

## CARTA DA FILTRO per ANALISI QUALITATIVA 500 FILTRO PIANO

Carta di elevata purezza e resistenza all'umidità (ottenuta mediante una resina chimicamente stabile) ad alto contenuto di cellulosa alfa. Non usare per titolazioni Kjeldhal. In fogli, dischi piani o piegati; fornita in confezioni da 100 unità. E' la carta più adatta per le tipiche operazioni di laboratorio (filtrazioni con imbuto o Büchner, sterilizzazione di utensili, ecc.)



Tipo 500 - filtro piano: efficacia di ritenzione su precipitati fini. Raccomandato per analisi qualitative di laboratorio in ospedali ed industrie alimentari.

Spessore 0,18-0,22 mm

Capacità filtrante: 130 Herzberg/sec

Peso: 88-92 g/m<sup>2</sup>

	Diametro dischi cm
44.0458.00	7,0
44.0459.00	9,0
44.0446.00	10,0
44.0447.00	11,0
44.0460.00	12,5
44.0448.00	15,0
44.0449.00	18,5
44.0450.00	20,0
44.0451.00	25,0
44.0452.00	30,0
44.0453.00	32,0
44.0454.00	40,0
44.0455.00	45,0
44.0456.00	50,0
44.0457.00	65,0
44.0461.00	13,0

## CARTA DA FILTRO per ANALISI QUALITATIVA 500 FILTRO PIEGATO

	Diametro dischi cm
44.0514.00	7,0
44.0502.00	11,0
44.0503.00	13,0
44.0504.00	15,0
44.0516.00	18,5
44.0505.00	20,0
44.0506.00	25,0
44.0507.00	30,0
44.0508.00	32,0
44.0509.00	35,0
44.0510.00	40,0
44.0511.00	45,0
44.0512.00	50,0
44.0513.00	65,0

**■ CARTA DA FILTRO per ANALISI QUALITATIVA 500-A**

Filtro piano: uso generale in laboratorio.  
Spessore 0,15-0,17 mm  
Capacità filtrante: 160 Herzberg/sec  
Peso: 73-77 g/m<sup>2</sup>  
Ritenzione: 8 μ

	Diametro dischi cm
<b>44.0474.00</b>	7,0
<b>44.0475.00</b>	9,0
<b>44.0462.00</b>	11,0
<b>44.0463.00</b>	12,5
<b>44.0464.00</b>	15,0
<b>44.0465.00</b>	18,5
<b>44.0466.00</b>	20,0
<b>44.0467.00</b>	30,0
<b>44.0468.00</b>	32,0
<b>44.0469.00</b>	40,0
<b>44.0470.00</b>	45,0
<b>44.0472.00</b>	50,0
<b>44.0473.00</b>	65,0
<b>44.0240.00</b>	24,0

**■ CARTA DA FILTRO per ANALISI QUALITATIVA 3-S**

Filtro piano: alta granulometria e velocità di filtrazione. Indicata per prodotti viscosi.  
Spessore 0,23-0,27 mm  
Capacità filtrante: 80 Herzberg/sec  
Peso: 98-108 g/m<sup>2</sup>  
Ritenzione: 20 μ

	Diametro dischi cm
<b>44.0444.00</b>	7,0
<b>44.0445.00</b>	9,0
<b>44.0432.00</b>	11,0
<b>44.0433.00</b>	12,5
<b>44.0434.00</b>	15,0
<b>44.0435.00</b>	18,5
<b>44.0436.00</b>	20,0
<b>44.0437.00</b>	25,0
<b>44.0438.00</b>	30,0
<b>44.0439.00</b>	32,0
<b>44.0440.00</b>	40,0
<b>44.0441.00</b>	45,0
<b>44.0442.00</b>	50,0
<b>44.0443.00</b>	65,0

## CARTA DA FILTRO per ANALISI QUALITATIVA 500 IN RISME

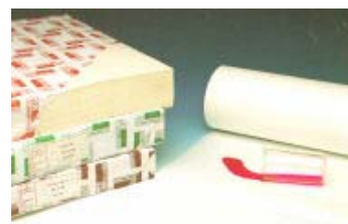
Per proteggere il banco di lavoro.

Modello n° 500-A - fogli grandi. Granulometria: 75 gr/m<sup>2</sup>

Modello n° 500-B - fogli grandi. Granulometria: 65 gr/m<sup>2</sup>

Modello n° 500-H - fogli grandi. Granulometria: 55 gr/m<sup>2</sup>

Confezioni da 500 fogli.



