

# WHATMAN FASCIA BIANCA GRADO 589/2

Cod. 05.5580.55

Carta da filtro in dischi piani WHATMAN FASCIA BIANCA 589/2 Ø 90 mm.  
conf. 100



## Descrizione

Caratteristiche principali:

- Progettata per le analisi gravimetriche e per la preparazione di campioni per le analisi strumentali.
- La carta da filtro **grado 589/2** è senza ceneri (max contenuto di ceneri: 0,01%).
- E' carta molto pura, ideale per un ampio spettro di procedure di filtrazione analitica critiche.
- Carta da filtro a **fascia bianca** : standard senza ceneri per precipitati di finezza media (classe 2b secondo DIN 53 135) e con velocità di filtrazione media.
- Applicata in molteplici metodi di routine per l'analisi quantitativa, es. per la determinazione del contenuto di sabbia negli alimenti o la determinazione del tipo di farina, oppure per l'analisi delle sospensioni acquose nell'industria della carta.

Disponibile anche in formato pieghettato.

## Dati Tecnici

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Diametro (mm)              | 90                  |
| Porosità (µm)              | 4-12*               |
| Peso (mg/cm <sup>2</sup> ) | 85 g/m <sup>2</sup> |
| Spessore (µm)              | 180                 |
| 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**