

Acqua sicura per la tua igiene

made in italy



La soluzione
per acqua di pozzo

RO MICRO

Osmosi Inversa residenziale e professionale



Produzione
diretta



Lavaggio
Automatico



Regolazione
Residuo fisso



Alert
System Error



Elimina
Batteri e Virus

RO MICRO

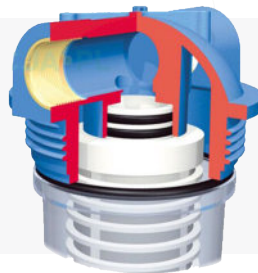
Osmosi inversa residenziale/professionale



Osmosi inversa centralizzata realizzata a bordo di un pannello in PVC rinforzato staffabile con **sistema di prefiltrazione Brevettato**. Impianto per la produzione di acqua potabile proveniente da pozzi, trivalle, acqua di dubbia natura fino a 4.500* microsiemens di conducibilità.

L'impianto osmosi **RO MICRO** è completo della strumentazione ed accessori necessari per il controllo dei parametri operativi e la corretta gestione del sistema stesso. Elimina metalli pesanti, Magnesio, Nitrati, Sodio, ecc..

L'impianto nelle sue diverse varianti **produce fino a 500 Litri di acqua pura e sicura**



Brevetto Italiano BX

RO MICRO è assemblato con i migliori componenti certificati. La pre-filtrazione è composta da Filtri **made in Italy Brevettati** con innesto rapido BX.

- Conforme al DM 25
- Certificazione sanitaria ACS



Funzioni e System Alert RO MICRO

- !** Blocco macchina in caso di mancanza acqua in ingresso, così da evitare guasti al motore.
- !** Blocco in caso di altà conducibilità dell'acqua di permeato o variazione dell'acqua in ingresso.
- !** Segnalazione manutenzione e mancato dosaggio con possibilità di blocco.
- P** Sosta macchina a raggiungimento livello.
- i** Gestione automatica dei flussaggi ad ogni stop ciclo di lavoro, tempo, o volume di acqua prodotta.

Centralina di controllo con display

Coordina il funzionamento dell'impianto e comanda e gestisce il motore, pressostati, galleggiante lavaggio automatico, accensione e spegnimento dell'impianto.

Sul display vengono visualizzati i dati inerenti:

- Conducibilità Ingresso (optional) e permeato
- Portata oraria in ingresso e uscita (optional)
- Stato della macchina ed eventuali errori
- Possibilità e gestione allarmi
- Avviare e fermare l'impianto manualmente
- Gestione da remoto *AQUASERVER WIFI (optional)**



PROCESSO OSMOSI INVERSA:

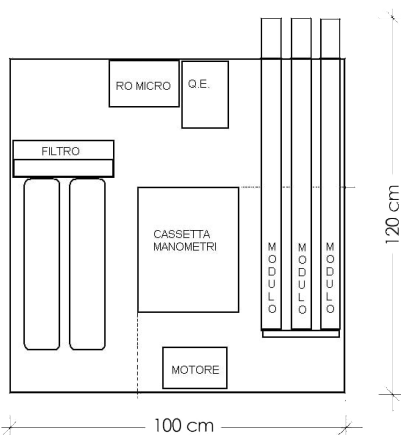


+ Possibilità di produrre acqua demineralizzata

Optional: Industria 4.0 AQUASERVER WIFI

Attraverso la Web-APP puoi controllare l'impianto da remoto. Puoi farlo con: **pc, tablet o smartphone.**

⚙️ Possibilità di visionare: stato dell'impianto, statistiche di produzione, portate, qualità acqua IN/OUT, livello sensori, possibilità di scaricare dei log e statistiche.



| Modello | Produzione | Membrana/e | Recupero | Consumo | Dimensioni cm |
|--------------|------------|------------|----------|---------|----------------------|
| RO Micro 100 | 100 L/h | 1 x 2540 | 15% | 280 W | 100 L x 20 p x 120 h |
| RO Micro 200 | 200 L/h | 2 x 2540 | 30% | 380 W | 100 L x 20 p x 120 h |
| RO Micro 250 | 250 L/h | 1 x 4040 | 15% | 380 W | 100 L x 20 p x 120 h |
| RO Micro 300 | 100 L/h | 3 x 2540 | 45% | 550 W | 100 L x 20 p x 120 h |
| RO Micro 400 | 100 L/h | 4 x 4040 | 55% | 550 W | 100 L x 20 p x 120 h |

AQUATECNICA SRL

Via Gramsci, 25 | 95030 Gravina di Catania (CT)
info@aquatecnica.it | www.aquatecnica.it



SERVIZIO WHATSAPP
366.5622333



SERVIZIO - CLIENTI
095.394626