	Dimensioni fogli cm	Modello
44.0355.00	32x42	500-A
44.0356.00	42x52	"
44.0357.00	50x50	"
44.0358.00	52x52	"
44.0359.00	58x58	"
44.0360.00	32x42	500-B
44.0361.00	42x52	"
44.0362.00	50x50	"
44.0363.00	52x52	"
44.0364.00	58x58	"
44.6527.00	32x42	500-H
44.6528.00	42x52	"
44.6531.00	52x52	"
44.6532.00	58x58	"
44.6530.00	50x50	"

## CARTA DA FILTRO per ANALISI QUANTITATIVA 436

Completa gamma di carta con un livello minimo di ceneri (<0,01%), che permette di realizzare ogni tipo di analisi quantitativa con precisione ed affidabilità. Fabbricata in pasta di cellulosa di elevata purezza, pretrattata in modo da eliminare qualunque tipo di impurezza che potrebbe alterare la qualità finale. Dopo la fabbricazione, alla carta viene effettuato un trattamento acido ed un successivo lavaggio in modo da indurirla e da conferirgli un'elevata resistenza all'umidità (ideale utilizzo con Büchner). In confezioni da 100 dischi.



Tipo 436: senza ceneri, filtrazione extra rapida.

Spessore 0,22 mm

Capacità filtrante: 55 Herzberg/sec

Peso: 83-87 g/m<sup>2</sup>

Ritenzione: 25 µ

	Diametro dischi cm
44.0533.00	5
44.0534.00	7
44.0535.00	9
44.0527.00	11
44.0528.00	12,5
44.0529.00	15
44.0530.00	18,5
44.0531.00	20
44.0532.00	25

**■ CARTA DA FILTRO per ANALISI QUANTITATIVA 438**

Filtrazione rapida e buona ritenzione del precipitato. Raccomandata per i laboratori metallurgici (idrossidi di ferro ed alluminio) e per l'industria alimentare.

Spessore 0,22 mm

Capacità filtrante: 150 Herzberg/sec

Peso: 93-97 g/m<sup>2</sup>

Ritenzione: 18 μ

---

	Diametro dischi cm
<b>44.0542.00</b>	5
<b>44.0543.00</b>	7
<b>44.0544.00</b>	9
<b>44.0536.00</b>	11
<b>44.0537.00</b>	12,5
<b>44.0538.00</b>	15
<b>44.0539.00</b>	18,5
<b>44.0540.00</b>	20
<b>44.0541.00</b>	25

---

**■ CARTA DA FILTRO per ANALISI QUANTITATIVA 440**

Filtrazione media. Raccomandata per Büchner, per la combustione di Schöeninger, per ossalato di calcio e silice.

Spessore 0,21 mm

Capacità filtrante: 350 Herzberg/sec

Peso: 93-97 g/m<sup>2</sup>

Ritenzione: 9 μ

---

	Diametro dischi cm
<b>44.0551.00</b>	5
<b>44.0552.00</b>	7
<b>44.0553.00</b>	9
<b>44.0545.00</b>	11
<b>44.0546.00</b>	12,5
<b>44.0547.00</b>	15
<b>44.0548.00</b>	18,5
<b>44.0549.00</b>	20
<b>44.0550.00</b>	25

---

## ■ CARTA DA FILTRO per ANALISI QUANTITATIVA 442

Filtrazione lenta. Minor contenuto di ceneri rispetto agli altri modelli della serie. Alta velocità di filtrazione e bassa ritenzione.

Spessore 0,18 mm

Capacità filtrante: 995 Herzberg/sec

Peso: 78-82 g/m<sup>2</sup>

Ritenzione: 4 μ

	Diametro dischi cm
<b>44.0560.00</b>	5
<b>44.0561.00</b>	7
<b>44.0562.00</b>	9
<b>44.0554.00</b>	11
<b>44.0555.00</b>	12,5
<b>44.0556.00</b>	15
<b>44.0557.00</b>	18,5
<b>44.0558.00</b>	20
<b>44.0559.00</b>	25

## ■ CARTA DA FILTRO IN MICROFIBRA VETROSA FV-110

Fabbricata totalmente con una microfibra di vetro borosilicato a 500 °C per eliminare eventuali tracce organiche che potrebbero interferire sui risultati analitici. Offre un'apprezzabile qualità di filtrazione, con alte velocità di flusso, grande capacità di carico e ritenzione delle particelle di dimensioni inferiori ad 1 micron. Applicazioni: biochimica (ritenzione di precipitati proteici, raccolta di cellule), purificazione di reattivi o soluzioni, controllo dell'inquinamento dell'aria e delle acque (ritenzione di solidi e sospensioni), prefiltra per membrane. Disponibile in dischi o fogli.



