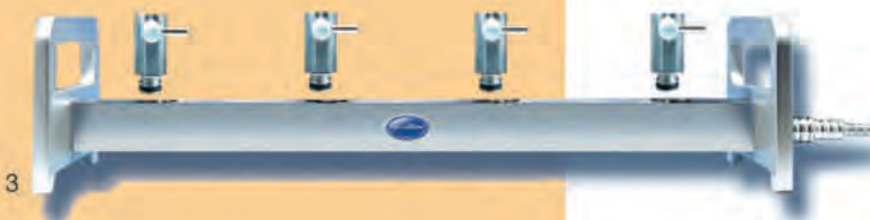
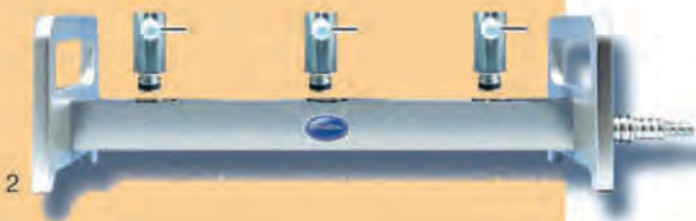
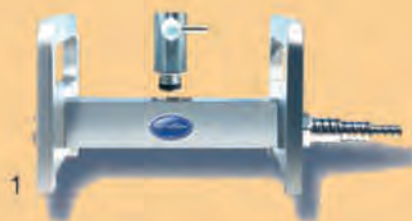




*Rampe modulari componibili
per filtrazione
e relativi ausiliari*



Le varie grandezze delle rampe modulari base



Le rampe modulari base **SpeedFlow** qui a lato illustrate sono di 4 quattro diverse **grandezze: a 1, 3, 4 e 6** posti, completamente smontabili per la pulizia e verifica delle varie parti.

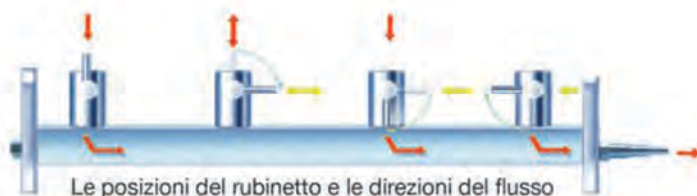
Possono essere assemblate a scelta con colonne uniformi o di diverso tipo, anche in forma mista. Ciò è fattibile all'atto dell'acquisto o anche a posteriori, semplicemente sostituendo le colonne di un tipo con altre di tipo diverso.

La costruzione è in acciaio inox satinato, con fianchi laterali a forma di maniglia in alluminio sui quali viene montato da un lato un portagomma con 3 diametri per tubi da vuoto di diametro 8, 12 e 16 mm e dall'altro lato un tappo di chiusura. Portagomma e tappo sono intercambiabili per favorire la vicinanza alla fonte del vuoto.

5 – Particolare del fianco con il portagomma (largh. mm 160 x alt. mm 100)

6 – Particolare del fianco con il tappo

7 – Particolare del giunto delle colonne visto dal retro, con la vite a brugola di arresto e la sua chiave di serraggio sulla barra della rampa.



Le diverse colonne per l'assemblaggio sulle rampe



KM-N



RA-S

Sono disponibili diversi tipi di colonne costruite in acciaio inox lucidato, come da illustrazioni. Ogni colonna è munita di rubinetto di intercettazione del vuoto o cambio di direzione del flusso (come illustrato alla pagina 4). Il rubinetto è in PTFE con leva in acciaio inox.

Colonne da scegliere per il montaggio sulle Rampe-base

Colonna KM-N

Universale – Su questa colonna a forma di cono si montano apparecchi filtranti completi, infilati in un tappo di misura #8 (generalmente fornito con l'apparecchio di filtrazione).

Colonna RA-S

A forma di fungo con interno lucidato, munito di guarnizione in PTFE e disco in acciaio inox sinterizzato Ø 50 mm. Universale – Su questa colonna si montano bicchieri di varia capacità per l'uso con membrane Ø 47 o 50 mm.

