

## Osmotic IWM tra i migliori depuratori per l'acqua di casa ad osmosi inversa e raggi U.V.

**Osmotic IWM** è un eccellente depuratore ad osmosi inversa e raggi U.V. per il settore residenziale che vi permette di ottenere un'acqua minerale leggera e pura, proprio come l'acqua che siamo soliti acquistare nei nostri supermercati. L'Osmotic IWM ha ricevuto numerosi riconoscimenti in questi ultimi anni, riconoscimenti che arrivano soprattutto dagli Stati Uniti d'America e che lo avvalorano come uno dei prodotti migliori per gli impianti residenziali.

### L'acqua creata da Osmotic IWM

Come abbiamo prima avuto modo di osservare l'acqua che è possibile ottenere grazie all'*Osmotic IWM* è un'acqua davvero eccellente, leggera e pura proprio come le acque in bottiglia, ma anche ricca di sali minerali come il calcio, il potassio e il magnesio. Si tratta inoltre di un'acqua particolarmente alcalina, che è in possesso cioè di un PH elevato che si aggira intorno al valore di 7,4. Si tratta infine di un'acqua carica di ossigeno e con proprietà antiossidanti.

### Benessere e comfort

Questo significa garantire al nostro organismo un'acqua eccellente per il suo fabbisogno, un'acqua che permette anche di contrastare i problemi ai reni, i calcoli, la stitichezza, la nausea, il senso di pesantezza, persino il colesterolo, tutti quei problemi insomma che proprio un'acqua sbagliata potrebbe contribuire a rendere più intensi. Il cibo inoltre torna ad avere un sapore eccellente utilizzando acqua così pura per cucinare, gli abiti tornano a splendere, persino la pelle ritrova la sua naturale lucentezza. E ovviamente non dobbiamo dimenticare il lato economico della questione, grazie all'acqua pura del rubinetto eviteremo di acquistare acqua in bottiglia e di spendere così un'esagerazione. Evitare l'acquisto di acqua in bottiglia è anche un modo per evitare l'inquinamento eccessivo dell'ambiente in cui viviamo.

Per avere maggiori informazioni potete consultare il sito internet ufficiale [iwmceasa.it](http://iwmceasa.it).

**Di seguito trovate la tabella con tutte le specifiche tecniche del modello Osmotic IWM di cui vi abbiamo appena parlato:**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Membrana Osmotica</b> | TFC (Thin film composit)                        |
| <b>Prefiltro 1</b>       | 2 micron in acetato di cellulosa con poliammide |
| <b>Prefiltro 2</b>       | carbone attivo naturale trattato all'argento    |

|   |   |
|---|---|
| <b>Postfiltro</b>                           | mineralizzatore-calcite                                 |
| <b>Lampada U.V.</b>                         | 15 Watt immersa nel serbatoio                           |
| <b>Tempi di accensione spegnimento U.V.</b> | programmabile in funzione della qualità dell'acqua      |
| <b>Tempi flushing membrana</b>              | programmabile in funzione della qualità dell'acqua      |
| <b>Abbattimento impurità</b>                | 98,00%  |
| <b>Produzione massima</b>                   | lt. /24h: 135 (a 4 bar - 20°C - 250 ppm)                |
| <b>Produzioni optional</b>                  | lt. /24h: 200-300-400                                   |
| <b>Serbatoio</b>                            | (non pressurizzato) lt. 10 ca.                          |
| <b>Contalitri</b>                           | elettronico   |
| <b>Contaore</b>                             | elettronico   |
| <b>Sistema atoblocco</b>                    | ad esaurimento prefiltri e antisabotaggio               |
| <b>Presa computer decodificatore</b>        | si  |
| <b>Computer decodificatore</b>              | optional riservato centri assistenza                    |
| <b>Tds max entrata</b>                      | ppm 2000  |
| <b>Range Ph</b>                             | Min. 4 - Max 11   |
| <b>Range Pressione Bar</b>                  | Min. 2 - Max 6  |
| <b>Range Temperatura °C</b>                 | Min. 4 - Max 40   |
| <b>Alimentazione elettrica</b>              | 220 V 50 Hz/12 V  |
| <b>Trasformatore</b>                        | 12 V - AC - 2000 mA                                     |
| <b>Assorbimento massimo</b>                 | 25 Watt   |
| <b>pH acqua erogata</b>                     | elevato: ≥ 7,4 (versione Osmotic Smart Concept PH Plus) |

keywords: **IWM, osmotic iwm, depuratore iwm, depuratore, depuratore acqua, depuratore osmosi inversa**