



filtrazione

WWW.FALCINSTRUMENTS.IT

filtrazione





I N D I C E

04	carta da filtro standard (ST)
06	carta da filtro per analisi quantitative (QT)
10	carta da filtro per analisi qualitative (QL)
13	carta filtrante per imbuto
17	carta per pesate
18	ditali filtranti
19	carta per sterilizzare
20	membrane filtranti - MF
24	sistemi filtranti
25	filtri per siringhe - SF
28	filtri in microfibra di vetro
31	filtri in microfibra di quarzo

carta da filtro standard (ST)

La Carta da filtro standard è composta al 100% da cellulosa e può avere diverse applicazioni in ambito ospedaliero/medicinale, in laboratori di ricerca, in scuole/università, in industrie chimiche, farmaceutiche, cosmetiche, di trattamento delle acque, alimentare...



ST60 Carta da filtro liscia a filtrazione media per applicazioni generali, economica.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Contenuto di ceneri
64	0,15	10-20	30	1,45

117.1286.02 K Carta da Filtro dischi piani
Ø 55 mm - cf.100

117.1286.03 K Carta da Filtro dischi piani
Ø 70 mm - cf.100

115.2410.10 Carta da Filtro dischi piani
Ø 100 mm - cf.100

115.2410.12 Carta da Filtro dischi piani
Ø 120 mm - cf.100

115.2410.15 Carta da Filtro dischi piani
Ø 150 mm - cf.100

115.2410.18 Carta da Filtro dischi piani
Ø 180 mm - cf.100

115.2410.20 Carta da Filtro dischi piani
Ø 200 mm - cf.100

115.2410.23 Carta da Filtro dischi piani
Ø 230 mm - cf.100

117.1286.09 K Carta da Filtro dischi piani
Ø 240 mm - cf.100

115.2410.25 Carta da Filtro dischi piani
Ø 250 mm - cf.100

115.2410.30 Carta da Filtro dischi piani
Ø 300 mm - cf.100

115.2410.50 Carta da Filtro in fogli
500 x 500 mm - cf.100

115.2410.55 Carta da Filtro in fogli
500 x 500 mm - cf.500

115.2420.12 Carta da Filtro dischi pieghettati
Ø 130 mm - cf.100

115.2420.15 Carta da Filtro dischi pieghettati
Ø 150 mm - cf.100

115.2420.18 Carta da Filtro dischi pieghettati
Ø 190 mm - cf.100

115.2420.20 Carta da Filtro dischi pieghettati
Ø 210 mm - cf.100

115.2420.25 Carta da Filtro dischi pieghettati
Ø 250 mm - cf.100

115.2420.30 Carta da Filtro dischi pieghettati
Ø 330 mm - cf.100

ST61

Carta da filtro per lavori analitici in laboratori, a filtrazione media.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Contenuto di ceneri
73	0,16	5-13	35	1,95

117.1230.00 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 47 mm - cf.100	117.1230.23 K	Carta da Filtro in fogli 580 x 580 mm - cf.100
117.1230.01 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 55 mm - cf.100	117.2230.03 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 100 mm - cf.100
117.1230.02 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 70 mm - cf.100	117.2230.04 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - cf.100
117.1230.03 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 90 mm - cf.100	117.2230.05 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 125 mm - cf.100
117.1230.04 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 110 mm - cf.100	117.2230.06 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - cf.100
117.1230.05 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 125 mm - cf.100	117.2230.07 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 190 mm - cf.100
117.1230.06 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 150 mm - cf.100	117.2230.08 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 250 mm - cf.100
117.1230.07 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 185 mm - cf.100	117.2230.09 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 330 mm - cf.100
117.1230.08 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 240 mm - cf.100	117.2230.11 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 400 mm - cf.100
117.1230.09 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 320 mm - cf.100	117.2230.12 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 500 mm - cf.100
117.1230.20 K	Carta da Filtro in fogli 460 x 570 mm - cf.100		

ST62

Carta da filtro liscia a filtrazione veloce per lavori generici.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Contenuto di ceneri
73	0,17	17-30	15	1,25

116.2140.02 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 55 mm - cf.100	115.2450.50	Carta da Filtro in fogli 500 x 500 mm - cf.100
116.2140.03 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 70 mm - cf.100	115.2450.55	Carta da Filtro in fogli 500 x 500 mm - cf.500
116.2140.04 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 90 mm - cf.100	116.2140.31 K	Carta da Filtro in fogli 580 x 580 mm - cf.100
115.2450.10	Carta da Filtro dischi piani Ø 100 mm - cf.100	116.2270.52 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 100 mm - cf.100
115.2450.12	Carta da Filtro dischi piani Ø 120 mm - cf.100	116.2270.53 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - cf.100
115.2450.15	Carta da Filtro dischi piani Ø 150 mm - cf.100	115.2460.12	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 130 mm - cf.100
115.2450.18	Carta da Filtro dischi piani Ø 180 mm - cf.100	115.2460.15	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - cf.100
115.2450.20	Carta da Filtro dischi piani Ø 200 mm - cf.100	115.2460.18	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 190 mm - cf.100
115.2450.23	Carta da Filtro dischi piani Ø 230 mm - cf.100	115.2460.20	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 210 mm - cf.100
115.2450.25	Carta da Filtro dischi piani Ø 250 mm - cf.100	115.2460.25	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 250 mm - cf.100
115.2450.30	Carta da Filtro dischi piani Ø 300 mm - cf.100	115.2460.30	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 330 mm - cf.100
116.2140.10 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 320 mm - cf.100	116.2270.60 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 400 mm - cf.100
116.2140.13 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 500 mm - cf.100	116.2270.63 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 500 mm - cf.100

carta da filtro per analisi quantitative (QT)

Le carte filtranti quantitative, senza ceneri, sono realizzate con fibre di cotone 100% di alta qualità e fibre di cellulosa, che passano attraverso un severo processo chimico. Vengono lavorate con uno specifico trattamento acido ed infine pulite dalle impurità con acqua demineralizzata.

Questo processo permette di raggiungere un contenuto di ceneri inferiore allo 0,01%. Queste carte sono usate per contare durante analisi esigenti



QT41 Carta da filtro a filtrazione molto veloce per analisi quantitative, nera.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Contenuto di ceneri
80	0,2	25-30	9	<0,01%

CARTA per filtrazioni Quantitative = Senza ceneri

117.1182.01 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 45 mm - cf.100	117.1182.10 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 320 mm - cf.100
117.1182.02 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 55 mm - cf.100	117.1182.56 K	Carta da Filtro in fogli da 580 x 580 mm - cf.100
117.1182.03 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 70 mm - cf.100	117.2260.02 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - cf.100
117.1182.04 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 90 mm - cf.100	117.2260.03 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 125 mm - cf.100
117.1182.05 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 110 mm - cf.100	117.2260.07 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - cf.100
117.1182.06 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 125 mm - cf.100	117.2260.08 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 185 mm - cf.100
117.1182.07 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 150 mm - cf.100	117.2260.09 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 210 mm - cf.100
117.1182.08 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 185 mm - cf.100	117.2260.10 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 240 mm - cf.100
117.1182.09 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 240 mm - cf.100	117.2260.12 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 320 mm - cf.100

QT42

Carta da filtro a filtrazione veloce per analisi quantitative, bianca.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Contenuto di ceneri
84	0,2	20-25	27	<0,01%

CARTA per filtrazioni Quantitative = Senza ceneri

117.1183.01 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 45 mm - cf.100	117.1183.09 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 240 mm - cf.100
117.1183.12 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 47 mm - cf.100	117.1183.10 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 320 mm - cf.100
117.1183.13 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 50 mm - cf.100	117.2260.14 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - cf.100
117.1183.02 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 55 mm - cf.100	117.2260.15 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 125 mm - cf.100
117.1183.03 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 70 mm - cf.100	117.2260.16 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - cf.100
117.1183.04 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 90 mm - cf.100	117.2260.17 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 185 mm - cf.100
117.1183.05 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 110 mm - cf.100	117.2260.18 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 210 mm - cf.100
117.1183.06 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 125 mm - cf.100	117.2260.19 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 240 mm - cf.100
117.1183.07 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 150 mm - cf.100	117.2260.21 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 320 mm - cf.100
117.1183.08 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 185 mm - cf.100		