Tipo FV-110: indicata per il controllo dell'inquinamento dell'aria.

In dischi; il modello \* è un foglio rettangolare di dimensioni 203x254 mm.

Spessore 0,26 mm

Capacità filtrante: 62 Herzberg/sec

Ritenzione: 1,6 μ

	Diametro dischi mm	n° pezzi per confezione
<b>44.6545.00</b>	21	100
<b>44.6550.00</b>	25	100
<b>44.6555.00</b>	37	100
<b>44.6560.00</b>	47	100
<b>44.6565.00</b>	55	100
<b>44.6570.00</b>	70	100
<b>44.6575.00</b>	90	100
<b>44.6580.00</b>	110	100
<b>44.6585.00</b>	125	100
<b>44.6590.00</b>	150	100
<b>44.6540.00</b>	203x254*	25

**CARTA DA FILTRO IN MICROFIBRA VETROSA FV-120**

Con una granulometria maggiore del modello FV-110, maggior resistenza all'umidità e capacità di carico.

\* foglio rettangolare

Spessore 0,68 mm

Capacità filtrante: 195 Herzberg/sec

Ritenzione: 1  $\mu$

	Diametro dischi mm	n° pezzi per confezione
<b>44.6546.00</b>	21	100
<b>44.6551.00</b>	25	100
<b>44.6556.00</b>	37	100
<b>44.6561.00</b>	47	100
<b>44.6566.00</b>	55	100
<b>44.6571.00</b>	70	100
<b>44.6577.00</b>	90	25
<b>44.6582.00</b>	110	25
<b>44.6587.00</b>	125	25
<b>44.6592.00</b>	150	25
<b>44.6541.00</b>	460x570*	25

**CARTA DA FILTRO IN MICROFIBRA VETROSA FV-130**

La più indicata per la determinazione di solidi e sospensioni nell'acqua e per la ritenzione di cellule in biochimica.

\* foglio rettangolare

Spessore 0,26 mm

Capacità filtrante: 100 Herzberg/sec

Ritenzione: 1,2  $\mu$

	Diametro dischi mm	n° pezzi per confezione
<b>44.6547.00</b>	21	100
<b>44.6552.00</b>	25	100
<b>44.6557.00</b>	37	100
<b>44.6562.00</b>	47	100
<b>44.6567.00</b>	55	100
<b>44.6572.00</b>	70	100
<b>44.6576.00</b>	90	100
<b>44.6581.00</b>	110	100
<b>44.6586.00</b>	125	100
<b>44.6591.00</b>	150	100
<b>44.6542.00</b>	460x570*	25

## ■ CARTA DA FILTRO IN MICROFIBRA VETROSA FV-140

Utilizzata generalmente come prefiltra di membrane.

\* foglio rettangolare

Spessore 0,68 mm

Capacità filtrante: 41 Herzberg/sec

Ritenzione: 2,7  $\mu$

	Diametro dischi mm	n° pezzi per confezione
<b>44.6548.00</b>	21	100
<b>44.6553.00</b>	25	100
<b>44.6558.00</b>	37	100
<b>44.6563.00</b>	47	100
<b>44.6568.00</b>	55	100
<b>44.6573.00</b>	70	100
<b>44.6578.00</b>	90	25
<b>44.6583.00</b>	110	25
<b>44.6588.00</b>	125	25
<b>44.6593.00</b>	150	25
<b>44.6543.00</b>	460x570*	25

## ■ CARTA DA FILTRO IN MICROFIBRA VETROSA FV-150

Maggior ritenzione delle particelle; utilizzata in applicazioni critiche come la purificazione di soluzioni proteiche e la filtrazione di liquidi destinati ad HPLC.

\* foglio rettangolare

Spessore 0,42 mm

Capacità filtrante: 325 Herzberg/sec

Ritenzione: 0,7  $\mu$

	Diametro dischi mm	n° pezzi per confezione
<b>44.6549.00</b>	21	100
<b>44.6554.00</b>	25	100
<b>44.6559.00</b>	37	100
<b>44.6564.00</b>	47	100
<b>44.6569.00</b>	55	100
<b>44.6574.00</b>	70	100
<b>44.6579.00</b>	90	25
<b>44.6584.00</b>	110	25
<b>44.6589.00</b>	125	25
<b>44.6594.00</b>	150	25
<b>44.6544.00</b>	460x570*	25

## CARTA DA FILTRO per CROMATOGRAFIA

Alta qualità, studiata per tutte le applicazioni cromatografiche. Prodotta con fibra di alpha-cellulosa seguendo un rigoroso controllo di qualità. Totale assenza di particelle fluorescenti.

