anche come filtro di elevata purezza per la raccolta di elementi in tracce e radionuclidi dall'atmosfera.

Sono disponibili anche misure diverse da quelle indicate.

## Dati Tecnici

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| <b>Diametro (mm)</b>            | 150                 |
| <b>Porosità (µm)</b>            | 8                   |
| <b>Peso (mg/cm<sup>2</sup>)</b> | 95 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Spessore (µm)</b>            | 210                 |
| <b>Confezione (pezzi)</b>       | 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**