QT44

Carta da filtro a filtrazione lenta, per analisi quantitative, verde.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Contenuto di ceneri
74	0,16	7-9	100	<0,1%

CARTA per filtrazioni Quantitative = Senza ceneri

117.1185.81 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 47 mm - Cf.100	117.1185.89 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 240 mm - Cf.100
117.1185.82 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 55 mm - Cf.100	117.2260.24 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - Cf.100
117.1185.83 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 70 mm - Cf.100	117.2260.25 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 125 mm - Cf.100
117.1185.84 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 90 mm - Cf.100	117.2260.26 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - Cf.100
117.1185.85 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 110 mm - Cf.100	117.2260.27 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 185 mm - Cf.100
117.1185.86 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 125 mm - Cf.100	117.2260.28 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 210 mm - Cf.100
117.1185.87 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 150 mm - Cf.100	117.2260.29 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 240 mm - Cf.100
117.1185.88 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 185 mm - Cf.100	117.2260.31 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 320 mm - Cf.100

QT45 Carta da filtro a filtrazione molto lenta, per analisi quantitative, blu.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Contenuto di ceneri
84	0,17	2-4	140	<0,1%

CARTA per filtrazioni Quantitative = Senza ceneri

117.1185.00 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 47 mm - Cf.100	117.1185.10 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 320 mm - Cf.100
117.1185.02 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 55 mm - Cf.100	117.2260.34 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - Cf.100
117.1185.03 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 70 mm - Cf.100	117.2260.35 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 125 mm - Cf.100
117.1185.04 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 90 mm - Cf.100	117.2260.36 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - Cf.100
117.1185.05 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 110 mm - Cf.100	117.2260.37 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 185 mm - Cf.100
117.1185.06 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 125 mm - Cf.100	117.2260.38 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 210 mm - Cf.100
117.1185.07 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 150 mm - Cf.100	117.2260.39 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 240 mm - Cf.100
117.1185.08 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 185 mm - Cf.100	117.2260.41 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 320 mm - Cf.100
117.1185.09 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 240 mm - Cf.100		

QT46 Carta da filtro spessa a filtrazione molto lenta, per analisi quantitativa, viola.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Contenuto di ceneri
100	0,2	2-3	195	<0,1%

CARTA per filtrazioni Quantitative = Senza ceneri

117.1185.91 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 47 mm - cf.100	117.1185.96 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 125 mm - cf.100
117.1185.92 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 55 mm - cf.100	117.1185.97 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 150 mm - cf.100
117.1185.93 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 70 mm - cf.100	117.1185.98 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 185 mm - cf.100
117.1185.94 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 90 mm - cf.100	117.1185.99 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 240 mm - cf.100
117.1185.95 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 110 mm - cf.100		

QT49 Carta da filtro a filtrazione veloce, per analisi quantitative, con basso contenuto di grassi. Consigliata per la determinazione del contenuto di grasso nei prodotti lattiero-caseari (latte, formaggio), gialla.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Contenuto di ceneri
82	0,17	8-12	20	<0,01%

CARTA per filtrazioni Quantitative = Senza ceneri

117.1182.82 K	Carta da filtro dischi piani Ø 55 mm - cf.100	117.1182.89 K	Carta da filtro dischi piani Ø 240 mm - cf.100
117.1182.83 K	Carta da filtro dischi piani Ø 70 mm - cf.100	117.2260.66 K	Carta da filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - cf.100
117.1182.84 K	Carta da filtro dischi piani Ø 90 mm - cf.100	117.2260.67 K	Carta da filtro dischi pieghettati Ø 185 mm - cf.100
117.1182.85 K	Carta da filtro dischi piani Ø 110 mm - cf.100	117.2260.69 K	Carta da filtro dischi pieghettati Ø 240 mm - cf.100
117.1182.86 K	Carta da filtro dischi piani Ø 125 mm - cf.100		
117.1182.87 K	Carta da filtro dischi piani Ø 150 mm - cf.100		
117.1182.88 K	Carta da filtro dischi piani Ø 185 mm - cf.100		

carta da filtro per analisi qualitative (QL)

Le carte filtranti qualitative sono realizzate con fibre di cascami di cotone ad alta purezza e fibre di cellulosa (contenuto di ceneri del 0,06%). Queste consentono di determinare con grande precisione la natura delle soluzioni filtrate e di controllare la composizione dei campioni. Offrono una migliore resistenza agli agenti chimici e all'umidità rispetto ai filtri standard e possono quindi essere utilizzati per alimenti, bevande, analisi ambientali (aria, suolo ...)

QL01 Carta da filtro a filtrazione molto veloce, per analisi qualitative.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (kg/cm ²)
80	0,21	15-20	10	>20

CARTA per filtrazioni Qualitative = Indurite Basso contenuto di ceneri

117.1282.00 K	Carta da filtro dischi piani Ø 47 mm - cf.100	117.1282.31 K	Carta da filtro in fogli da 460 x 570 mm - cf.100
117.1282.02 K	Carta da filtro dischi piani Ø 55 mm - cf.100	117.1282.41 K	Carta da filtro in fogli da 580 x 580 mm - cf.100
117.1282.03 K	Carta da filtro dischi piani Ø 70 mm - cf.100	117.2390.05 K	Carta da filtro dischi pieghettati Ø 90 mm - cf.100
117.1282.04 K	Carta da filtro dischi piani Ø 90 mm - cf.100	117.2390.06 K	Carta da filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - cf.100
117.1282.05 K	Carta da filtro dischi piani Ø 110 mm - cf.100	117.2390.07 K	Carta da filtro dischi pieghettati Ø 125 mm - cf.100
117.1282.06 K	Carta da filtro dischi piani Ø 125 mm - cf.100	117.2390.08 K	Carta da filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - cf.100
117.1282.07 K	Carta da filtro dischi piani Ø 150 mm - cf.100	117.2390.09 K	Carta da filtro dischi pieghettati Ø 185 mm - cf.100
117.1282.08 K	Carta da filtro dischi piani Ø 185 mm - cf.100	117.2390.10 K	Carta da filtro dischi pieghettati Ø 240 mm - cf.100
117.1282.09 K	Carta da filtro dischi piani Ø 240 mm - cf.100	117.2390.11 K	Carta da filtro dischi pieghettati Ø 270 mm - cf.100
117.1282.10 K	Carta da filtro dischi piani Ø 270 mm - cf.100	117.2390.12 K	Carta da filtro dischi pieghettati Ø 320 mm - cf.100
117.1282.11 K	Carta da filtro dischi piani Ø 320 mm - cf.100	117.2390.13 K	Carta da filtro dischi pieghettati Ø 400 mm - cf.100
117.1282.12 K	Carta da filtro dischi piani Ø 385 mm - cf.100	117.2390.15 K	Carta da filtro dischi pieghettati Ø 500 mm - cf.100
117.1282.14 K	Carta da filtro dischi piani Ø 500 mm - cf.100		

QL02 Carta da filtro a filtrazione veloce, per analisi qualitative.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (kg/cm ²)
88	0,18	12-15	20	>20

CARTA per filtrazioni Qualitative = Indurite Basso contenuto di ceneri

117.1283.00 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 47 mm - Cf.100	117.1283.31 K	Carta da Filtro in fogli da 460 x 570 mm - Cf.100
117.1283.02 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 55 mm - Cf.100	117.1283.41 K	Carta da Filtro in fogli da 580 x 580 mm - Cf.100
117.1283.03 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 70 mm - Cf.100	117.2390.20 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 90 mm - Cf.100
117.1283.04 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 90 mm - Cf.100	117.2390.21 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - Cf.100
117.1283.05 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 110 mm - Cf.100	117.2390.22 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 125 mm - Cf.100
117.1283.06 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 125 mm - Cf.100	117.2390.23 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - Cf.100
117.1283.07 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 150 mm - Cf.100	117.2390.24 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 185 mm - Cf.100
117.1283.08 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 185 mm - Cf.100	117.2390.25 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 240 mm - Cf.100
117.1283.09 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 240 mm - Cf.100	117.2390.26 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 270 mm - Cf.100
117.1283.10 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 270 mm - Cf.100	117.2390.27 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 320 mm - Cf.100
117.1283.11 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 320 mm - Cf.100	117.2390.28 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 400 mm - Cf.100
117.1283.12 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 385 mm - Cf.100	117.2390.30 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 500 mm - Cf.100
117.1283.14 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 500 mm - Cf.100		

