

## Carta da filtro Whatman n.597 - dischi piani

### grado 597:4-7 $\mu$ m

Carta da filtro semi veloce, con ritenzione di particelle da medie a fini.

Usata per una vasta serie di applicazioni industriali di routine quali le analisi degli alimenti (per es. la determinazione del tenore di grasso secondo il paragrafo 35 della Legge tedesca sugli alimentari ed i beni di largo consumo LMBG) o la rimozione di anidride carbonica e sostanze torbide dalle bevande (per es. analisi della birra secondo la EBC o la MEBAK).



Disponibile anche nella versione pieghettata che offre una portata migliorata e una maggiore capacità di carico rispetto a filtri piatti equivalenti.

Grado 597: 4-7  $\mu$ m

### Caratteristiche tecniche

Grado	Grado 597
Ritenzione nominale particelle nei liquidi(al 98% di efficienza)	4-7 $\mu$ m
Spessore nominale	180 $\mu$ m
Velocità di filtrazione (Herzberg)	140 s
Peso base nominale	85 g/m <sup>2</sup>
Materiale	Cellulosa
Applicazioni	Utilizzato per una vasta gamma di applicazioni analitiche di routine in diversi settori come test sugli alimenti (ad es. determinazione del contenuto di grassi) o rimozione di anidride carbonica e torbidità dalle bevande (ad es. analisi della birra).
Formato	Dischi
Pezzi per confezione	100 pezzi

Codice	Descrizione
48311804	Carta da filtro Whatman n.597 - dischi piani diam. mm 45
48311807	Carta da filtro Whatman n.597 - dischi piani diam. mm 55
48311808	Carta da filtro Whatman n.597 - dischi

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
48311809	piani diam. mm 70 Carta da filtro Whatman n.597 - dischi
48311810	piani diam. mm 90 Carta da filtro Whatman n.597 - dischi
48311811	piani diam. mm 110 Carta da filtro Whatman n.597 - dischi
48311812	piani diam. mm 125 Carta da filtro Whatman n.597 - dischi
48311814	piani diam. mm 150 Carta da filtro Whatman n.597 - dischi
48311820	piani diam. mm 185 Carta da filtro Whatman n.597 - dischi
48311822	piani diam. mm 240 Carta da filtro Whatman n.597 - dischi
48311862	piani diam. mm 320 Carta da filtro Whatman n.597 - dischi
	piani diam. mm 12,7