

# FILTRI A DITALE WHATMAN 603G



Cod. 05.3710.05

FILTRI A DITALE IN FIBRA DI VETRO 603G DIM.MM. 16 x 50 SPESSORE 1,0 MM CF 25

## Descrizione

I ditali per estrazione Whatman in cellulosa e in microfibra di vetro sono caratterizzati da elevata purezza e qualità elevata e costante. Sono ampiamente utilizzati con estrattori Soxhlet e rappresentano un metodo sicuro, pratico ed efficiente per l'estrazione di solidi e semisolidi mediante solventi. L'estrazione Soxhlet è una tecnica usata di frequente per l'analisi dei grassi o dei pesticidi nei cibi e nel suolo, nonché per molte altre procedure che prevedono un'estrazione solido-liquido.

## Dati Tecnici

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Dimensione (mm)    | 16 X 50        |
| Materiale          | Fibra di vetro |
| Spessore (µm)      | 1000           |
| Confezione (pezzi) | 25             |

## Varianti

| Codice     | Prodotto                     | Dimensione (mm) | Spessore (µm) |
|------------|------------------------------|-----------------|---------------|
| 05.3710.05 | FILTRI A DITALE WHATMAN 603G | 16 X 50         | 1000          |
| 05.8576.99 | FILTRI A DITALE WHATMAN 603G | 10 X 38         | 1500          |
| 05.3710.07 | FILTRI A DITALE WHATMAN 603G | 19 X 90         | 1000          |
| 05.3710.11 | FILTRI A DITALE WHATMAN 603G | 22 X 80         | 1500          |

---

|            |                              |           |      |
|------------|------------------------------|-----------|------|
| 05.3710.19 | FILTRI A DITALE WHATMAN 603G | 25 X 100  | 1500 |
| 05.3710.25 | FILTRI A DITALE WHATMAN 603G | 28 X 60   | 1500 |
| 05.3710.36 | FILTRI A DITALE WHATMAN 603G | 30 X 100  | 1500 |
| 05.3710.42 | FILTRI A DITALE WHATMAN 603G | 33 X 94   | 1500 |
| 05.3710.43 | FILTRI A DITALE WHATMAN 603G | 33 X 100  | 1500 |
| 05.3710.45 | FILTRI A DITALE WHATMAN 603G | 33 X 118  | 1500 |
| 05.3710.55 | FILTRI A DITALE WHATMAN 603G | 35 X 150  | 1500 |
| 05.3711.14 | FILTRI A DITALE WHATMAN 603G | 26,8 X 68 | 1500 |

---