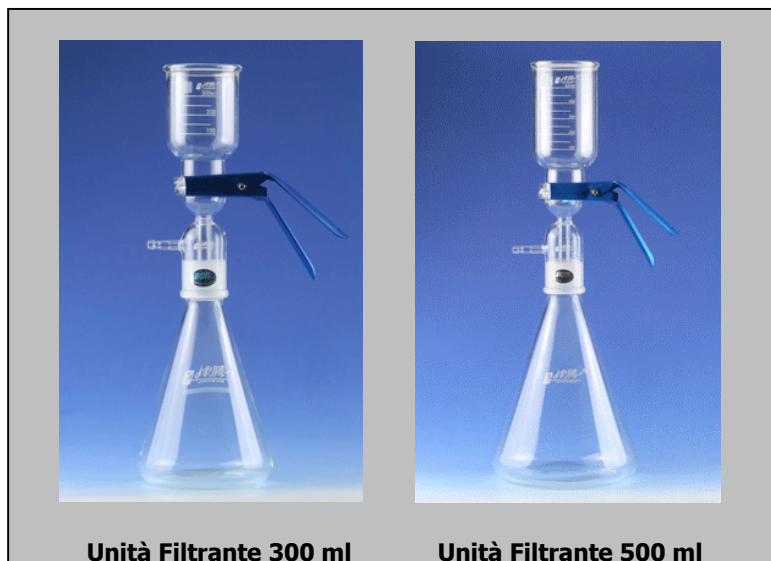
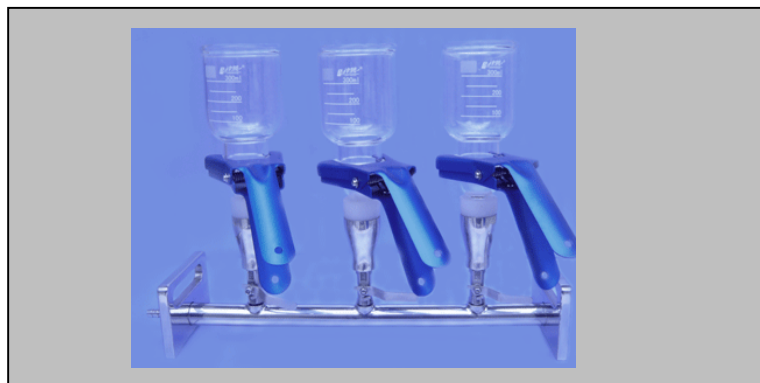


## Accessori per serie EVM



### Unità Filtrante Solventi

Il filtro solvente è comunemente utilizzato nella filtrazione cromatogramma di alta precisione. L'apparecchiatura ha la funzione di degasaggio per evitare il blocco delle apparecchiature causato dalle particelle ma ha anche molti altri usi per la filtrazione molto fine di liquidi. Il prodotto è a base di vetro di alta qualità e resistenza e pareti spesse. Può essere utilizzato anche per la sterilizzazione ad alta temperatura e alta pressione. L'unità di piccole dimensioni ha una tazza del filtro di 300ml e una bottiglia ricevente di 1000ml - L'unità più grande ha una tazza del filtro di 500ml e una bottiglia ricevente di 2000ml. Il filtro ha una porosità di 10µm. Le membrane filtranti si possono trovare nella pagina successiva di questo catalogo.



### Collettore per 3 Unità Filtranti Solventi

Con questo collettore è possibile filtrare fino a 3 e 6 unità filtranti con un'unica pompa per vuoto. Il materiale del collettore è inox 316.

CODICI ORDINAZIONE	Unità Filtranti Solventi
Unità Filtrante Solvente 300ml	629.001
Unità Filtrante Solvente 500ml	629.002
Collettore unità filtranti a 3 recipienti	629.003
Collettore unità filtranti a 6 recipienti	629.004