Ricambi

- Disco inox sinterizzato Ø 50mm
- Guarnizione in PTFE Ø 50 mm, situata sotto il disco (conf. da 6)

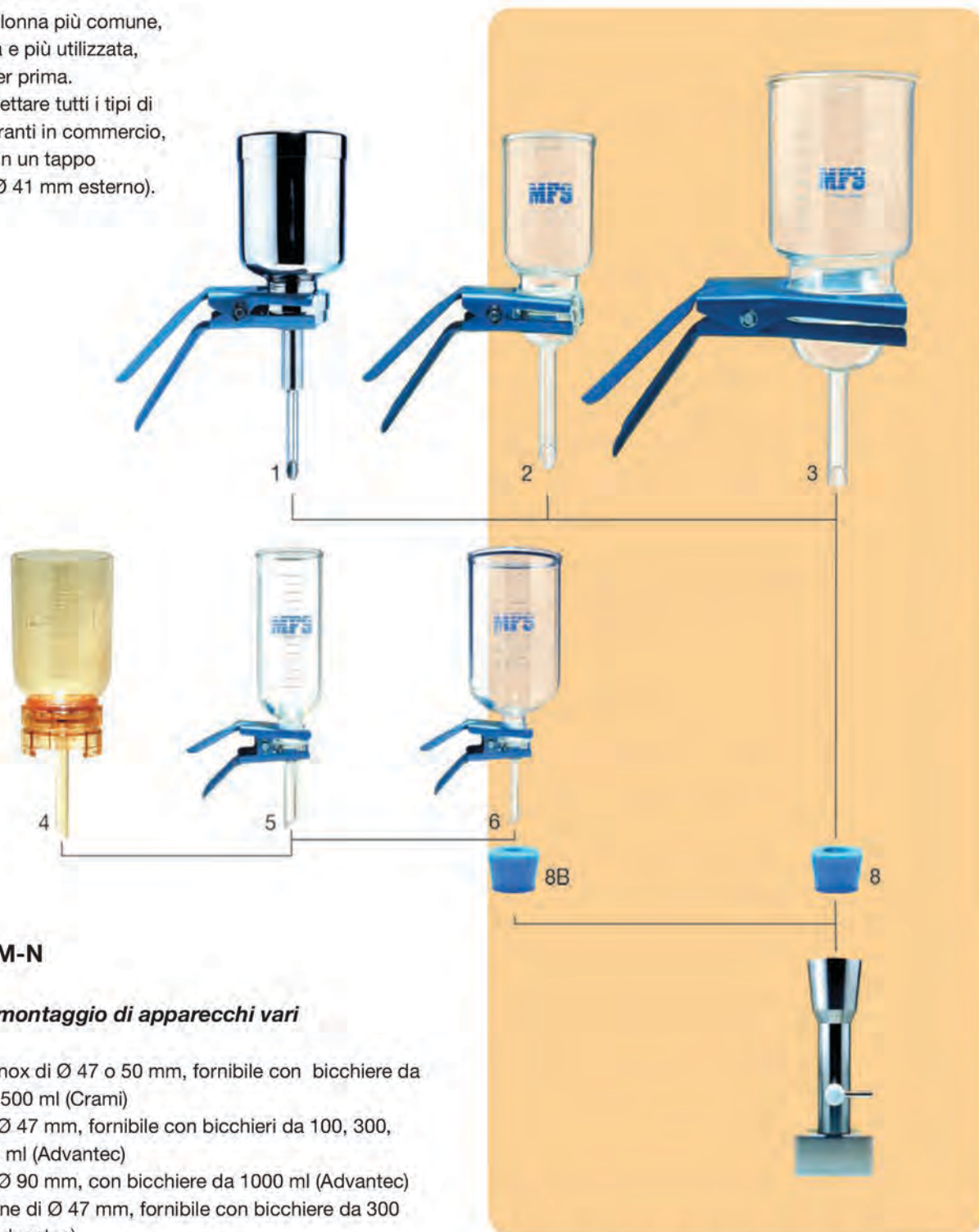


Ricambi comuni a tutte le colonne

- Rubinetto in PTFE con leva inox, completo di rondelle e o-ring
- Rubinetto in PTFE completo di rondelle e o-ring, senza leva inox
- O-ring sul giunto della colonna (conf. da 6)
- Guarnizione in PTFE Ø 27 mm alla base della colonna (conf. da 6)

KM-N • colonna universale per apparecchi filtranti assemblati

Questa è la colonna più comune, più conosciuta e più utilizzata, perché nata per prima. Può infatti accettare tutti i tipi di apparecchi filtranti in commercio, purché infilati in un tappo di misura #8 (Ø 41 mm esterno).



