

Evolution

L'osmosi inversa è una delle tecnologie più usate per ridurre il contenuto di sali e per affinare l'acqua di rete da gran parte dei possibili contaminanti quali nitrati, arsenico, pesticidi, solventi clorurati, metalli pesanti. L'osmosi inversa è in grado di trattenere particelle di diametro inferiore a 0.001 μ .



Qualità

La gamma di impianti ad osmosi inversa a **produzione diretta** per uso domestico serie EVOLUTION è caratterizzata dall'alta qualità dei componenti impiegati, da un innovativo design, da dimensioni molto contenute e sistemi di controllo unici a renderlo sicuro.


100% italiano

Funzioni

Dotato di elettronica per la regolazione ed il controllo delle seguenti funzionalità:

- ▶ **Conta ore e conta litri**
- ▶ **Allarme esaurimento filtri con eventuale blocco dell'erogazione**
- ▶ **Allarme di mancanza acqua dalla rete idrica**
- ▶ **Allarme anti allagamento con blocco automatico**
- ▶ **Flussaggio automatico delle membrane temporizzato in caso di prolungata inattività (ogni 6 ore di inutilizzo)**
- ▶ **Regolazione e visualizzazione della salinità del permeato.**

Modelli

Evolution 2 Membrane

- Prefiltrazione interna
- Filtro carbon block 5 micron a innesto rapido
- Portata max 60 lt/h

Evolution 3 Membrane

- Prefiltrazione esterna
- Filtro carbone attivo argentizzato 0,5 μ
- Portata max 90 lt/h



Posizionabile



Caratteristiche Tecniche

Tensione alimentazione

230 V - 50 Hz

Dimensioni (in orizzontale)

404x460x115

Membrane

Filmtec TW30 1812 100GPD



Sidea King's Water S.a.s.

Via dei Quintili 100/104
00175 Roma
Telefono 06763670
Cellulare 3665675823

Sito: www.sorgentemia.com
Mail: info@sorgentemia.com
PEC: Sideakw@pec.com