QL03 Carta da filtro a filtrazione media, per analisi qualitative.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (kg/cm ²)
87	0,18	8-12	50	>30

CARTA per filtrazioni Qualitative = Indurite Basso contenuto di ceneri

117.1284.00 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 47 mm - Cf.100	117.1284.31 K	Carta da Filtro in fogli da 460 x 570 mm - Cf.100
117.1284.02 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 55 mm - Cf.100	117.1284.41 K	Carta da Filtro in fogli da 580 x 580 mm - Cf.100
117.1284.03 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 70 mm - Cf.100	117.2390.35 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 90 mm - Cf.100
117.1284.04 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 90 mm - Cf.100	117.2390.36 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - Cf.100
117.1284.05 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 110 mm - Cf.100	117.2390.37 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 125 mm - Cf.100
117.1284.06 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 125 mm - Cf.100	117.2390.38 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - Cf.100
117.1284.07 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 150 mm - Cf.100	117.2390.39 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 185 mm - Cf.100
117.1284.08 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 185 mm - Cf.100	117.2390.40 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 240 mm - Cf.100
117.1284.09 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 240 mm - Cf.100	117.2390.41 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 270 mm - Cf.100
117.1284.10 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 270 mm - Cf.100	117.2390.42 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 320 mm - Cf.100
117.1284.11 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 320 mm - Cf.100	117.2390.43 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 400 mm - Cf.100
117.1284.12 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 385 mm - Cf.100	117.2390.44 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 500 mm - Cf.100
117.1284.14 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 500 mm - Cf.100		

QL04 Carta da filtro a filtrazione lenta, per analisi qualitative.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (kg/cm ²)
80	0,16	4-7	100	>20

CARTA per filtrazioni Qualitative = Indurite Basso contenuto di ceneri

117.1285.50 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 47 mm - cf.100	117.1285.62 K	Carta da Filtro in fogli da 580 x 580 mm - cf.100
117.1285.52 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 55 mm - cf.100	117.2380.77 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 90 mm - cf.100
117.1285.53 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 70 mm - cf.100	117.2380.78 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - cf.100
117.1285.54 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 90 mm - cf.100	117.2380.79 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 125 mm - cf.100
117.1285.55 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 110 mm - cf.100	117.2380.80 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - cf.100
117.1285.56 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 125 mm - cf.100	117.2380.81 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 185 mm - cf.100
117.1285.57 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 150 mm - cf.100	117.2380.82 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 240 mm - cf.100
117.1285.58 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 185 mm - cf.100	117.2380.83 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 270 mm - cf.100
117.1285.59 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 240 mm - cf.100	117.2380.84 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 320 mm - cf.100
117.1285.60 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 320 mm - cf.100	117.2380.85 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 400 mm - cf.100
117.1285.61 K	Carta da Filtro in fogli da 460 x 570 mm - cf.100	117.2380.86 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 550 mm - cf.100

QL05 Carta da filtro liscia, a filtrazione molto lenta per analisi qualitative.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (kg/cm ²)
80	0,16	2-4	200	>20

CARTA per filtrazioni Qualitative = Indurite Basso contenuto di ceneri

117.1285.00 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 47 mm - cf.100	117.1285.31 K	Carta da Filtro in fogli da 460 x 570 mm - cf.100
117.1285.02 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 55 mm - cf.100	117.1285.41 K	Carta da Filtro in fogli da 580 x 580 mm - cf.100
117.1285.03 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 70 mm - cf.100	117.2390.50 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 90 mm - cf.100
117.1285.04 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 90 mm - cf.100	117.2390.51 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - cf.100
117.1285.05 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 110 mm - cf.100	117.2390.52 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 125 mm - cf.100
117.1285.06 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 125 mm - cf.100	117.2390.53 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - cf.100
117.1285.07 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 150 mm - cf.100	117.2390.54 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 185 mm - cf.100
117.1285.08 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 185 mm - cf.100	117.2390.55 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 240 mm - cf.100
117.1285.09 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 240 mm - cf.100	117.2390.56 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 270 mm - cf.100
117.1285.10 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 270 mm - cf.100	117.2390.57 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 320 mm - cf.100
117.1285.11 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 320 mm - cf.100	117.2390.58 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 400 mm - cf.100
117.1285.12 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 385 mm - cf.100	117.2390.60 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 500 mm - cf.100
117.1285.14 K	Carta da Filtro dischi piani Ø 500 mm - cf.100		

carta filtrante per imbusti



ST60 Carta da filtro, liscia a filtrazione media per applicazioni generali, economica.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (kg/cm ²)
64	0,15	10-20	30	1,45

CARTA per IMBUTI 100% cellulosa

115.2420.12 Carta da Filtro dischi pieghettati
Ø 130 mm - cf.100

115.2420.15 Carta da Filtro dischi pieghettati
Ø 150 mm - cf.100

115.2420.18 Carta da Filtro dischi pieghettati
Ø 190 mm - cf.100

115.2420.20 Carta da Filtro dischi pieghettati
Ø 210 mm - cf.100

115.2420.25 Carta da Filtro dischi pieghettati
Ø 250 mm - cf.100

115.2420.30 Carta da Filtro dischi pieghettati
Ø 330 mm - cf.100

ST61 Carta da filtro per lavori analitici in laboratori, a filtrazione media, 100% cellulosa.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (kg/cm ²)
73	0,16	5-13	35	1,95

CARTA per IMBUTI, 100% cellulosa

117.2230.03 K Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 100 mm - cf.100

117.2230.04 K Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - cf.100

117.2230.05 K Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 125 mm - cf.100

117.2230.06 K Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - cf.100

117.2230.07 K Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 190 mm - cf.100

117.2230.08 K Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 250 mm - cf.100

117.2230.09 K Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 330 mm - cf.100

117.2230.11 K Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 400 mm - cf.100

117.2230.12 K Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 500 mm - cf.100

ST62 Carta da filtro liscia a filtrazione veloce per lavori generici.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (kg/cm ²)
73	0,17	17-30	15	1,25

CARTA per IMBUTI, 100% cellulosa

116.2270.52 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 100 mm - cf.100	115.2460.20	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 210 mm - cf.100
116.2270.53 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - cf.100	115.2460.25	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 250 mm - cf.100
115.2460.12	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 130 mm - cf.100	115.2460.30	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 330 mm - cf.100
115.2460.15	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - cf.100	116.2270.60 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 400 mm - cf.100
115.2460.18	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 190 mm - cf.100	116.2270.63 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 500 mm - cf.100

QT41 Carta da filtro, a filtrazione molto veloce per analisi quantitative, nera.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (kg/cm ²)
80	0,2	25-30	9	<0,01%

CARTA per IMBUTI filtrazioni Quantitative = 100% fibra di cotone e di alfa-cellulosa di alta qualità

117.2260.02 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - cf.100	117.2260.09 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 210 mm - cf.100
117.2260.03 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 125 mm - cf.100	117.2260.10 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 240 mm - cf.100
117.2260.07 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - cf.100	117.2260.12 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 320 mm - cf.100
117.2260.08 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 185 mm - cf.100		

QT42 Carta da filtro, a filtrazione veloce per analisi quantitative, bianca.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (kg/cm ²)
84	0,2	20-25	27	<0,01%

CARTA per IMBUTI filtrazioni Quantitative = 100% fibra di cotone e di alfa-cellulosa di alta qualità

117.2260.14 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - cf.100	117.2260.18 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 210 mm - cf.100
117.2260.15 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 125 mm - cf.100	117.2260.19 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 240 mm - cf.100
117.2260.16 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - cf.100	117.2260.21 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 320 mm - cf.100
117.2260.17 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 185 mm - cf.100		

