

# WHATMAN GRADO 40

Cod. 05.6200.62

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN 40 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 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

Diametro (mm)	125
Porosità (µm)	8
Peso (mg/cm <sup>2</sup> )	95 g/m <sup>2</sup>
Spessore (µm)	210
Confezione (pezzi)	100

## Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)
05.6200.47	WHATMAN GRADO 40	55
05.6200.51	WHATMAN GRADO 40	70
05.6200.55	WHATMAN GRADO 40	90
05.6200.59	WHATMAN GRADO 40	110
05.6200.62	WHATMAN GRADO 40	125
05.6200.64	WHATMAN GRADO 40	150
05.6200.68	WHATMAN GRADO 40	185
05.4402.40	WHATMAN GRADO 40	240