## Accessori per serie EVM

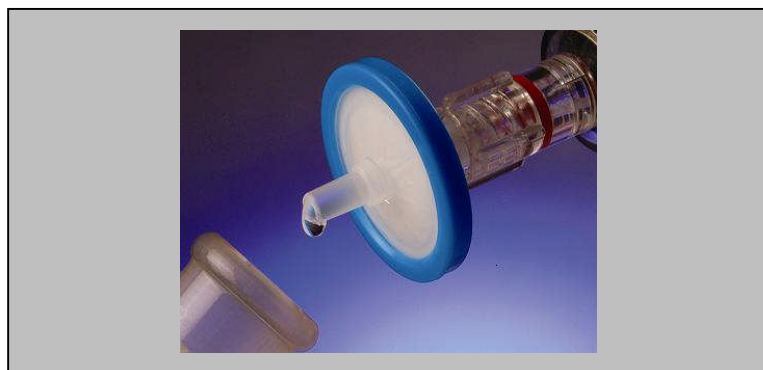


### Membrane Filtranti

Il filtro a membrana micro porosa viene utilizzato principalmente per la filtrazione della fase mobile e campioni durante l'analisi cromatografica, in particolare per la prevenzione della colonna cromatografica, sistema di infusione pompaggio lineare e valvole campione per l'inquinamento. Essi sono ampiamente utilizzati per l'analisi gravimetrica, microanalisi, separazione colloidale e test di sterilità. Le membrane filtranti sono fatte di materiali diversi, come ad esempio: PTFE (politetrafluoroetilene), PES (polietersulfone), CA (fibra acido acetico), nylon 6, ecc

CODICI ORDINAZIONE			Set Membrane Filtranti 100 pezzi per set
Ø60 mm	Nylon6	0,2 µm	629.910
	Nylon6	0,45 µm	629.911
	PES	0,2 µm	629.912
	PES	0,45 µm	629.913
Ø50 mm	PTFE	0,45 µm	629.914
	Cellulose Acetate	0,2 µm	629.915
	Cellulose Acetate	0,45 µm	629.916
	PES	0,45 µm	629.917
	PES	0,8 µm	629.918
	Nylon6	0,2 µm	629.919
	Nylon6	0,45 µm	629.920
	Nylon66	0,2 µm	629.921
	Nylon66	0,45 µm	629.922
	PVDF	0,2 µm	629.923
Ø47 mm	PES	0,45 µm	629.924
	PES	0,8 µm	629.925
	Nylon6	0,45 µm	629.926
	Nylon6	0,45 µm	629.927
Ø25 mm	PES	0,2 µm	629.928
	PES	0,45 µm	629.929
	PES	0,8 µm	629.930
	Nylon6	0,2 µm	629.931
	Nylon6	0,45 µm	629.932
Ø13 mm	PES	0,2 µm	629.933
	PES	0,45 µm	629.934
	Nylon6	0,2 µm	629.935
	Nylon6	0,45 µm	629.936

## Accessori per serie EVM



### Filtri a siringa

I filtri a siringa monouso sono progettati per fornire filtrazione veloce ed efficiente di soluzioni acquose e organiche. Esse sono costituite da una varietà di differenti membrane filtranti utilizzando i metodi più avanzati e funzionalità di progettazione disponibili oggi. Questi filtri siringa sono ideali per numerose applicazioni nel settore farmaceutico, delle biotecnologie ambientali, food/beverage e agricolo, laboratori di prova. I filtri siringa sono composti da un contenitore in polipropilene puro, e sono termosaldati senza l'uso di colle o sigillanti. Su vostra richiesta possiamo produrre i filtri siringa in confezione sterilizzata e saldata ad ultrasuoni.

#### Applicazioni:

- Filtrazione proteine ed enzimi, sterilizzazione
- Filtrazione e sterilizzazione fluidi biologici
- sterilizzazione terreni di coltura di tessuti
- Citologia diagnostica
- Studi di legame con i ricettori
- Miglioramento del ricovero di fastidiosi organismi gram positivi

CODICI ORDINAZIONE			Set Filtri Siringa 100 pezzi per set
Ø25 mm	PTFE	0,45 µm	629.950
	PES	0,2 µm	629.951
	PES	0,45 µm	629.952
	Nylon6	0,2 µm	629.953
	Nylon6	0,45 µm	629.954
	Nylon66	0,2 µm	629.955
	Nylon66	0,45 µm	629.956
	PVDF	0,2 µm	629.957
	PVDF	0,45 µm	629.958
	Ø13 mm	PTFE	0,45 µm
PES		0,2 µm	629.960
PES		0,45 µm	629.961
Nylon66		0,2 µm	629.962
Nylon66		0,45 µm	629.963
PVDF		0,2 µm	629.964
PVDF		0,45 µm	629.965