QT44 Carta da filtro, a filtrazione lenta per analisi quantitative, verde.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Contenuto di ceneri
74	0,16	7-9	100	<0,1%

CARTA per IMBUTI filtrazioni Quantitative = 100% fibra di cotone e di alfa-cellulosa di alta qualità

117.2260.24 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - cf.100	117.2260.28 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 210 mm - cf.100
117.2260.25 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 125 mm - cf.100	117.2260.29 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 240 mm - cf.100
117.2260.26 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - cf.100	117.2260.31 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 320 mm - cf.100
117.2260.27 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 185 mm - cf.100		

QT45 Carta da filtro, a filtrazione molto lenta per analisi quantitative, blu.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Contenuto di ceneri
84	0,17	2-4	140	<0,1%

CARTA per IMBUTI filtrazioni Quantitative = 100% fibra di cotone e di alfa-cellulosa di alta qualità

117.2260.34 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - cf.100	117.2260.38 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 210 mm - cf.100
117.2260.35 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 125 mm - cf.100	117.2260.39 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 240 mm - cf.100
117.2260.36 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - cf.100	117.2260.41 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 320 mm - cf.100
117.2260.37 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 185 mm - cf.100		

QT49 Carta da filtro, a filtrazione rapida per analisi quantitativa, a basso contenuto di grassi. Consigliata per la determinazione del contenuto di grasso nei prodotti lattiero-caseari (latte, formaggio ...), gialla.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Contenuto di ceneri
84	0,17	2-4	140	<0,1%

CARTA per IMBUTI filtrazioni Quantitative

117.2260.66 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - cf.100	117.2260.69 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 240 mm - cf.100
117.2260.67 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 185 mm - cf.100		

QL01 Carta da filtro, a filtrazione molto veloce per analisi qualitative.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (kg/cm ²)
80	0,21	15-20	10	>20

CARTA per IMBUTI filtrazioni Qualitative = Indurite Basso contenuto di ceneri 0,06%

117.2390.05 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 90 mm - cf.100	117.2390.10 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 240 mm - cf.100
117.2390.06 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - cf.100	117.2390.11 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 270 mm - cf.100
117.2390.07 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 125 mm - cf.100	117.2390.12 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 320 mm - cf.100
117.2390.08 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - cf.100	117.2390.13 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 400 mm - cf.100
117.2390.09 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 185 mm - cf.100	117.2390.15 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 500 mm - cf.100

QL02 Carta da filtro, a filtrazione veloce per analisi qualitative.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (kg/cm ²)
88	0,18	12-15	20	>20

CARTA per IMBUTI filtrazioni Qualitative = Indurite Basso contenuto di ceneri 0,06%

117.2390.20 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 90 mm - cf.100	117.2390.25 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 240 mm - cf.100
117.2390.21 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - cf.100	117.2390.26 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 270 mm - cf.100
117.2390.22 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 125 mm - cf.100	117.2390.27 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 320 mm - cf.100
117.2390.23 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - cf.100	117.2390.28 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 400 mm - cf.100
117.2390.24 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 185 mm - cf.100	117.2390.30 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 500 mm - cf.100

QL03 Carta da filtro, a filtrazione media per analisi qualitative.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (kg/cm ²)
87	0,18	8-12	50	>30

CARTA per IMBUTI filtrazioni Qualitative = Indurite Basso contenuto di ceneri 0,06%

117.2390.35 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 90 mm - cf.100	117.2390.40 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 240 mm - cf.100
117.2390.36 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - cf.100	117.2390.41 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 270 mm - cf.100
117.2390.37 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 125 mm - cf.100	117.2390.42 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 320 mm - cf.100
117.2390.38 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - cf.100	117.2390.43 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 400 mm - cf.100
117.2390.39 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 185 mm - cf.100	117.2390.44 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 500 mm - cf.100

QL04 Carta da filtro, a filtrazione lenta per analisi qualitative.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (kg/cm ²)
80	0,16	4-7	100	>20

CARTA per IMBUTI filtrazioni Qualitative = Indurite Basso contenuto di ceneri 0,06%

117.2380.77 K	Carta da Filtro dischi pieghettati - Ø 90 mm - cf.100	117.2380.82 K	Carta da Filtro dischi pieghettati - Ø 240 mm - cf.100
117.2380.78 K	Carta da Filtro dischi pieghettati - Ø 110 mm - cf.100	117.2380.83 K	Carta da Filtro dischi pieghettati - Ø 270 mm - cf.100
117.2380.79 K	Carta da Filtro dischi pieghettati - Ø 125 mm - cf.100	117.2380.84 K	Carta da Filtro dischi pieghettati - Ø 320 mm - cf.100
117.2380.80 K	Carta da Filtro dischi pieghettati - Ø 150 mm - cf.100	117.2380.85 K	Carta da Filtro dischi pieghettati - Ø 400 mm - cf.100
117.2380.81 K	Carta da Filtro dischi pieghettati - Ø 185 mm - cf.100	117.2380.86 K	Carta da Filtro dischi pieghettati - Ø 550 mm - cf.100

QL05 Carta da filtro, liscia a filtrazione molto lenta per analisi qualitative.

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (kg/cm ²)
80	0,16	2-4	200	>20

CARTA per IMBUTI filtrazioni Qualitative = Indurite Basso contenuto di ceneri 0,06%

117.2390.50 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 90 mm - cf.100	117.2390.55 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 240 mm - cf.100
117.2390.51 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 110 mm - cf.100	117.2390.56 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 270 mm - cf.100
117.2390.52 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 125 mm - cf.100	117.2390.57 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 320 mm - cf.100
117.2390.53 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 150 mm - cf.100	117.2390.58 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 400 mm - cf.100
117.2390.54 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 185 mm - cf.100	117.2390.60 K	Carta da Filtro dischi pieghettati Ø 500 mm - cf.100

carta per pesate

Le carte per pesate presentano una superficie satinata e sono utilizzate per pesare tutti i tipi di sostanze (mosto di barbabietola, polveri, liquidi ...), per campioni liquidi e resistenti all'umidità.

118.6150.10 K Carta per pesate in fogli da 76 x 76 mm - cf.1000

118.6150.12 K Carta per pesate in fogli da 100 x 100 mm - cf.1000

ditali filtranti

Con i solventi appropriati, i ditali di estrazione consentono di estrarre particelle specifiche da una sostanza solida, consentendo un'analisi più accurata e più rapida. Sono neutri e senza grassi e offrono un'elevata resistenza meccanica e un'eccellente capacità di ritenzione.

- Sono disponibili in 3 diverse materie prime: - Fibre di linter di cotone: ETC. - Microfibre di vetro: ETG. - Microfibre al quarzo: ETQ.
- Disponibile in scatola da 25 unità (altre dimensioni su richiesta).
- Tutte le dimensioni indicate sono dimensioni interne.



ETC

DITALI filtranti in Cellulosa

118.2550.06 K Filtri-Ditali
Ø interno 22 x altezza 80 mm - cf.25

118.2550.09 K Filtri-Ditali
Ø interno 25 x altezza 80 mm - cf.25

118.2550.10 K Filtri-Ditali
Ø interno 25 x altezza 100 mm - cf.25

118.2550.12 K Filtri-Ditali
Ø interno 26 x altezza 60 mm - cf.z225

118.2550.15 K Filtri-Ditali
Ø interno 28 x altezza 100 mm - cf.25

118.2550.19 K Filtri-Ditali
Ø interno 30 x altezza 80 mm - cf.25

118.2550.21 K Filtri-Ditali
Ø interno 30 x altezza 100 mm - cf.25

118.2550.22 K Filtri-Ditali
Ø interno 33 x altezza 100 mm - cf.25

118.2550.23 K Filtri-Ditali
Ø interno 33 x altezza 80 mm - cf.25

118.2550.24 K Filtri-Ditali
Ø interno 33 x altezza 94 mm - cf.25

118.2550.33 K Filtri-Ditali
Ø interno 43 x altezza 123 mm - cf.25

carta per sterilizzare

Secondo la norma EN 868-2, la carta di sterilizzazione, a superficie increspata, 60 g/m², viene utilizzata per avvolgere i vestiti medici, strumenti chirurgici e altri articoli che richiedono la sterilizzazione a vapore, gas e raggi gamma..