Dimensioni: 46x57 cm. Confezioni da 100 unità.

\* riferita ad acqua

	Modello	Grana gr/m <sup>2</sup>	Spessore mm	Velocità di flusso* mm/30 min
<b>44.0423.00</b>	PB CR-A	87	0,17	130
<b>44.0424.00</b>	PB CR-B	97	0,19	115
<b>44.0425.00</b>	PB CR-C	185	0,35	130
<b>44.0426.00</b>	PB CR-D	90	0,20	180

## CARTA DA FILTRO PLASTIFICATA 500 BP

Con pellicola in polietilene assicura un elevato assorbimento. Particolarmente indicata per applicazioni con radio-isotopi, liquidi corrosivi e tossici.

Fornita in rotoli di diverse altezze, lunghi 100 m.

Granulometria: 80 gr/m<sup>2</sup>

Spessore: 0,14 mm

Capacità assorbente: 100 g/m<sup>2</sup> riferita all'acqua.



Descrizione

<b>44.6725.00</b>	In risme da 100 fogli 48x60 cm
<b>44.6538.00</b>	In risme da 100 fogli 46x57 cm
<b>44.0524.00</b>	In risme da 100 fogli 42x52 cm
<b>44.0525.00</b>	In risme da 100 fogli 50x60 cm
<b>44.6533.00</b>	Rotolo altezza 410 mm
<b>44.6534.00</b>	Rotolo altezza 500 mm
<b>44.6535.00</b>	Rotolo altezza 600 mm

## CARTA DA FILTRO WHATMAN 40

Carta da filtro per analisi quantitativa, tipo "fascia bianca".

Raccomandata per calcio ossalato, silice in acciai e precipitati in genere.

Diametro

mm

<b>18.4009.00</b>	32
<b>18.0597.00</b>	55
<b>18.0598.00</b>	70
<b>18.4003.00</b>	90
<b>18.0594.00</b>	110
<b>18.0595.00</b>	125
<b>18.4006.00</b>	150
<b>18.0596.00</b>	240
<b>18.4007.00</b>	185



## DITALI FILTRANTI PER ESTRATTORI

Costruiti con cellulosa di alta purezza, sono molto resistenti.  
Confezioni da 25 pezzi.



	∅ interno	Lunghezza
	mm	mm
44.9024.00	10	50
44.9025.00	16	30
44.9026.00	19	90
44.9027.00	20	80
44.9028.00	22	60
44.9029.00	22	80
44.9031.00	25	80
44.9030.00	25	100
44.9033.00	30	80
44.9036.00	33	80
44.9032.00	30	100
44.9034.00	33	100
44.9035.00	33	118
44.9038.00	41	123
44.9039.00	43	123
44.9040.00	60	180
44.9041.00	70	240
44.0100.00	40	100
44.2779.00	25	60
44.5160.00	35	160
44.9037.00	40	123
44.0160.00	50	160
44.0200.00	80	200
44.0250.00	80	250

## INDICATORE DUOTEST®

Carta caratterizzata da alta accuratezza del risultato e buona leggibilità. Due scale di colore, separate da una linea centrale, permettono una determinazione precisa ed un'accurata stima dei valori intermedi.

In rotoli da 10 mm, lunghi 5 m.

\*Carta Tritest con tre scale di colore.



	Range pH	Graduazione pH
45.6619.00	1,0-12,0	1,0
45.6620.00	1,0-4,3	0,3
45.6621.00	3,5-6,8	0,3
45.6622.00	5,0-8,0	0,3
45.6623.00	7,0-10,0	0,3
45.6624.00	9,5-14,0	0,5
45.6688.00	1,0-11,0*	1,0

## INDICATORE pH-Fix

Al contrario delle cartine indicatrici standard, gli stick pH-Fix sono costituiti di fibra di cellulosa e possono essere utilizzati in ambienti fortemente alcalini. In scatole 6x85 mm, 100 stick.



	Range pH	Graduazione pH
<b>45.6664.00</b>	0,0-14,0	1,0
<b>45.6670.00</b>	0,0-6,0	0,5
<b>45.6660.00</b>	2,0-9,0	0,5
<b>45.6667.00</b>	4,5-10,0	0,5
<b>45.6669.00</b>	7,0-14,0	0,5
<b>45.6665.00</b>	0,3-2,3	0,3/0,4
<b>45.6661.00</b>	1,7-3,8	0,3
<b>45.6666.00</b>	3,6-6,1	0,3/0,5
<b>45.6668.00</b>	5,1-7,2	0,3
<b>45.6662.00</b>	6,0-7,7	0,3/0,4
<b>45.6663.00</b>	7,5-9,5	0,2/0,4

## INDICATORE PHEANON®

Per seguire l'andamento del pH anche in soluzioni colorate. Ciò è stato possibile mettendo reattivi e scale di colori tutti su un'unica striscetta. Le diverse zone colorate sono separate da barriere idrofobiche. In scatole 11x100 mm, 200 striscette.



