

LLG-Carta da filtro per analisi qualitativa

Prodotta in cellulosa 100 %. Contenuto di ceneri 0,06 %.
Velocità di filtrazione secondo norme DIN 53137.
Capacità di separazione secondo norme DIN 53135.


1

1 LLG-Carta da filtro, qualitativa, filtro rotondo

Molto rapida, dimensione pori da 12 a 15 µm
- per precipitati grossolani e voluminosi come idrossidi e solfuri

Diam. mm	Tempo di filtrazione sec	Pz./Cf.	Codice
90	10	100	9.045 830
110	10	100	9.045 831
125	10	100	9.045 832
150	10	100	9.045 833
185	10	100	9.045 834


2

2 LLG-Carta da filtro, qualitativa, filtro rotondo

Medio-rapida

Diam. mm	Tempo di filtrazione sec	Porosità µm	Pz./Cf.	Codice
42,5	50	5 - 8	100	9.045 820
90,0	50	5 - 8	100	9.045 821
110,0	50	5 - 8	100	9.045 822
125,0	50	5 - 8	100	7.970 266
150,0	50	5 - 8	100	7.970 269
185,0	50	5 - 8	100	6.242 668
240,0	50	5 - 8	100	6.242 631
42,5	88	5 - 13	100	9.045 800
47,0	88	5 - 13	100	9.045 801
55,0	88	5 - 13	100	9.045 802
70,0	88	5 - 13	100	9.045 803
90,0	88	5 - 13	100	9.045 804
110,0	88	5 - 13	100	9.045 805
125,0	88	5 - 13	100	9.045 806
150,0	88	5 - 13	100	9.045 807
185,0	88	5 - 13	100	9.045 808
240,0	88	5 - 13	100	9.045 809


3

3 LLG-Carta da filtro, qualitativa, filtro pieghettato

Velocità media.

Diam. mm	Tempo di filtrazione sec	Pz./Cf.	Codice
70,0	50	100	7.659 027
125,0	50	100	9.045 825
150,0	50	100	9.045 826
185,0	50	100	9.045 827
240,0	50	100	6.242 632


4

4 LLG-Carta da filtro qualitativa, filtro rotondo

Lenta

Diam. mm	Tempo di filtrazione sec	Pz./Cf.	Codice
70,0	180	100	7.970 267
90,0	180	100	7.970 268
110,0	180	100	6.242 672
125,0	180	100	7.970 134
150,0	180	100	7.970 139
185,0	180	100	6.242 671


5

5 LLG-Carta da filtro qualitativa, in fogli

Velocità media

Dimensioni mm	Tempo di filtrazione sec	Pz./Cf.	Codice
460 x 570	88	100	9.045 810

6. Distillazione, Separazione, Filtrazione

Filtrazione/Carta da filtro qualitativa

1 Carta da filtro qualitativa Tipo 1

Filtri rotondi e fogli. Per analisi qualitativa. Per usi generali

GE Healthcare

Velocità:	M
Ritenzione:	M
Resistenza all'acqua:	L
Spessore:	0,18 mm

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
20	400	9.048 942
25	400	9.048 943
30	400	9.048 944
32	100	9.048 937
42,5	100	9.056 199
47	100	9.048 945
55	100	9.056 200
70	100	9.056 201
85	100	9.048 946
90	100	9.056 202
110	100	9.056 203
125	100	9.056 204
150	100	9.056 205
185	100	9.056 206
240	100	9.056 207
270	100	9.056 208
320	100	9.056 209
400	100	9.056 278
500	100	9.056 279
26 x 31	1000	9.056 337
460 x 570	100	9.056 331
460 x 570	500	9.056 340
580 x 680	100	9.056 341
75 x 100	500	9.056 338



2 Carta da filtro qualitativa Tipo 2

Filtri rotondi e fogli. Per analisi qualitativa. Leggermente più spessa del tipo 1.

GE Healthcare

Velocità:	M
Ritenzione:	M
Resistenza all'acqua:	L
Spessore:	0,19 mm
Ceneri:	0,06 %

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
42,5	100	9.056 198
55	100	9.056 210
70	100	9.056 211
90	100	9.056 212
110	100	9.056 213
125	100	9.056 214
150	100	9.056 215
185	100	9.056 216
240	100	9.056 217
320	100	9.056 219
460 x 570	100	9.056 332



3 Carta da filtro qualitativa Tipo 3

Filtro rotondo e foglio. Per analisi qualitativa. Spessore elevato.