PS60

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Assorbimento acqua (mm/10 min)	Permeabilità in aria (µm)	Ph
60	0,16	16-18	43	6,12

CARTA per Sterilizzare, verde

118.6180.10 K Carta per sterilizzare colore verde in fogli 500 x 500 mm - cf.500 pz

118.6180.11 K Carta per sterilizzare colore verde in fogli 750 x 750 mm - cf.250 pz

118.6180.12 K Carta per sterilizzare colore verde in fogli 1000 x 1000 mm - cf.250 pz

membrane filtranti - MF



Le membrane CA sono prodotte con acetato di cellulosa puro che viene modificato. Ha un'elevata efficienza di filtrazione. Naturalmente idrofile, presentano una buona stabilità termica e una debole fissazione delle proteine. Adatte per campioni biologici, acquosi e per filtrazione di proteine o enzimi.

MEMBRANE in Acetato di Cellulosa Bianche non Sterili = Idrofila

119.7000.04 K Membrana in Acetato di Cellulosa da 0,22 μm - \varnothing 25 mm - cf.100 pz

119.7000.11 K Membrana in Acetato di Cellulosa da 0,22 μm - \varnothing 47 mm - cf.100 pz

119.7000.23 K Membrana in Acetato di Cellulosa da 0,22 μm - \varnothing 90 mm - cf.100 pz

119.7000.02 K Membrana in Acetato di Cellulosa da 0,45 μm - \varnothing 13 mm - cf.100 pz

119.7000.05 K Membrana in Acetato di Cellulosa da 0,45 μm - \varnothing 25 mm - cf.100 pz

119.7000.12 K Membrana in Acetato di Cellulosa da 0,45 μm - \varnothing 47 mm - cf.100 pz

119.7000.24 K Membrana in Acetato di Cellulosa da 0,45 μm - \varnothing 90 mm - cf.100 pz

119.7000.07 K Membrana in Acetato di Cellulosa da 0,8 μm - \varnothing 25 mm - cf.100 pz

119.7000.14 K Membrana in Acetato di Cellulosa da 0,8 μm - \varnothing 47 mm - cf.100 pz

119.7000.01 K Membrane in Acetato di Cellulosa da 0,22 μm - \varnothing 13 mm - cf.100 -

119.7000.06 K Membrane in Acetato di Cellulosa da 0,65 μm - \varnothing 25 mm - cf.100

119.7000.13 K Membrane in Acetato di Cellulosa da 0,65 μm - \varnothing 47 mm - cf.100

119.7000.17 K Membrane in Acetato di Cellulosa da 0,22 μm - \varnothing 50 mm - cf.100

119.7000.18 K Membrane in Acetato di Cellulosa da 0,45 μm - \varnothing 50 mm - cf.100

119.7000.19 K Membrane in Acetato di Cellulosa da 0,65 μm - \varnothing 50 mm - cf.100

119.7000.20 K Membrane in Acetato di Cellulosa da 0,8 μm - \varnothing 50 mm - cf.100

MEMBRANE in Acetato di Cellulosa Bianche Sterili = idrofila

119.7111.43 K Membrane in Acetato di Cellulosa da 0,2 μm - \varnothing 47 mm - cf.100

119.7111.44 K Membrane in Acetato di Cellulosa da 0,45 μm - \varnothing 47 mm - cf.100

Le membrane RC, prodotte con cellulosa rigenerata, sono idrofile e hanno un'elevata resistenza meccanica e sono utilizzate per filtrare solventi

MEMBRANE in Cellulosa Rigenerata Bianche non Sterili = idrofila

119.7130.03 K	Membrane in Cellulosa Rigenerata da 0,2 µm - Ø 25 mm - cf.100
119.7130.04 K	Membrane in Cellulosa Rigenerata da 0,45 µm - Ø 25 mm - cf.100
119.7130.05 K	Membrane in Cellulosa Rigenerata da 0,2 µm - Ø 47 mm - cf.100

119.7130.06 K	Membrane in Cellulosa Rigenerata da 0,45 µm - Ø 47 mm - cf.100
119.7130.07 K	Membrane in Cellulosa Rigenerata da 0,2 µm - Ø 50 mm - cf.100
119.7130.08 K	Membrane in Cellulosa Rigenerata da 0,45 µm - Ø 50 mm - cf.100

Le membrane PC, in polycarbonato, sono idrofile e resistenti ai solventi organici. Efficienti in portata grazie alla loro struttura asimmetrica. Buona stabilità chimica e termica, adatte per analisi al microscopio elettronico.

MEMBRANE in Polycarbonato non Sterili, Bianche = idrofila

119.7220.26 K	Membrane in Polycarbonato da 0,2 µm - Ø 25 mm - cf.100
119.7220.27 K	Membrane in Polycarbonato da 0,2 µm - Ø 47 mm - cf.100

119.7220.28 K	Membrane in Polycarbonato da 0,4 µm - Ø 25 mm - cf.100
119.7220.29 K	Membrane in Polycarbonato da 0,4 µm - Ø 47 mm - cf.100

Le membrane MCE, in acetato di cellulosa misciato a nitrato di cellulosa, sono naturalmente idrofile, meccanicamente stabili e hanno un'elevata capacità di carico. Adatte per analisi microbiologiche, conteggio colonie e per prefiltrazione e chiarificazione dei campioni.

Membrane in Esteri Misti di Cellulosa, Bianche

119.7010.02 K	Membrana Miscela Estere da 0,45 µm - Ø 13 mm - - cf.200
119.7010.10 K	Membrana Miscela Estere da 0,45 µm - Ø 25 mm - - cf.100
119.7010.17 K	Membrana Miscela Estere da 0,45 µm - Ø 37 mm - - cf.100
119.7010.20 K	Membrana Miscela Estere da 0,45 µm - Ø 47 mm - - cf.100
119.7010.39 K	Membrana Miscela Estere da 0,45 µm - Ø 90 mm - - cf.100
119.7010.12 K	Membrana Miscela Estere da 0,8 µm - Ø 25 mm - - cf.100

119.7010.22 K	Membrana Miscela Estere da 0,8 µm - Ø 47 mm - - cf.100
119.7010.13 K	Membrana Miscela Estere da 1,2 µm - Ø 25 mm - - cf.100
119.7010.23 K	Membrana Miscela Estere da 1,2 µm - Ø 47 mm - - cf.100
119.7010.14 K	Membrana Miscela Estere da 3 µm - Ø 25 mm - - cf.100
119.7010.24 K	Membrana Miscela Estere da 3 µm - Ø 47 mm - - cf.100
119.7010.25 K	Membrane Miscela Estere da 5 µm - Ø 47 mm - - cf.100

MEMBRANE in Esteri Misti di Cellulosa, Bianche non Sterili = idrofila

119.7010.11 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 0,65 µm - Ø 25 mm - cf.100	119.7010.32 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 0,8 µm - Ø 50 mm - cf.100
119.7010.15 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 5 µm - Ø 25 mm - cf.100	119.7010.33 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 1,2 µm - Ø 50 mm - cf.100
119.7010.16 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 8 µm - Ø 25 mm - cf.100	119.7010.34 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 3 µm - Ø 50 mm - cf.100
119.7010.18 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 0,8 µm - Ø 37 mm - cf.100	119.7010.35 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 5 µm - Ø 50 mm - cf.100
119.7010.19 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 8 µm - Ø 37 mm - cf.100	119.7010.36 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 8 µm - Ø 50 mm - cf.100
119.7010.21 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 0,65 µm - Ø 47 mm - cf.100	119.7010.40 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 0,8 µm - Ø 90 mm - cf.100
119.7010.26 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 8 µm - Ø 47 mm - cf.100	119.7010.41 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 1,2 µm - Ø 90 mm - cf.100
119.7010.30 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 0,45 µm - Ø 50 mm - cf.100	119.7010.42 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 5 µm - Ø 90 mm - cf.100
119.7010.31 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 0,65 µm - Ø 50 mm - cf.100	119.7010.48 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 0,45 µm - Ø 142 mm - cf.50 -

