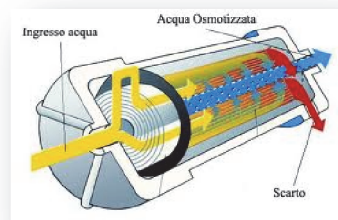


Osmosi inversa modello RO2

Sistema di filtrazione basato sull'osmosi inversa a produzione diretta. Semplice, solido e di qualità.

Il procedimento permette di **eliminare** completamente le particelle inquinanti – di dimensioni anche infinitesimali (fino ad un decimillesimo di micron) – oltre a **virus, batteri e impurità** in genere, garantendo così l'assoluta purezza batteriologica dell'acqua.



Il ciclo avviene grazie all'utilizzo di una membrana semipermeabile, il cuore pulsante dell'intero sistema di depurazione. **Essa è in grado di filtrare l'acqua in maniera accuratissima**, ottenendo così le ottimali caratteristiche di colore, sapore, odore e di purezza organolettica.



Caratteristiche tecniche:

- Chassis in acciaio verniciato
- Portata 85 l/h
- 2 Membrane da 150 GPD
- Pompa a Membrana 24 V
- Comandi in bassa tensione
- Certificati DM 174 DM 25 CE
- Dimensioni 38 x 40 x 13 cm



Rubinetto monovia

