

## Guida all'installazione

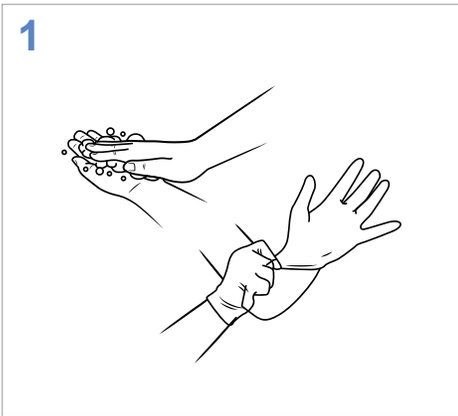
Parte #: 70-0235D / 70-0243D (Vedere le istruzioni per l'uso di DSU-D e SSU-D)

## DSU-D / SSU-D

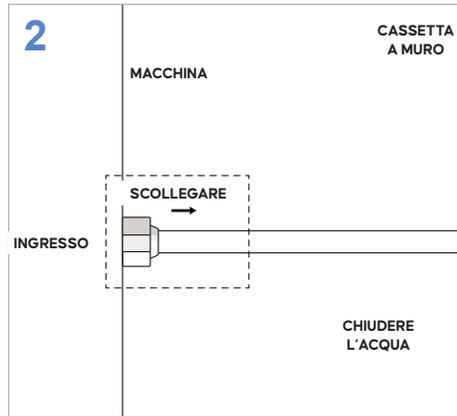
Se è necessaria una pulizia esterna del filtro, usare l'1% di candeggina. EVITARE il contatto tra il filtro e il cloruro di ammonio alchil dimetil benzilico (ADBAC).<sup>(1)</sup>

Domande o problemi?  
Vi aiutiamo noi!

Telefono:  
(201) 343-5202, Ext. 1

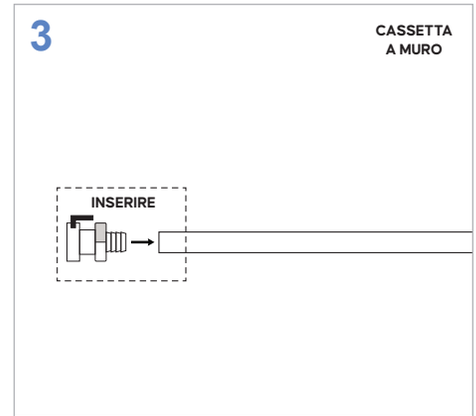


**1** LAVARSI le mani prima di procedere all'installazione. INDOSSARE dei guanti prima di maneggiare il filtro. I sanizzanti per mani usati in ambito sanitario possono influenzare le prestazioni del materiale del prodotto.<sup>(1)</sup>

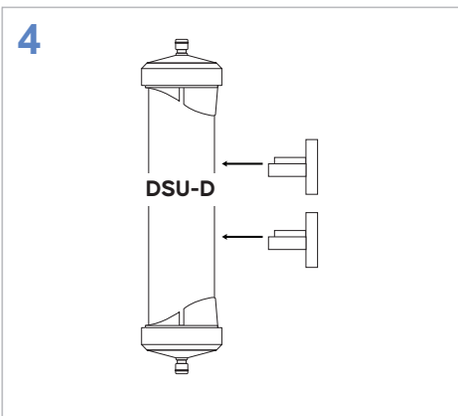


**2** CHIUDERE l'alimentazione idrica della macchina per dialisi a livello della cassetta a muro o dell'uscita dell'osmosi inversa (RO).

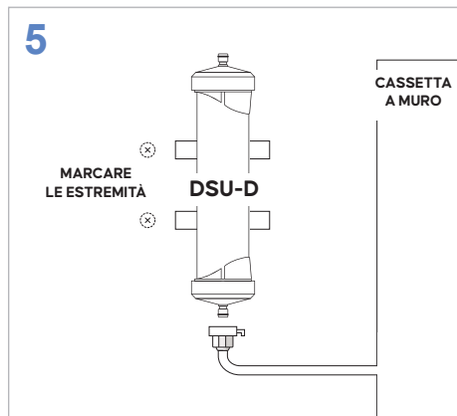
SCOLLEGARE il tubo d'ingresso dell'acqua dal retro della macchina per dialisi e sostituirlo con uno nuovo.



**3** INSERIRE un raccordo rapido nell'estremità libera del vecchio tubo precedentemente rimosso dalla macchina per dialisi.



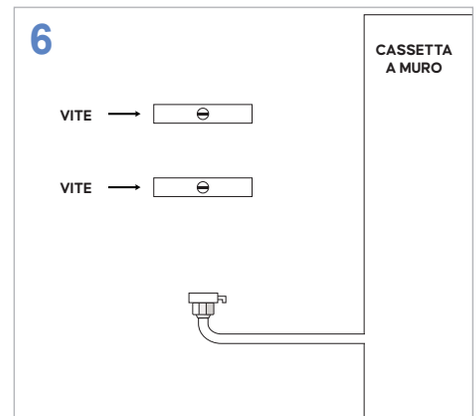
**4** PREMERE sui seeger (un seeger per SSU) in modo da applicarli al filtro DSU.



**5** POSIZIONARE il filtro in verticale sulla parete accanto alla cassetta a muro o sull'intelaiatura di un modulo di RO indipendente nella posizione in cui verrà montato.