MEMBRANE in Esteri Misti di Cellulosa, Bianche STERILI = idrofila

119.7111.04 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 0,45 µm - Ø 47 mm - cf.100	119.7111.07 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 1,2 µm - Ø 47 mm - cf.100
119.7111.05 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 0,65 µm - Ø 47 mm - cf.100	119.7111.08 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 3 µm - Ø 47 mm - cf.100
119.7111.06 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 0,8 µm - Ø 47 mm - cf.100	119.7111.09 K	Membrane in Nitrato di Cellulosa da 8 µm - Ø 47 mm - cf.100

Membrane in Esteri Misti di Cellulosa bianche retinate nere - STERILI

119.7111.17 K	Membrana Miscela Estere bianche retinate nere da 0,22 µm - Ø 47 mm cf.100 pz	119.7111.23 K	Membrana Miscela Estere bianche retinate nere da 0,45 µm - Ø 50 mm cf.100 pz
119.7111.18 K	Membrana Miscela Estere bianche retinate nere da 0,45 µm - Ø 47 mm cf.100 pz	119.7111.20 K	Membrana Miscela Estere bianche retinate nere da 0,8 µm - Ø 47 mm cf.100 pz
119.7111.22 K	Membrana Miscela Estere bianche retinate nere da 0,22 µm - Ø 50 mm cf.100 pz	119.7111.25 K	Membrana Miscela Estere bianche retinate nere da 0,8 µm - Ø 50 mm cf.100 pz

Membrane in Esteri Misti di Cellulosa grigie retinate bianche - STERILI

119.7111.28 K	Membrana Miscela Estere grigie retinate bianche da 0,45 µm - Ø 47 mm cf.100 pz	119.7111.31 K	Membrana Miscela Estere grigie retinate bianche da 0,45 µm - Ø 50 mm cf.100 pz
----------------------	--	----------------------	--

Naturalmente idrofobiche, le membrane in PTFE sono realizzate con politetrafluoroetilene laminato con uno strato di PP. Hanno una elevata portata e sono resistenti a solventi acidi e organici. Possono essere utilizzate nella filtrazione dell'aria e del gas o per i campioni chimicamente aggressivi o acidi. Per la filtrazione di soluzioni acquose, andrebbero prima bagnate con isopropanolo.

MEMBRANE in PTFE Bianche non Sterili = idrofobica

119.7220.12 K Membrane in PTFE
da 0,2 µm - Ø 50 mm - cf.100

119.7220.13 K Membrane in PTFE
da 0,45 µm - Ø 50 mm - cf.100

119.7220.14 K Membrane in PTFE
da 1,2 µm - Ø 50 mm - cf.100

119.7220.15 K Membrane in PTFE
da 5 µm - Ø 50 mm - cf.100

Membrane in PTFE bianche – non Sterili

119.7220.01 K Membrana in PTFE
da 0,22 µm - Ø 13 mm - cf.200 pz

119.7220.04 K Membrana in PTFE
da 0,22 µm - Ø 25 mm - cf.100 pz

119.7220.08 K Membrana in PTFE
da 0,22 µm - Ø 47 mm - cf.100 pz

119.7220.02 K Membrana in PTFE
da 0,45 µm - Ø 13 mm - cf.200 pz

119.7220.05 K Membrana in PTFE
da 0,45 µm - Ø 25 mm - cf.100 pz

119.7220.09 K Membrana in PTFE
da 0,45 µm - Ø 47 mm - cf.100 pz

119.7220.10 K Membrana in PTFE
da 1 µm - Ø 47 mm - cf.100 pz

119.7220.11 K Membrana in PTFE
da 5 µm - Ø 47 mm - cf.100 pz

Le membrane di nylon naturalmente idrofile sono utilizzate per campioni acquosi, filtrazione alcalina o organica di campioni HPLC per la loro resistenza chimica a soluzioni alcaline e solventi

Membrane in Polyamide bianche

119.7140.01 K Membrana in Polyamide
da 0,22 µm - Ø 13 mm - cf.200 pz

119.7140.03 K Membrana in Polyamide
da 0,22 µm - Ø 25 mm - cf.100 pz

119.7140.05 K Membrana in Polyamide
da 0,22 µm - Ø 47 mm - cf.100 pz

119.7140.08 K Membrana in Polyamide
da 0,22 µm - Ø 90 mm - cf.100 pz

119.7140.02 K Membrana in Polyamide
da 0,45 µm - Ø 13 mm - cf.200 pz

119.7140.04 K Membrana in Polyamide
da 0,45 µm - Ø 25 mm - cf.100 pz

119.7140.06 K Membrana in Polyamide
da 0,45 µm - Ø 47 mm - cf.100 pz

119.7140.09 K Membrana in Polyamide
da 0,45 µm - Ø 90 mm - cf.100 pz

La struttura dei pori altamente asimmetrica delle nostre membrane PES offre un'eccellente capacità di carico e un'alta portata. Naturalmente idrofile, sono realizzate con polimero di polietersulfone e sono progettate per rimuovere le particelle durante la filtrazione generale e le loro caratteristiche a basso legame con proteine, le rendono ideali per le applicazioni nelle analisi farmaceutiche, recupero di particelle e campioni viscosi.

Membrane in Polyetersulfone bianche

119.7220.32 K Membrana in Polyetersulfone
da 0,22 µm - Ø 25 mm - cf.100 pz

119.7220.33 K Membrana in Polyetersulfone
da 0,22 µm - Ø 47 mm - cf.100 pz

119.7220.35 K Membrana in Polyetersulfone
da 0,45 µm - Ø 25 mm - cf.100 pz

119.7220.36 K Membrana in Polyetersulfone
da 0,45 µm - Ø 47 mm - cf.100 pz

119.7220.39 K Membrana in Polyetersulfone
da 0,1 µm - Ø 47 mm - cf.100 pz

sistemi filtranti

SISTEMI FILTRANTI IN VETRO

119.7300.60 K	Sistema filtrante in vetro 1000 ml con tappo
119.7300.61 K	Sistema filtrante in vetro 300 ml con tappo
119.7300.62 K	Sistema filtrante in vetro 300 ml con cono smerigliato



SISTEMI FILTRANTI IN ACCIAIO

119.7300.50 K	rampa di filtrazione in acciaio inox 1 posto 300 ml
119.7300.51 K	rampa multipla SS316, 3 posti 100 ml
119.7300.52 K	rampa multipla SS316, 3 posti 250 ml + manometro
119.7300.53 K	rampa multipla SS316, 3 posti 300 ml
119.7300.54 K	rampa multipla SS316, 3 posti 500 ml
119.7300.58 K	Supporto per rampa a 3 posti SS316 + filtro SS + supporto in silicone + supporto in vetro + imbuto in vetro 300 ml
119.7300.55 K	Rampa multipla SS316, 6 posti 300 ml



RICAMBI

119.7300.80 K	pinza in alluminio per sistema filtrante
119.7300.81 K	supporto in acciaio per membrane, con tappo
119.7300.82 K	beuta in vetro 1000 ml
119.7300.83 K	filtro in vetro sinterizzato
119.7300.84 K	filtro in vetro sinterizzato con attacco portagomma
119.7300.85 K	imbuto in vetro 1000 ml
119.7300.86 K	imbuto in vetro 300 ml
119.7300.87 K	imbuto in SS316L 300 ml
119.7300.88 K	pompa per vuoto 150 mbar, 30 L/min
119.7300.89 K	tappo per imbuto in vetro



filtri per siringhe - SF



Filtri per siringhe PES, in polietersulfone, idrofili, hanno resistenza sia termica che chimica e hanno un flusso molto veloce.

La loro portata d'acqua è ideale sia per filtrare liquidi alcalini o solventi organici. Possono essere utilizzate per filtrazioni rapide di soluzioni viscosi e preparazione di campioni proteici.

