

I-38030
Roverè della Luna (TN)
Via dei Mulini, 14

Tel. 0461 65 88 94
Fax 0461 65 90 56

www.biochimica.com
info@biochimica.com

BIOCHIMICA S.a.s.
di Anselmi Marco & C.

Cod. Fisc. 01151740212
Part. I.V.A. 01274540226
C.C.I.A.A. TN n. 127301
Reg. Imprese TN n. 13876



**PRODOTTI CHIMICI DI QUALITÀ
TRATTAMENTO DELL'ACQUA**

OSMOSI INVERSA MODELLO MINI RO – BIO/S

La BIOCHIMICA ha messo a punto un sistema di piccole dimensioni per la produzione di acqua osmotizzata.

L'impianto MINI RO associa l'azione filtrante di due prefiltro, una cartuccia per sedimenti e una cartuccia in carbone per la riduzione del cloro residuo, ad un'azione perm-selettiva della membrana di osmosi inversa.

L'impianto MINI RO non necessita di alimentazione elettrica, lavora con una pressione minima di 2 bar fino ad una pressione massima di 10,5 bar, mentre è indispensabile prevedere uno scarico dell'acqua. (anche di un lavandino)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

temperatura massima di lavoro : 40 °C
produzione permeato : 189 litri al giorno
Reiezione minima : 96 %
Ingombro indicativo senza serbatoio : 38x38,5x14 cm

CARATTERISTICHE ACQUA DA TRATTARE :

solidi disciolti totali	< 2000 ppm
Durezza	< 40 °f
Ferro	<0,2 ppm
Manganese	< 0,05 ppm
pH	4-11
Ammoniaca	assente
Idrogeno solforato	assente
Nitrati	< 100



CARATTERISTICHE SERBATOIO ACCUMULO

Sono disponibili serbatoi da 50 – 100- 120 – 150 litri di acqua, tutti graduati completi di galleggiante e rubinetto in pvc per il prelievo.