Se non si è sicuri riguardo al punto di montaggio ideale per il filtro, contattare il dirigente della struttura o il fabbricante del sistema di RO.

MARCARE la posizione dei seeger.



**6** PRATICARE dei fori per le viti nei punti contrassegnati e MONTARE i seeger usando le viti fornite.

Guida all'installazione

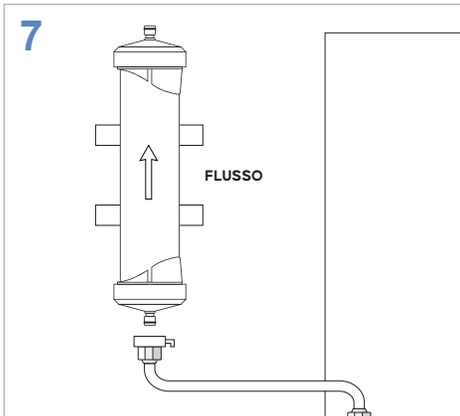
Parte #: 70-0235D / 70-0243D (Vedere le istruzioni per l'uso di DSU-D e SSU-D)

## DSU-D / SSU-D (continuazione)

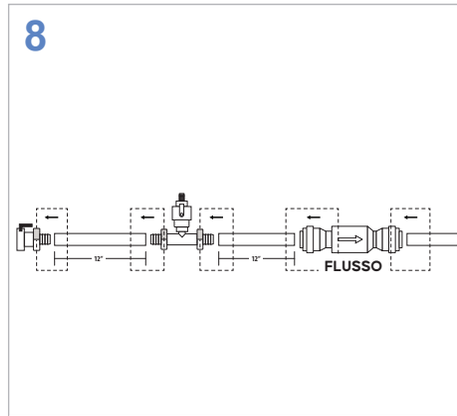
**Se è necessaria una pulizia esterna del filtro, usare l'1% di candeggina. EVITARE il contatto tra il filtro e il cloruro di ammonio alchil dimetil benzilico (ADBAC).<sup>(1)</sup>**

Domande o problemi?  
Vi aiutiamo noi!

Telefono:  
**(201) 343-5202, Ext. 1**



PREMERE per inserire il filtro nei seeger in modo che il flusso abbia la stessa direzione del flusso idrico, ovvero verso la macchina per dialisi.



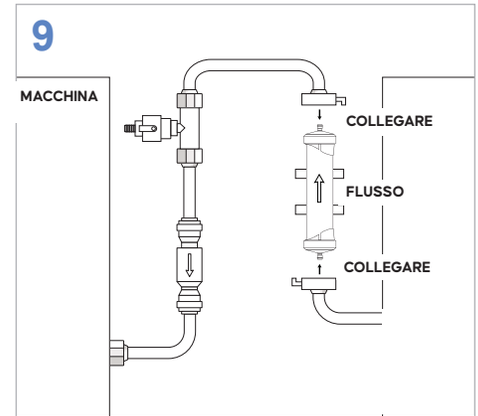
COLLEGARE il raccordo rapido a un nuovo tubo.

COLLEGARE una presa di campionamento a circa 12" dal raccordo rapido.

COLLEGARE una valvola di ritegno a circa 12" dalla presa di campionamento.

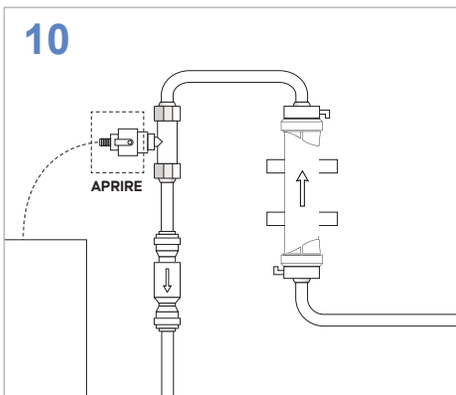
COLLEGARE l'altra estremità della valvola di ritegno al nuovo tubo di cui al passaggio precedente che alimenta la macchina per dialisi.

La direzione del flusso attraverso la valvola di ritegno deve essere uguale a quella del flusso idrico ovvero verso la macchina per dialisi.



COLLEGARE la linea acqua proveniente dalla cassetta a muro o dall'uscita RO all'ingresso del filtro tramite il raccordo rapido.

COLLEGARE il raccordo rapido del nuovo tubo di cui al passaggio precedente all'uscita del filtro.



POSIZIONARE un secchio sotto la presa di campionamento per raccogliere l'acqua in uscita.

APRIRE l'alimentazione idrica e TENERE APERTA la valvola della presa di campionamento per 10 minuti per spurgare l'aria dall'interno del filtro.

CHIUDERE la valvola della presa di campionamento dopo aver spurgato tutta l'aria.

DISINFETTARE l'intero sistema di trattamento dell'acqua seguendo le procedure standard della struttura prima di iniziare il trattamento di dialisi.

(1) L'ADBAC può causare danni strutturali al filtro.

NEPHROS.COM

PRODOTTO DA:

**Nephros, Inc.**  
380 Lackawanna Place, South Orange, NJ 07079 USA  
(201) 343-5202

ASSEMBLATO DA:

**Medica S.p.A.**  
Via Degli Artigiani, 7  
41036 Medolla (MO), Italia