GE Healthcare

Velocità:	M
Ritenzione:	H
Resistenza all'acqua:	H
Spessore:	0,39 mm
Cenere:	0,06 %

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
55	100	9.056 220
70	100	9.056 221
90	100	9.056 222
110	100	9.056 223
125	100	9.056 224
150	100	9.056 225
185	100	9.056 226
240	100	9.056 227
460 x 570	100	9.056 333



Filtrazione/Carta da filtro qualitativa



1 Carta da filtro qualitativa Tipo 4

Rotonda. Qualitativa. Ritenzione eccellente di precipitati grezzi e gelatinosi. Liscia. GE Healthcare

Velocità: F
 Ritenzione: H
 Resistenza all'acqua: L
 Spessore: 0,21 mm
 Ceneri: 0,06 %

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
42,5	100	9.056 231
55	100	9.056 233
70	100	9.056 235
90	100	9.056 196
110	100	9.056 230
125	100	9.056 232
150	100	9.056 234
185	100	9.056 236
240	100	9.056 237
320	100	9.056 239
460 x 570	100	9.056 334



2 Carta da filtro qualitativa Tipo 5

Rotonda. Per analisi qualitative. Trattiene precipitati fini, superficie granulosa. GE Healthcare

Velocità: S
 Ritenzione: H
 Resistenza all'acqua: H
 Spessore: 0,20 mm
 Ceneri: 0,06 %

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
55	100	9.056 240
70	100	9.056 241
90	100	9.056 242
110	100	9.056 243
125	100	9.056 244
150	100	9.056 245
185	100	9.056 246
240	100	9.056 247



3 Carta da filtro qualitativa Tipo 6

Rotonda. Per analisi qualitative. Filtrazione lenta. GE Healthcare

Velocità: S
 Ritenzione: H
 Resistenza all'acqua: L
 Spessore: 0,18 mm
 Ceneri: 0,20 %

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
70	100	9.056 251
90	100	9.056 252
110	100	9.056 253
125	100	9.056 254
150	100	9.056 255
185	100	9.056 256
240	100	9.056 257



4 Carta da filtro qualitativa Tipo 91

Filtro rotondo e foglio. Per scopi generici, increspate. GE Healthcare

Velocità: M
 Ritenzione: M
 Resistenza all'acqua: H
 Spessore: 0,205 mm

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
110	100	9.048 938
125	100	9.048 933
150	100	9.048 939
185	100	9.048 934
240	100	9.048 940

1 Carta da filtro qualitativa Tipo 113

Rotonde. Per analisi qualitative. Ritenzione eccellente di precipitati grezzi e gelinosi, increspate. *GE Healthcare*

Velocità:	F
Ritenzione:	M
Resistenza all'acqua:	H
Spessore:	0,42 mm
Cenere:	0,06 %

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
90	100	9.049 015
125	100	9.049 016
150	100	9.049 017
185	100	9.049 018
240	100	9.049 019



2 Carta da filtro quantitativa Tipo 542

Rotonde. Per analisi qualitative. Rinforzate. Senza cenere. Elevatissima ritenzione di precipitati fini. *GE Healthcare*

Velocità:	S
Ritenzione:	M
Resistenza all'acqua:	H
Spessore:	0,15 mm
Ceneri:	< 0,006 %

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
55	100	9.056 500
70	100	9.056 461
90	100	9.056 502
110	100	9.056 503
125	100	9.056 504
150	100	9.056 505
185	100	9.056 506
240	100	9.056 507



3 Carta da filtro qualitativa, tipo 595, filtro rotondo

Superficie liscia. Semi rapida, sottile. Basso contenuto di ceneri, per analisi qualitative. *GE Healthcare*
Idonea per l'uso nell'industria alimentare e nell'analisi ambientale. Tempo di filtrazione indicato secondo Herzberg: 160 s.

Peso: 68g/m²
Spessore: 0.150 mm

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
110	100	9.062 303
125	100	9.062 304
150	100	9.062 305



4 Carta da filtro qualitativa, tipo 597

Medio rapida, da 4 a 7 µm. *GE Healthcare*

- Più spessa e più veloce del tipo 595
- Per precipitati da medi a fini
- Peso 81 g/m²
- Spessore 0,180 mm

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
55	100	9.062 400
90	100	9.062 402
110	100	9.062 403
150	100	9.062 405
185	100	9.062 406
240	100	9.062 407
580 x 580	100	9.066 597



5 Carta da filtro qualitativa, tipo 602 H

Carta da filtro in dischi piani e in fogli. *GE Healthcare*

Tempo di filtrazione indicato secondo Herzberg: 1500 s.

