



# Membrana RO Small

Compatibile con sistemi: Milli-RO 3/5, AFS 3/3D, Direct-Q 3/5 (older version), Elix: (UV) 3, Adavantage 3, Reference 3, Essential 3, RiOs: 3/5, Essential 5, Milli-Q Integral 3

## Non è un prodotto Millipore

La Bioscientifica è un'azienda autonoma, non ha relazione con Millipore e si avvale di propri tecnici per assistenza e manutenzione su apparecchi di propria distribuzione e di altre marche\*

### Product codes:

Reference: 82 876 511



### Product gallery:

### Product description:

#### Membrana RO Small

Progettata per rimuovere la maggior parte degli ioni, carboni organici e particolato.

Tecnologia di purificazione: Osmosi Inversa



Compatibile con sistemi Millipore: Milli-RO 3/5, AFS 3/3D, Direct-Q 3/5 (older version), Elix (UV) Elix 3, Elix Advantage 3, Elix Reference 3, Elix Essential 3, RiOs 3/5, RiOs Essential 5, Milli-Q Integral 3

Cf. 1pz.

**Dubbi sul codice da ordinare qui o sul MEPA? Contattaci.**

**La validità dei prodotti compatibili qui commercializzati è facilmente comprovata dalla qualità dell'acqua in uscita (spesso analizzata in real-time e visibile in uscita nel display degli apparecchi stessi).**

**La BioScientifica è un'azienda autonoma che si avvale di propri tecnici qualificati:**

- - Per installazione e collaudo dei sistemi d'acqua ultrapura di tipo 1, di tipo 2 e di tipo 3. [Vai ai sistemi](#)
- - Per l'assistenza nonché per contratti di manutenzione su apparecchi per la purificazione di propria distribuzione e di altre marche, a prezzi economici con tutta la sicurezza dell'assistenza tecnica di laboratorio che da quasi 20 anni la BioScientifica Srl fornisce ai propri clienti, caratterizzata da cortesia, velocità e competenza. [contatti lo specialist per saperne di più.](#)

**Non è un prodotto Millipore.**

\*Tutti i marchi, nomi e codici qui citati registrati o non registrati come ad esempio: Millipore, Q-PAK, Super-Q, Super-C, Milli-Q, ROGARD, Milli-RO, ROPAK, AFSPAK, Polygard, Gradient, Synthesis, AFS, SDS, Academic, Biocel, Element, progard, Qgard, quantum, Millipak, Direct-Q, Elix, Millipore, Milli-Q, Milli-RO, A10, AFS, Progard, Q-Gard, QPak, Quantum, ROPAK, SimPak, Simplicity, Super-Q, Synergy, Milli-RX, Pyrogard, RiOs, RiOs-DI, BioPAK sono tutti marchi appartenenti, registrati o non, a Millipore / Merck S.p.a. o Merck Millipore, e sono stati qui utilizzati al solo ed unico scopo di facilitare all'utente l'identificazione del prodotto.

\*Marchi registrati di Reaphile Bioscience LTD?RephiLe, PURIST, Direct-Pure, RF-Jet, ROist, RephiDuo?RephiSolo, RephiQuattro, LeFil, OrganeFil, RephiQuik, RephiDisc.

\*Tutti i prodotti e relativi marchi appartengono ai legittimi proprietari e <sup>TM</sup> e/o © possono essere stati omessi.

## Product features:

MLR - TYP: membranen

MLR - REFERENZ ZUR IDENTIFIKATION BEREIT: CDRC00201

MLR - TECHNOLOGIE: osmosi inversa

MLR - BESONDERHEIT: membrana RO disegnata per rimozione di carboni organici

MLR - UTILIZZABILE SU: AFS 3/3D

MLR - UTILIZZABILE SU: Direct-Q 3/5 -old version-

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix (UV) 3

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix Adantage 3

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix Reference 3

MLR - UTILIZZABILE SU: Elix Essential 3

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 3

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs 5

MLR - UTILIZZABILE SU: RiOs Essential 5

MLR - UTILIZZABILE SU: Milli-Q Integral 5

MLR - UTILIZZABILE SU: Milli-RO 3



---

MLR - UTILIZZABILE SU: Milli-RO 5