Compatibilità chimica Ph 4-8

Filtri per Siringhe in Polyetersulfone (PES)

120.7150.00 K Filtri x siringhe Polyetersulfone 0,22 μm \varnothing 25 mm involucro in MBS attacchi luer lock - cf.50 pz

120.7150.03 K Filtri x siringhe Polyetersulfone 0,2 μm \varnothing 25 mm invol. in PP att. luer slip - cf.50 pz - sterili

120.7150.02 K Filtri x siringhe Polyetersulfone 0,45 μm \varnothing 25 mm invol. in PP att. luer slip - cf.50 pz - sterili

120.7150.01 K Filtri x siringhe Polyetersulfone 0,45 μm \varnothing 25 mm involucro in PP attacchi luer slip - cf.100 pz

Filtri per siringhe CA, in acetato di cellulosa, idrofili, con bassa capacità di assorbimento e resistenza a gran parte di solventi organici e permettono la filtrazione di soluzioni acquose, specie in biologia. I filtri sterili sono adatti per applicazioni in colture cellulari, per campioni di proteine o enzimi. Compatibilità chimica Ph 3-7

Filtri per Siringhe in Acetato di Cellulosa

120.7100.11 K Filtri x siringhe Acetato di Cellulosa 0,22 μm \varnothing 25 mm invol. in PP att. luer slip - cf.50 pz - sterili

120.7100.02 K Filtri x siringhe Acetato di Cellulosa 0,22 μm \varnothing 25 mm involucro in PP attacchi luer slip - cf.100 pz

120.7100.13 K Filtri x siringhe Acetato di Cellulosa 0,22 μm \varnothing 25 mm invol. in MBS att. luer lock - cf.50 pz - sterili

120.7100.01 K Filtri x siringhe Acetato di Cellulosa 0,22 μm \varnothing 25 mm involucro in MBS attacchi luer lock + cf.100 pz

120.7100.12 K Filtri x siringhe Acetato di Cellulosa 0,45 μm \varnothing 25 mm invol. in PP att. luer slip - cf.50 pz - sterili

120.7100.04 K Filtri x siringhe Acetato di Cellulosa 0,45 μm \varnothing 25 mm involucro in PP attacchi luer slip - cf.100 pz

120.7100.14 K Filtri x siringhe Acetato di Cellulosa 0,45 μm \varnothing 25 mm invol. in MBS att. luer lock - cf.50 pz - sterili

120.7100.03 K Filtri x siringhe Acetato di Cellulosa 0,45 μm \varnothing 25 mm involucro in MBS attacchi luer lock - cf.100 pz

120.7100.15 K Filtri x siringhe Acetato di Cellulosa 0,8 μm \varnothing 25 mm invol. in MBS att. luer lock - cf.50 pz - sterili

120.7100.05 K Filtri x siringhe Acetato di Cellulosa 0,8 μm \varnothing 25 mm involucro in MBS attacchi luer lock - cf.100 pz

120.7100.07 K Filtri x siringhe Acetato di Cellulosa 1,2 μm \varnothing 25 mm involucro in MBS attacchi luer lock - cf.100 pz

120.7100.09 K Filtri x siringhe Acetato di Cellulosa 5 μm \varnothing 25 mm involucro in MBS attacchi luer lock - cf.100 pz

Filtri per siringhe FV, in microfibra di vetro, hanno un'eccellente compatibilità chimica e resistono a solventi organici e acidi forti. Usati per prefiltro di soluzioni viscoso o per filtrare o separare cellule medie prima della sterilizzazione.

Compatibilità chimica Ph 1-14.

Filtri per Siringhe in Fibra di vetro

120.7100.20 K Filtri x siringhe in Fibra di Vetro 1 µm Ø 25 mm involucro MBS attacchi luer lock - cf.100 pz

Filtri per siringhe PTFE, politetrafluoroetilene, sono idrofobici, resistenti ai solventi organici e acidi e vengono usati nella sterilizzazione di aria o per la preparazione di campioni HPLC e per filtrare solventi e soluzioni corrosive. Per soluzioni acquose andrebbero prima bagnate con etanolo o metanolo. Compatibilità chimica Ph 1-14.

Filtri per Siringhe in PTFE

120.7120.21 K Filtri x siringhe in PTFE 0,22 µm Ø 25 mm involucro in PP attac. luer lock-luer slip - cf.50 pz **sterili**

120.7120.04 K Filtri x siringhe in PTFE 0,22 µm Ø 25 mm involucro in PP attacchi luer lock-luer slip - cf.100 pz

120.7120.08 K Filtri x siringhe in PTFE 0,45 µm Ø 13 mm involucro in PP attacchi luer lock-luer slip - cf.100 pz

120.7120.05 K Filtri x siringhe in PTFE 0,45 µm Ø 25 mm involucro in PP attacchi luer lock-luer slip - cf.100 pz

FILTRI per Siringhe non Sterili in PTFE capsula in Polipropilene

120.7120.02 K Filtri x siringhe in PTFE attacchi Luer Slip sottile da 0,22 µm - Ø 13 mm - cf.100

120.7120.03 K Filtri x siringhe in PTFE attacchi Luer Slip sottile da 0,45 µm - Ø 13 mm - cf.100

120.7120.10 K Filtri x siringhe in PTFE attacchi Luer Slip da 0,22 µm - Ø 13 mm - cf.1000

120.7120.12 K Filtri x siringhe in PTFE attacchi Luer Slip da 0,45 µm - Ø 13 mm - cf.1000

120.7120.14 K Filtri x siringhe in PTFE attacchi Luer Slip da 0,22 µm - Ø 25 mm - cf.1000

120.7120.15 K Filtri x siringhe in PTFE attacchi Luer Slip da 0,45 µm - Ø 25 mm - cf.1000

Filtri per siringhe in Nylon, idrofili, hanno una forte resistenza chimica ai campioni alcalini e un forte assorbimento, sono adatte per filtrazioni di campioni HPLC, filtrazione e chiarificazione di solventi. Compatibilità chimica Ph 3-14

Filtri per Siringhe in Nylon - Polyamide

120.7120.34 K Filtri x siringhe in NY 0,22 µm Ø 25 mm involucro in PP attacchi luer lock-luer slip - cf.50 pz - **sterili**

120.7120.31 K Filtri x siringhe in NY 0,22 µm Ø 25 mm involucro in PP attacchi luer lock-luer slip - cf.1000 pz

120.7120.32 K Filtri x siringhe in NY 0,45 µm Ø 25 mm involucro in PP attacchi luer lock-luer slip - cf.1000 pz

Filtri per siringhe RC, in cellulosa rigenerata, sono indicati per filtrazione diretta di soluzioni acquose o per qualsiasi tipo di solvente organico. Il loro vantaggio è di offrire una grande capacità di estrazione delle particelle. Compatibilità chimica Ph 3-12

Filtri per Siringhe in Cellulosa Rigenerata

120.7130.03 K	Filtri x siringhe in Cellulosa Rigenerata 0,22 µm Ø 13 mm involucro in PP attacchi luer slip - cf.100 pz
120.7130.21 K	Filtri x siringhe in Cellulosa Rigenerata 0,22 µm Ø 25 mm involucro in PP att. luer slip - cf.50 pz - sterili
120.7130.05 K	Filtri x siringhe in Cellulosa Rigenerata 0,22 µm Ø 25 mm involucro in PP attacchi luer slip - cf.100 pz
120.7130.04 K	Filtri x siringhe in Cellulosa Rigenerata 0,45 µm Ø 13 mm involucro in PP attacchi luer slip - cf.100 pz
120.7130.06 K	Filtri x siringhe in Cellulosa Rigenerata 0,45 µm Ø 25 mm involucro in PP attacchi luer slip - cf.100 pz

FILTRI per Siringhe non Sterili in Cellulosa Rigenerata capsula in Polipropilene

120.7130.13 K	Filtri x siringhe in Cellulosa Rigenerata att. Luer Slip da 0,2 µm - Ø 15 mm - cf.1000
120.7130.14 K	Filtri x siringhe in Cellulosa Rigenerata att. Luer Slip da 0,45 µm - Ø 15 mm - cf.1000
120.7130.15 K	Filtri x siringhe in Cellulosa Rigenerata att. Luer Slip da 0,2 µm - Ø 25 mm - cf.1000
120.7130.16 K	Filtri x siringhe in Cellulosa Rigenerata att. Luer Slip da 0,45 µm - Ø 25 mm - cf.1000

filtri in microfibra di vetro

Prodotti al 100% con microfibre di vetro borosilicato, senza leganti, questi filtri offrono un eccellente livello di ritenzione per particelle molto piccole (circa di 0,7µm) e una capacità ampia di carico. Sono particolarmente adatti per microfiltrazioni di aria, gas e liquidi; resistono alle temperature fino a 500°C e sono compatibili con la maggior parte dei solventi e reagenti (eccetto l'acido fluoridrico).