Peso: 84g/m²
Spessore: 0.16 mm

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
125	100	9.062 704
185	100	9.062 706



Filtrazione/Carta da filtro qualitativa



1 Carta da filtro qualitativa Tipo 2 V

Per analisi qualitativa. Filtro pre-piegato versione del Numero 2.

GE Healthcare

Velocità:	Media
Ritenzione:	Media
Resistenza all'acqua:	Bassa
Spessore:	0,19 mm
Cenere:	0,06 %

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
125	100	9.056 304
150	100	9.056 305
185	100	9.056 306
240	100	9.056 307
270	100	9.056 308
320	100	9.056 309



2 Carta da filtro, Tipo 113 V

Circolari. Pre-pieghettati. Qualitativi. Ritenzione eccellente di precipitati grezzi e gelatinosi, increspati.

GE Healthcare

Velocità:	Veloce
Ritenzione:	Media
Resistenza all'acqua:	Alta
Spessore:	0,42 mm

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
125	100	9.056 294
150	100	9.056 295
185	100	9.056 296
240	100	9.056 297
270	100	9.056 298
320	100	9.056 299
500	100	9.056 301



3 Carta da filtro, Tipo 114 V

Circolari. Pre-pieghettati. Qualitativi. Sottili e molto resistenti. Superficie liscia.

GE Healthcare

Velocità:	F
Ritenzione:	M
Resistenza all'acqua:	H
Spessore:	0,19 mm

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
125	100	9.056 324
150	100	9.056 325
185	100	9.056 326
240	100	9.056 327



4 Carta da filtro qualitativa, tipo 593 1/2, filtri piegati

GE Healthcare

Da media a lenta, da 2 a 5 µm

- Risparmio di tempo, poiché i filtri piegati hanno una superficie maggiore rispetto ai filtri circolari comparabili
- Per precipitati da medi a fini e per applicazioni generali in laboratorio
- Peso: 85g/m²
- Spessore: 0,17mm

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
185	100	9.063 106
240	100	9.063 107



5 Carta da filtro qualitativa, tipo 594 1/2, filtri piegati

GE Healthcare

Lento da 2 a 4 µm

- Per precipitati fini
- Peso: 75g/m²
- Spessore: 0,15 mm

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
185	100	9.063 206

1 Carta da filtro qualitativa, tipo 595 1/2, filtri piegati

Medio rapida, da 4 a 7 µm

GE Healthcare

- Risparmio di tempo, poiché i filtri piegati hanno una superficie maggiore
- Filtrare più velocemente rispetto ai filtri circolari comparabili
- Per precipitati da medi a fine e per applicazioni generali in laboratorio
- Peso: 68g/m²
- Spessore: 0,15 mm

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
70	100	9.063 301
110	100	9.063 303
125	100	9.063 304
150	100	9.063 305
185	100	9.063 306
240	100	9.063 307
270	100	9.063 308
320	100	9.063 309
385	100	9.063 310



2 Carta da filtro qualitativa, tipo 597 1/2, filtri piegati

Medio rapida, da 4 a 7 µm

GE Healthcare

- Risparmio di tempo, poiché i filtri piegati hanno una superficie maggiore
- Filtrare più velocemente rispetto ai filtri circolari comparabili
- Per precipitati da medi a fini e applicazioni generali in laboratorio
- Peso: 68g/m²
- Spessore: 0,15 mm

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
90	100	9.063 402
110	100	9.063 403
125	100	9.063 404
150	100	9.063 405
185	100	9.063 406
240	100	9.063 407
270	100	9.063 408
320	100	9.063 409
385	100	9.063 410
500	100	9.063 411



3 Carta da filtro qualitativa, tipo 598 1/2, filtri piegati

Velocità da media a rapida, da 8 a 10 µm

GE Healthcare

- Carta da filtro spessa
- Per filtrazione veloce di precipitati grossolani
- Peso: 140 g/m²
- Spessore: 0,32 mm

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
125	50	9.063 604
185	50	9.063 606
240	50	9.063 607
500	50	9.063 611
580 x 580	250	9.066 598



4 Carta da filtro qualitativa, tipo 602 H 1/2

Carta da filtro pieghettata.