	Range pH	Graduazione pH
<b>45.6647.00</b>	1,0-12,0	1,0
<b>45.6672.00</b>	0,0-1,8	0,2/0,3
<b>45.6671.00</b>	1,0-2,8	0,2/0,3
<b>45.6673.00</b>	2,8-4,6	0,2/0,3
<b>45.6674.00</b>	3,8-5,5	0,2/0,3
<b>45.6675.00</b>	4,0-9,0	0,5
<b>45.6676.00</b>	5,2-6,8	0,2/0,3
<b>45.6677.00</b>	6,0-8,1	0,3
<b>45.6678.00</b>	7,2-8,8	0,2/0,3
<b>45.6679.00</b>	8,0-9,7	0,2/0,3
<b>45.6680.00</b>	9,5-12,0	0,5
<b>45.5130.00</b>	10,5-13,0	0,5
<b>45.6651.00</b>	12,0-14,0	0,5

## INDICATORE UNIVERSALE E SPECIALE CON SCALA DI COLORI

Carta pienamente impregnata per la determinazione del pH. La lettura viene effettuata comparando il colore risultante dal test con il colore della scala. In rotoli da 5 m, alti 7 mm (R) o libretti 10x75 mm da 100 strappi (B).



	Tipo indicatore	Range pH	Graduazione pH
<b>45.6626.00</b>	universale (R)	1-11	1,0
<b>45.6690.00</b>	universale (B)	1-11	1,0
<b>45.6634.00</b>	universale (R)	1-14	1,0/2,0
<b>45.6633.00</b>	speciale (R)	0,5-5,5	0,5
<b>45.6636.00</b>	speciale (R)	3,8-5,8	0,2/0,3
<b>45.6637.00</b>	speciale (R)	4,0-7,0	0,3
<b>45.6638.00</b>	speciale (R)	5,4-7,0	0,2/0,3
<b>45.6639.00</b>	speciale (R)	5,5-9,0	0,5
<b>45.6640.00</b>	speciale (R)	6,4-8,0	0,2
<b>45.6641.00</b>	speciale (R)	7,2-9,7	0,3
<b>45.6642.00</b>	speciale (R)	8,0-10,0	0,2/0,3
<b>45.6643.00</b>	speciale (R)	9,0-13,0	0,5
<b>45.6635.00</b>	speciale (R)	12,0-14,0	0,5

## ROTOLE CARTA ALLUMINIO



	Spessore	Rotolo da	Larghezza
	mm	kg	cm
<b>46.9942.00</b>	0,040	10	33
<b>46.9943.00</b>	0,060	15	33

## ROTOLE CARTA ALLUMINIO

Forniti in un pratico dispensatore di cartone per un comodo e preciso strappo dei fogli.



	Altezza cm	Rotolo da m
<b>46.9937.00</b>	30	150
<b>46.9938.00</b>	33	150

### ■ ROTOLO CARTA MILLEUSI

Rotolo di carta assorbente. Confezione da 800 strappi.

Descrizione

**47.9947.00** Rotolo milleusi

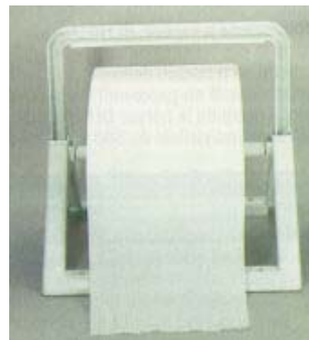


### ■ DISPENSATORE DA BANCO

Per rotolo di carta milleusi. In alluminio. Leggero e pratico, può essere collocato facilmente vicino alla postazione di lavoro grazie alle sue dimensioni ridotte.

Descrizione

**47.8031.00** Dispensatore da banco



### ■ DISPENSATORE DA PAVIMENTO

Per rotolo di carta milleusi. In alluminio.

Descrizione

**47.7527.00** Dispensatore da pavimento



### ■ FAZZOLETTI MICRO WIPES

Forniti in una comoda e pratica scatola di cartone dotata di apertura apposita per una dispensazione singola.

Descrizione

**47.0328.00** Micro Wipes