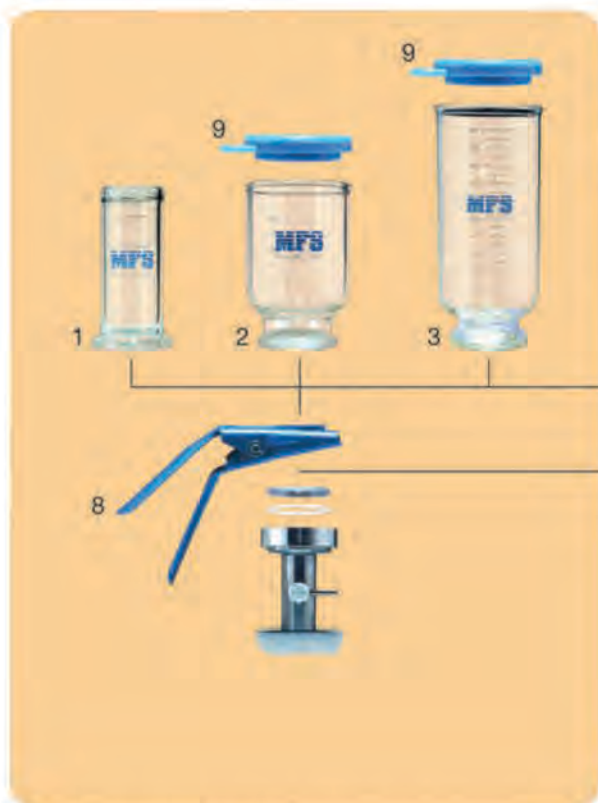
Colonna KM-N

Esempio di montaggio di apparecchi vari

- 1 - In acciaio inox di Ø 47 o 50 mm, fornibile con bicchiere da 100, 250 o 500 ml (Crami)
- 2 - In vetro di Ø 47 mm, fornibile con bicchieri da 100, 300, 500 o 1000 ml (Advantec)
- 3 - In vetro di Ø 90 mm, con bicchiere da 1000 ml (Advantec)
- 4 - In polisulfone di Ø 47 mm, fornibile con bicchiere da 300 o 500 ml (Advantec)
- 5 - In vetro di Ø 13 mm, con bicchiere da 100, 500 o 1000 ml (Advantec)
- 6 - In vetro di Ø 25 mm, con bicchiere da 15, 150 o 300 ml (Advantec)

Nota: tutti questi apparecchi hanno in dotazione il tappo di misura #8 o #8B.

RA-S • colonna universale per membrane con \varnothing 47 o 50 mm



Questa colonna a forma di fungo con interno lucidato a specchio viene fornita con una guarnizione in PTFE e disco di supporto della membrana in acciaio inox sinterizzato con \varnothing 50 mm.

Colonna RA-S

Su di essa si montano bicchieri di tipo diverso, trattenuti da una pinza (salvo diversa descrizione), come di seguito elencato:

- 1 - In vetro da **100** ml, graduato
- 2 - In vetro da **300** ml, graduato
- 3 - In vetro da **500** ml, graduato
- 4 - In vetro da **1000** ml, graduato
- 5 - In acciaio inox da **500** ml con coperchio graduato a 250 e 500 ml
- 6 - In acciaio inox da **250** ml, non necessita di pinza graduato
- 7 - In acciaio inox da **100** ml, non necessita di pinza
- 8 - Pinza di tenuta, in alluminio blu
- 9 - Coperchio in silicone (opzionale)



Prefiltri, inox PR-50 e vetro PR-47

Dispositivi per filtrare in serie una soluzione che incontra successivamente due mezzi filtranti, per effettuare prima una chiarificazione e poi la filtrazione fine. Accettano membrane con \varnothing 47 o 50 mm e vengono fissati con la pinza.

1 - **PR-50** – Prefiltro in acciaio inox, completo di disco in rete inox e pinza di tenuta

2 - **PR-47** – Prefiltro in vetro, completo di disco in rete inox e pinza di tenuta

