

## Carta da filtro pre-piegata a quadrante WHATMAN 40 Ø 110 mm. conf. 500

Carta da filtro pre-piegata a quadrante  
WHATMAN 40 Ø 110 mm. conf. 500

### Identificativi Prodotto

Reference: 05.8637.99



### Descrizione

I filtri quantitativi Whatman in cellulosa, sono progettati per le analisi gravimetriche e per la preparazione di campioni per le analisi strumentali. Innovativo formato con dischi già piegati a quadrante per l'utilizzo diretto con imbuti conici senza perdere tempo nella piegatura; particolarmente utili per analisi con elevato numero di campioni.

### Tipologie:

Grado 1 - e' la classica carta da filtro per usi generici, con velocita' e capacita' di ritenzione medie. Copre un'ampia varieta' di metodi di laboratorio ed e' indicata per la chiarificazione di liquidi. Viene utilizzato per numerose tecniche di routine per separare i prodotti alimentari solidi dai liquidi associati ed e' ampiamente utilizzato per l'insegnamento di separazioni analitiche qualitative semplici.

Grado 40- e' la classica carta da filtro per usi generici, con velocita' e capacita' di ritenzione medie. Le applicazioni tipiche includono l'analisi gravimetrica 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 spettrometria AA.

Grado 41 - e' la piu' veloce carta da filtro per procedure analitiche che prevedono presenza di particelle grossolane o precipitati gelatinosi (es. idrossidi di ferro o di alluminio). Usata anche nell'analisi quantitativa degli inquinanti atmosferici e per la determinazione di composti gassosi ad altre velocita' di flusso.

### **Dati Tecnici**

Confezione (pezzi): 500

Diametro (mm): 110

Spessore ( $\mu\text{m}$ ): 210

Peso ( $\text{g}/\text{m}^2$ ): 95

Grado: 40

Formato: Quadrante piegato