



Membrane in CELLULOSA RIGENERATA = piane bianche non Sterili  
 Membrane di CELLULOSA RIGENERATA hanno una struttura cellulare aperta a poro largo. Le particelle vengono catturate nella struttura stessa della membrana anziché ritenute sulla superficie. \* Spessore in ?m da 160 \* Limite max della temperatura 180 °C \* Autoclavabili a 121 °C o 134 °C

Ø Pori mm	Resistenza	Filtraz. per cm2
0,20	4,7 bar	20 ml/min
0,45	3,0 bar	47 ml/min

Modello con pori 0,20 mm

Membrana	Confezione da
Ø 13 mm	100 pz
Ø 25 mm	100 pz
Ø 47 mm	100 pz
Ø 50 mm	100 pz
Ø 142 mm	25 pz
Ø 142 mm	100 pz
Ø 293 mm	25 pz

Modello con pori 0,45 mm

Membrana	Confezione da
Ø 13 mm	100 pz
Ø 25 mm	100 pz
Ø 47 mm	100 pz
Ø 50 mm	100 pz
Ø 142 mm	25 pz
Ø 293 mm	25 pz



Membrane in PTFE IDROFILA = piane bianche non Sterili  
 Membrane in PTFE, sono fabbricate partendo da una pellicola di PTFE stirata e laminata su di un reticolo in polipropilene come supporto meccanico. Queste membrane sono naturalmente idrorepellenti, possono resistere ad una temperatura massima di 145 °C. Le loro applicazioni comprendono la filtrazione e la purificazione di acidi, basi o solventi, la sterilizzazione in convogliatori di aria e gas, la ventilazione sterile di circuiti sotto vuoto e la raccolta di polveri umide. \* Spessore in ?m da 65 a 100 \* Limite max della temperatura 130 °C \* Autoclavabili a 121 °C o 134 °C

Ø Pori mm	Resistenza	Filtraz. per cm2
0,20	1,2 bar	200 ml/min
0,45	0,8 bar	300 ml/min
1,20	0,45 bar	1600 ml/min
5,00	0,1 bar	4000 ml/min

Modello con pori 0,20 ?m

Membrana	Confezione da
Ø 13 mm	100 pz
Ø 25 mm	100 pz
Ø 47 mm	100 pz
Ø 50 mm	100 pz
Ø 90 mm	25 pz

Modello con pori 1,20 ?m

Membrana	Confezione da
Ø 13 mm	100 pz
Ø 25 mm	100 pz
Ø 47 mm	100 pz
Ø 50 mm	100 pz

Modello con pori 0,45 ?m

Membrana	Confezione da
Ø 13 mm	100 pz
Ø 25 mm	100 pz
Ø 47 mm	100 pz
Ø 50 mm	100 pz

Modello con pori 5,00 ?m

Membrana	Confezione da
Ø 25 mm	100 pz
Ø 47 mm	100 pz
Ø 50 mm	100 pz



IMBUTI PORTA-FILTRI O MEMBRANE IN POLICARBONATO CON GUARNIZIONE IN SILICONE  
 In POLICARBONATO con guarnizione in silicone, attacchi Luer Lock femmina e Luer maschio, ideale per filtrazioni acquose. Autoclavabile a 121 °C Area di filtraggio di 0,5 cm2 Resistenza pressione fino a 7 bar Per filtri con un Ø da 13 mm



IMBUTI PORTA-FILTRI O MEMBRANE IN PTFE  
 In PTFE, attacchi Luer Lock femmina e Luer maschio, ideale per filtrazioni con soluzioni aggressive. Autoclavabile a 121 o 134°C resistente a temperature fino a 180 °C Area di filtraggio di 0,5 cm2 Resistenza pressione fino a 5 bar Per filtri con un Ø da 13 mm



IMBUTI PORTA-FILTRI O MEMBRANE IN POLICARBONATO  
 In POLICARBONATO, due guarnizioni in silicone con Ø 40 o 50 mm, due attacchi con portagomma Ø 10 mm, ideale per filtrazioni acquose. Autoclavabile a 121°C Area di filtraggio di 12,5 cm2 Resistenza pressione fino a 7 bar Per filtri con un Ø da 47 o 50 mm