GE Healthcare

- Tempo di filtrazione indicato secondo Herzberg: 1500 s.
- Peso: 85g/m²
- Spessore: 0.15 mm

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
90	100	9.063 702
125	100	9.063 704
150	100	9.063 705
185	100	9.063 706
240	100	9.063 707



Filtrazione/Carta da filtro qualitativa


1

1 Carta da filtro qualitativa, tipo 602 EH 1/2

Carta da filtro in dischi pieghettati, tipo 602 EH 1/2. Superficie liscia. Molto lenta, molto densa. *GE Healthcare*
 Basso contenuto di ceneri, per analisi qualitative. Applicazioni in analisi ambientali: recupero di componenti puri in cristalli finissimi (< 1 µm) da materiali di riciclaggio, filtrazione finissima in test di liscivazione nell'analisi dei rifiuti (p.e. terreni, polveri da filtro, ceneri ecc.).
 Tempo di filtrazione indicato secondo Herzberg: 3000 s. Peso: 85g/m² Spessore: 0.15 mm

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
125	100	9.063 804
150	100	9.063 805


2

2 Carta da filtro qualitativa, tipo 604 1/2, filtri piegati

Veloce, da 12 a 25 micron *GE Healthcare*
 - Risparmio di tempo, poiché i filtri piegati hanno una superficie maggiore
 - Si filtra più velocemente rispetto ai filtri circolari comparabili
 - Per precipitati grossolani (ad esempio idrossido e solfuro)
 - Peso: 80g/m²
 - Spessore: 0,19 mm

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
150	100	9.063 905
185	100	9.063 906
240	100	9.063 907
320	100	9.063 909


3

3 Carta da filtro, qualitativa, tipo 1573 1/2, filtri piegati

Veloce, da 12 a 25 µm *GE Healthcare*
 - Resistente anche umida
 - Risparmio di tempo, poiché i filtri piegati hanno una superficie maggiore rispetto ai filtri circolari dello stesso diametro
 - Peso: 88g/m²
 - Spessore: 0,17 mm

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
125	100	9.065 104
150	100	9.065 105
185	100	9.065 106
240	100	9.065 107
270	100	9.065 108
320	100	9.065 109


4

4 Filtri qualitativi per analisi della birra, filtri piegati

Adatti per metodi analitici in fabbriche di birra per filtrare ed analizzare, basati su procedure raccomandate da EBC (European Brewery Convention). *Hahnemühle*
 - Ideali per la chiarificazione e preparazione del campione
 - Spessore 0.17 g/ m²
 - Velocità media
 - Rapporto di filtrazione (Herzberg) 110 s
 - Superficie granulosa

Altre dimensioni a richiesta.

Diam. mm	Peso g / m ²	Pz./Cf.	Codice
185	75	100	4.006 207
240	75	100	4.006 208
320	75	100	4.006 209


5

5 Filtri qualitativi a carbone Attivo, Tipo 508, filtri rotondi

Raccomandati per separazione di turbidità semi-colloidali veramente fini *Hahnemühle*
 - Peso 196 g/m²
 - Elevato rapporto di adsorbimento
 - Contenuto minimo di carbone attivo 35 %
 - Velocità di filtrazione secondo Herzberg 360 s
 - Spessore 0.52 mm

Altre dimensioni disponibili a richiesta

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
110	100	6.257 361

6. Distillazione, Separazione, Filtrazione Filtrazione/Carta da filtro qualitativa-Carta da filtro quantitativa

1 Filtri qualitativi Tipo 551, neri, filtri rotondi

NEW

Raccomandati per la rilevazione di tracce finissime di particelle di colore chiaro e di precipitati.

Hahnemühle

- Carta da filtro tecnica in pura cellulosa e con la costruzione di additivi neri
- Particelle bianche e di colore chiaro possono essere facilmente rilevate grazie al forte contrasto con la carta da filtro nera
- Peso 95 g/m²
- Spessore 0,2 mm
- Velocità di filtrazione secondo Herzberg 850 s

Altre dimensioni a richiesta

Diam. mm	Pz./Cf.	Codice
90	100	7.657 096
240	100	6.236 831



Trust the Original. Filter Papers since 1883



Quality assures
reliability