FV21

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (Kpa)
52	0,26	1,6	60	20

FILTRI in Microfibra di Vetro per analisi inquinamento atmosferico

119.7470.01 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 25 mm - cf.100	119.7470.11 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 125 mm - cf.100
119.7470.03 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 45 mm - cf.100	119.7470.12 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 142 mm - cf.100
119.7470.04 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 47 mm - cf.100	119.7470.13 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 150 mm - cf.100
119.7470.05 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 50 mm - cf.100	119.7470.14 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 185 mm - cf.50
119.7470.06 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 55 mm - cf.100	119.7470.15 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 240 mm - cf.50
119.7470.07 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 70 mm - cf.100	119.7470.17 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 35 mm - cf.100
119.7470.08 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 90 mm - cf.100	119.7470.18 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 42,5 mm - cf.100
119.7470.09 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 100 mm - cf.100	119.7470.20 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 120 mm - cf.100
119.7470.10 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 110 mm - cf.100		

FV22

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (Kpa)
143	0,70	1	200	50

FILTRI in Microfibra di Vetro per analisi dell'acqua

119.7471.01 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 25 mm - cf.50	119.7471.08 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 90 mm - cf.50
119.7471.02 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 37 mm - cf.50	119.7471.09 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 100 mm - cf.25
119.7471.03 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 45 mm - cf.50	119.7471.10 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 110 mm - cf.25
119.7471.04 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 47 mm - cf.50	119.7471.11 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 125 mm - cf.25
119.7471.05 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 50 mm - cf.50	119.7471.12 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 142 mm - cf.25
119.7471.06 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 55 mm - cf.50	119.7471.13 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 150 mm - cf.25
119.7471.07 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 70 mm - cf.50	119.7471.14 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 185 mm - cf.25

FV23

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (Kpa)
52	0,26	1,2	100	20

FILTRI in Microfibra di Vetro per analisi di solidi sospesi

119.7472.00 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 24 mm - cf.100	119.7472.10 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 110 mm - cf.100
119.7472.01 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 25 mm - cf.100	119.7472.11 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 125 mm - cf.100
119.7472.03 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 45 mm - cf.100	119.7472.12 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 142 mm - cf.100
119.7472.04 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 47 mm - cf.100	119.7472.13 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 150 mm - cf.100
119.7472.05 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 50 mm - cf.100	119.7472.14 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 185 mm - cf.50
119.7472.06 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 55 mm - cf.100	119.7472.15 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 240 mm - cf.50
119.7472.07 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 70 mm - cf.100	119.7472.17 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 35 mm - cf.100
119.7472.08 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 90 mm - cf.100	119.7472.18 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 52 mm - cf.100
119.7472.09 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 100 mm - cf.100		

FV24

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (Kpa)
120	0,53	2,7	30	20

FILTRI in Microfibra di Vetro, prefiltro per membrane

119.7473.01 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 25 mm - cf.50	119.7473.08 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 90 mm - cf.50
119.7473.02 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 37 mm - cf.50	119.7473.09 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 100 mm - cf.25
119.7473.03 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 45 mm - cf.50	119.7473.10 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 110 mm - cf.25
119.7473.04 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 47 mm - cf.50	119.7473.11 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 125 mm - cf.25
119.7473.05 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 50 mm - cf.50	119.7473.12 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 142 mm - cf.25
119.7473.06 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 55 mm - cf.50	119.7473.13 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 150 mm - cf.25
119.7473.07 K	Filtri in Microfibra di Vetro con prefiltro - Ø 70 mm - cf.50		

FV25

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (Kpa)
75	0,45	0,7	310	50

FILTRI in Microfibra di Vetro per filtrare particelle molto piccole

119.7474.00 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 24 mm - cf.100	119.7474.08 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 90 mm - cf.50
119.7474.01 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 25 mm - cf.100	119.7474.09 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 100 mm - cf.50
119.7474.02 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 37 mm - cf.100	119.7474.10 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 110 mm - cf.50
119.7474.03 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 45 mm - cf.100	119.7474.11 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 125 mm - cf.50
119.7474.04 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 47 mm - cf.100	119.7474.12 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 142 mm - cf.50
119.7474.05 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 50 mm - cf.100	119.7474.13 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 150 mm - cf.50
119.7474.06 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 55 mm - cf.100	119.7474.17 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 120 mm - cf.50
119.7474.07 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 70 mm - cf.100		

FV26

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Resistenza allo scoppio (Kpa)
65	0,28	1,5	60	50

FILTRI in Microfibra di Vetro per controllo dell'acqua

119.7475.00 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 24 mm - cf.100	119.7475.08 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 90 mm - cf.100
119.7475.01 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 25 mm - cf.100	119.7475.09 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 100 mm - cf.100
119.7475.02 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 37 mm - cf.100	119.7475.10 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 110 mm - cf.100
119.7475.03 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 45 mm - cf.100	119.7475.11 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 125 mm - cf.100
119.7475.04 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 47 mm - cf.100	119.7475.12 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 142 mm - cf.100
119.7475.05 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 50 mm - cf.100	119.7475.13 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 150 mm - cf.100
119.7475.06 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 55 mm - cf.100	119.7475.17 K	Filtri in Microfibra di Vetro - Ø 120 mm - cf.100
119.7475.07 K	Filtri in Microfibra di Vetro Ø 70 mm - cf.100		

filtri in microfibra di quarzo

I filtri in microfibra di quarzo presentano le stesse specifiche tecniche di quelli in microfibra di vetro senza leganti, eccetto per la resistenza a temperature più elevate (circa di 900°C). Sono ideali per monitorare le particelle disperse e sospese in aria, per emissioni di fumi di ciminiera o ogni altra soluzione acida.

FQ30

Peso (g/m ²)	Spessore (mm)	Porosità (µm)	Velocità filtrazione (sec)	Efficienza di ritenzione (%)
85	0,43	1,5	60	99,999

FILTRI in Microfibra di quarzo, analisi ad alte temperature per particelle nell'aria

119.7477.01 K	Filtri in Microfibra di Quarzo Ø 20 mm - cf.50	119.7477.09 K	Filtri in Microfibra di Quarzo Ø 85 mm - cf.50
119.7477.02 K	Filtri in Microfibra di Quarzo Ø 25 mm - cf.50	119.7477.10 K	Filtri in Microfibra di Quarzo Ø 90 mm - cf.50
119.7477.03 K	Filtri in Microfibra di Quarzo Ø 32 mm - cf.50	119.7477.11 K	Filtri in Microfibra di Quarzo Ø 103 mm - cf.50
119.7477.04 K	Filtri in Microfibra di Quarzo Ø 37 mm - cf.50	119.7477.12 K	Filtri in Microfibra di Quarzo Ø 110 mm - cf.50
119.7477.05 K	Filtri in Microfibra di Quarzo Ø 47 mm - cf.50	119.7477.13 K	Filtri in Microfibra di Quarzo Ø 125 mm - cf.50
119.7477.06 K	Filtri in Microfibra di Quarzo Ø 50 mm - cf.50	119.7477.14 K	Filtri in Microfibra di Quarzo Ø 150 mm - cf.50
119.7477.07 K	Filtri in Microfibra di Quarzo Ø 55 mm - cf.50	119.7477.15 K	Filtri in Microfibra di Quarzo in fogli da 203 x 254 mm cf.25
119.7477.08 K	Filtri in Microfibra di Quarzo Ø 70 mm - cf.50		



FALC INSTRUMENTS s.r.l.

Via G. M. Compagnoni, 2
24047 Treviglio (BG) - Italy

+39 0363 304660 | falc@falcinstruments.it

WWW.FALCINSTRUMENTS.IT