



Carta da filtro pre-piegata a quadrante WHATMAN 41 Ø 110 mm. conf. 500

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.

Prezzo: 144,48 €

SKU: 05.8640.99

Categorie: [05 FILTRAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Carta da filtro pre-piegata a quadrante WHATMAN 41 Ø 110 mm. conf. 500

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Confezione (pezzi): 500
- Diametro (mm): 110
- Spessore (µm): 215
- Peso (g/m²): 85
- Grado: 41
- Formato: Quadrante piegato
- Prodotto padre: 05.8637.99