



# FIGI

## Caratteristiche Tecniche



Nuova linea di sistemi ad osmosi inversa ultracompati valorizzati da una importante componente di design e varietà di configurazioni che ne determinano le dimensioni. L'equipaggiamento può prevedere una elettronica di controllo molto evoluta realizzata in tecnologia smd con processore Motorola a produzione diretta. L'installazione può essere effettuata sottozoccolo e sottolavello in posizione orizzontale o verticale mantenendo il display correttamente orientato.

Portata Lt/h	Membrane	Prefiltrazione	Ingombri (LxPxH)
60	2	carbone	395x430x105
90	3	carbone	395x600x105

Nel rispetto delle condizioni di acqua potabile aventi le seguenti caratteristiche: salinità max 250 ppme con la sezione osmosi operante a 15°, 35%, tasso di recupero, 8.5 Bar tolleranza sulla portata di ± 20%

Caratteristiche idrauliche acqua di alimentazione	Caratteristiche idrauliche acqua di alimentazione
T Max acqua 30 Portata min. alimentazione 250 L/H Pressione min/max Bar 2/3	Tensione (V/Hz) 230-50 Assorbimento corrente (A/W) 0,5-150 Fusibile di Protezione a bordo F5A

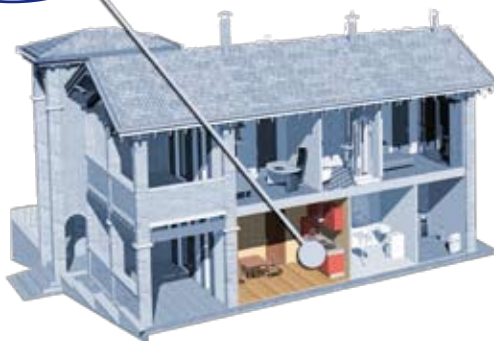
Specifiche sezioni RQ	Connessioni
Tipo Membrane TW30 1812 100 GPD Dimensioni vassel 1812 Pressione operativa (BAR) 8,5	Entrata 3/4" G M Uscita (mm) 6 Scarico mm 6

\* **Risparmio**  
Acqua buona, leggera ed oligominerale direttamente dal tuo rubinetto.

FIGI

\* **Meno rifiuti**  
Non avrai più bottiglie in plastica ingombranti da smaltire

\* **Comodità**  
Mai più spreco di tempo ed energie per l'acquisto ed il trasporto di acqua.



Federazione delle Associazioni Nazionali dell'Industria Meccanica Varia ed Affine

OSMOSI INVERSA