IMBUTI PORTA-FILTRI O MEMBRANE IN ACCIAIO CON DUE GUARNIZIONI IN PTFE  
 In ACCIAIO con due guarnizioni in PTFE, attacchi Luer Lock femmina e Luer maschio, ideale per filtrazioni con soluzioni aggressive. Autoclavabile a 121 o 134°C resistente a temperature fino a 180 °C Area di filtraggio di 3,0 cm2 Resistenza pressione fino a 7 bar Per filtri con un Ø da 25 mm



IMBUTI PORTA-FILTRI O MEMBRANE IN POLICARBONATO  
 In POLICARBONATO, due guarnizioni in silicone con Ø 40 o 50 mm, due attacchi con portagomma Ø 10 mm, ideale per filtrazioni acquose. Autoclavabile a 121°C Area di filtraggio di 12,5 cm2 Resistenza pressione fino a 7 bar Per filtri con un Ø da 47 o 50 mm



IMBUTI PORTA-FILTRI O MEMBRANE IN VETRO  
 In VETRO, imbuto da 250 ml con cono smerigliato SN femmina e tubo per vuoto in polipropilene, matraccio da 1000 ml, guarnizioni di tenuta in VITON, pinza di chiusura in alluminio. Autoclavabile a 121 o 134°C resistente a temperature fino a 180 °C Area di filtraggio di 12,5 cm2 Per filtri con un Ø da 47 o 50 mm

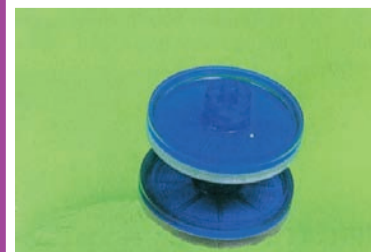


RAMPE IN ACCIAIO PER IMBUTI FILTRANTI  
 RAMPE in ACCIAIO per imbuto filtranti con relative guarnizioni in silicone e PTFE, il sistema più semplice per filtrare campioni multipli. Ogni imbuto ha la sua valvola di controllo individuale. Autoclavabile a 121 o 134°C resistente a temperature fino a 180 °C Area di filtraggio di 12,5 cm2 Per filtri con un Ø da 47 o 50 mm



FILTRI PER SIRINGHE CON MEMBRANA IN ACETATO DI CELLULOSA IDROFILA STERILI E NON STERILI  
 Le membrane di ACETATO DI CELLULOSA offrono un livello di assorbimento specifico di proteine più basso rispetto alle versioni nitrato di cellulosa o cellulose rigenerate e sono la scelta appropriata per gli studi biologici. Queste membrane hanno maggiori resistenze termiche ed a solventi, particolarmente agli alcoli di basso peso molecolare e sono in grado di tollerare ripetute sterilizzazioni a vapore in linea con integrità ed efficacia inalterate. \* Resistenza temperatura 50°C \* Contenitore in cryolite \* Area di filtrazione 5,3 cm2 Capsula con Ø 25 mm

Porosità mm	Press. liquido	Pressione max	Volume ml/min	Attacchi	Attacchi	Confezione da
0,2						
0,2						
0,45	1,6 bar	4,5 bar	180	Luer Lock M	Luer Lock F	500 pz
0,45						
0,80	0,8 bar	4,5 bar	300	Luer M	Luer Lock F	500 pz



FILTRI PER SIRINGHE CON MEMBRANA IN CELLULOSA RIGENERATA NON STERILI  
 Le Membrane di CELLULOSA RIGENERATA hanno una struttura cellulare aperta a poro largo. Le particelle vengono catturate nella struttura stessa della membrana anziché ritenute sulla superficie. \* Resistenza temperatura 121°C per 30 minuti \* Contenitore in polipropilene \* Pressione max 6-7 bar

Porosità mm	Press. liquido	Pressione max	Volume ml/min	Attacchi	Attacchi	Confezione da
0,2						
0,2						
0,45	1,6 bar	4,5 bar	180	Luer Lock M	Luer Lock F	500 pz
0,45						
0,80	0,8 bar	4,5 bar	300	Luer M	Luer Lock F	500 pz

TORNA INDIETRO