



Quality Tools for Smart Cleaning

# FILTRO AD ACQUA PURA RO Manutenzione di membrana

## PROTEGGETE I VOSTRI FILTRI A OSMOSI INVERSA (RO)

- Ricordatevi di conservare il vostro filtro RO in caso di fermo prolungato.
- Il momento è proprio adesso, quando viene riposto per l'inverno.



### Non esponete l'impianto RO al ghiaccio!

**NOTA:** il conservante Unger n° 15436 è solo un conservante e non un antigelo!



## HYDRO POWER RO40C



La membrana arriva alla durata ottimale con flusso dell'acqua o lavaggio regolari.

Se l'HydroPower RO non viene usato per un tempo prolungato, la membrana (al più tardi a partire dal 7°giorno) deve essere protetta.

Per ciò è disponibile l'agente di protezione della membrana di UNGER (n° d'ordine 15436). È necessaria rispettivamente una bottiglia (1 l) per ciascuna membrana. Questo conserva lo stato attuale della membrana, prevenendo una riduzione della prestazione o difetto dopo un fermo prolungato.

### Per proteggere la membrana procedere come segue:

1. Disattivare l'HydroPower RO e scollegare l'alimentazione di corrente.



2. Scaricare l'acqua dall'HydroPower RO. Aprire la valvola di sovrappressione presente nel retro dell'HydroPower RO fino a quando non fuoriesce più acqua e avvitare il tappo.



3. Se la leva è fissata in alto, chiudere la valvola di sovrappressione e avvitare il tappo gialla sull'uscita concentrato.



4. Estrarre le cartucce del prefiltro e del filtro della resina e conservarle in un sacchetto di plastica.

5. Versare una bottiglia di agente di protezione della membrana (1 l) rispettivamente in ogni serbatoio delle membrane



6. Riempire d'acqua i serbatoi (#1 prefiltro + entrambe le membrane #2 e #3) finché tutti i tre sono pieni fin quasi al bordo superiore. Il serbatoio #4 può restare senz'acqua.

7. Riavvitare tutti i 4 serbatoi.

Le membrane sono protette e l'HydroPower RO può essere stoccato.

### Rimessa in funzione:

1. Svitare tutti i 4 coperchi dei filtri.
2. Scaricare l'acqua. Avvitare il cappuccio giallo e montare il tubo di concentrato. Per ciò aprire la valvola di sovrappressione presente sul retro.
3. Inserire i filtri. Assicurarsi di posizionarli correttamente.
4. Riavvitare i coperchi e avviare il sistema.
5. Viene irrorato automaticamente l'agente conservante e il filtro della resina bypassato così che sia protetto.

### PRODOTTO DI CURA PER MEMBRANA RO

No. art.	Contenuto	Conf.
15436	1l	1

**UNGER Germany GmbH**  
Piepersberg 44  
D-42653 Solingen  
Germany  
Tel.: [49] 212 2207 0  
Fax: [49] 212 2207 222  
ungereurope@ungerglobal.com

Per gli ordinativi dei nostri clienti commerciali al dettaglio e per le nostre consegne si applicano esclusivamente le condizioni di consegna e pagamento di UNGER Germany GmbH nella versione di volta in volta aggiornata, disponibile su [www.ungerglobal.com](http://www.ungerglobal.com).  
Tutti i prezzi sono prezzi al dettaglio raccomandati e non vincolanti, IVA esclusa. Tutte le informazioni sono indicate senza garanzia, con riserva di modifiche.



### HIFLO R030G/C, R060G/C/S



R030G/C

R060G/C

R060S

- L'impianto a osmosi inversa (RO) non può restare in stato di fermo per oltre 7 giorni.
- Laddove si prevede di superare tale periodo l'impianto deve essere conservato.
- L'apparecchio però non può essere esposto ad alcun gelo in quanto la membrana è protetta solo all'esterno.



1. Avvitare la tazza filtro nel gruppo prefiltro e rimuovere l'elemento filtrante.
2. Inserire dal basso nel fissaggio nero del filtro il tubo di alimentazione fornito in dotazione.
3. L'estremità con il foro trasversale deve essere in basso.
4. Riempire di conservante la vaschetta del filtro di destra e riavvitare a fondo quest'ultima.
5. Collegare l'impianto all'alimentazione dell'acqua. Entrambi gli scarichi dell'acqua devono essere aperti. L'impianto deve essere disattivato!
6. Aprire la valvola di carico dell'acqua e lasciare circolare l'acqua della condotta nell'impianto (impianto disattivato!).
7. Dopo 10 secondi chiudere la presa d'acqua. Rispettare i tempi altrimenti il conservante viene di nuovo immerso nell'acqua.

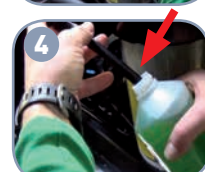
### HYDRO POWER RO XXL



TRLR1

#### To protect the membrane, proceed as follows:

1. Disconnect the water supply if connected.
2. Connect the concentrate hose so that excess water can drain.
3. Disconnect the exit hose from the pre-filter case.
4. Put the hose into the bottle of the maintenance fluid.
5. Place the bottle securely.
6. Start the pump.
7. The bottle is now quickly sucked empty.
8. As soon as the bottle is empty, stop the system
9. Re-connect the hose to the pre-filter case.



#### Re-commissioning:

1. Disconnect the hose from the bottom of the DI filter.
2. Lead the hoses into a bucket.
3. Connect the tap water line.
  - Start the Pump at the control box.
  - Press the buttons until you read FIL in the display.
  - The pump flushes the membrane.
4. Now the water is flushed into the bucket. Let it run for at least 30 minutes to assure that no maintenance fluid is in the system. Reconnect the hose to the system like in picture 1.

