

Home » Prodotti » Trattamento acqua » Osmosi inversa 75GPD™



SISTEMA COMPATTO A OSMOSI INVERSA PER USO RESIDENZIALE

## 75GPD™

- ✓ Portata: fino a 280 litri o 75 galloni al giorno
- ✓ Pressione di funzionamento: 1,4 - 4 bar / 20 - 60 psi

Il 75GPD™ è un piccolo sistema di depurazione dell'acqua potabile a osmosi inversa da impiegare nel punto di utilizzo in applicazioni residenziali.

Il sistema, a 5 stadi di filtrazione, è composto da un pre-filtro per sedimenti da 5 micron, un secondo filtro a carbone attivo GAC e da un filtro GAC da noi brevettato da 1 micron con design 2 in 1, studiato per assicurare la protezione ottimale della membrana a osmosi inversa. L'acqua filtra quindi attraverso una membrana di alta qualità a osmosi inversa per poi attraversare un post filtro al carbone attivo per la depurazione finale e la rimozione di residui di sapore o odore.

Il sistema è completo di rubinetto cromato. La pompa booster è dotata di tappi in alluminio (optional), per una migliore gestione termica e una maggiore durata. Sono disponibili come optional anche serbatoi di accumulo ROWave™ RO.

## Caratteristiche e vantaggi

- ✓ Capacità: 280 litri / 75 galloni al giorno
- ✓ Componenti certificati e di alta qualità
- ✓ Design compatto
- ✓ Rubinetto cromato
- ✓ Serbatoio di accumulo a osmosi inversa (optional)
- ✓ Bassi costi di manutenzione

## Specifiche

Dimensioni	37 * 27 * 47 cm / 14,6 * 10,6 * 18,5 pollici
Peso	9,5 kg / 21 libbre
Dimensione tubo	1/4"
Pressione d'esercizio	1,4 ~ 4 bar / 20 ~ 60 psi
Pressione massima della pompa	6,9 bar / 100 psi
Potenza d'ingresso	110V o 220V / 230V CA
Consumo di energia	24V 1,2 A 28W
Temperatura dell'acqua consigliata	5 ~ 38°C / 41 ~ 100°F
TDS massimo	1000 ppm
Durezza massima	120 ppm / 7 grani / gallone
Q.tà massima di cloro	0,2 ~ 1,0 ppm
Q.tà massima di ferro	0,3 mg/l
Q.tà massima di manganese	0,05 mg/l
Massima torbidità	2 NTU
Livello pH	6,0 ~ 8,5

## Certificazioni di prodotto



CE  
Europa

## Download

📄 Catalogo

## Prodotti

Nome	Descrizione
R2W75GPD-110V	5 Stage 75GPD RO System 110V. 24V 1.2A (Without RO Tank).
R2W75GPD-220V	5 Stage 75GPD RO System 220V. 24V 1.2A with standard likuan low lead faucet (Without RO Tank.)

**globalwater solutions ltd.**  
Global Water Solutions Ltd (GWS) è uno dei maggiori produttori mondiali di vasi d'espansione e di prodotti per il trattamento dell'acqua. Con prodotti disponibili in oltre 100 paesi in tutto il mondo, GWS punta a diventare un fornitore leader di soluzioni per rispondere alle esigenze globali di mercato per migliorare la qualità di vita delle persone.

**Vasi d'espansione**  
Applicazioni per pompe  
Applicazioni VFD / VSD  
Ambienti difficili  
Anti colpo d'ariete

**Riscaldamento**  
Per acqua non potabile  
Per acqua potabile

**Anticalcare**  
OneStop Plus™ - sistema anti calcare

**Filtrazione**  
Purefer™ - Porta Filtri  
Purefer™ - Filtri Sedimenti  
Purefer™ - Cartucce per Media  
Purefer™ - Filtri Inline

**Trattamento a contatto**  
C2Lite UT™  
MixMaster™

**Osmosi inversa**  
RoWave™ Vasi per Osmosi Inversa  
G500™ Sistema di Osmosi Inversa  
75GPD™ Sistema ad Osmosi Inversa

**Altro**  
ProLine™  
PumpWave™ - regolatori elettronici  
Adattatore in linea FlowThru™  
Accessori

**Azienda**  
Chi Siamo  
Novità  
Eventi  
Testimonianze  
Carriera  
Privacy Policy  
Cookie Policy