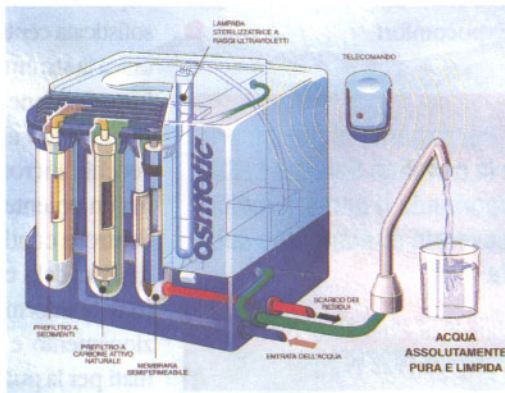


IWM: salute e bellezza

L'impianto a osmosi inversa Osmotic V10 di Iwm possiede una membrana ad alta selettività che rimuove le sostanze inquinanti presenti anche in forma molecolare e ionica. Grazie alle dimensioni dei micropori, la membrana è in grado di lasciar passare, insieme alle molecole di acqua, anche i sali minerali necessari e assimilabili dal nostro organismo, fermando i sali inorganici nocivi alla salute.

Osmotic V10 è un monoblocco compatto, dimensionato per lo spazio sottolavello e costruito con materiali idonei per l'utilizzo alimentare. Si collega facilmente a qualsiasi lavandino e produce, nella versione standard, più di 100 litri di acqua trattata. A totale controllo elettronico possiede una strumentazione che effettua l'analisi dell'acqua con raffronto dei valori in ingresso e in uscita; un sistema di segnalazione acustica e luminosa sulla qualità dell'acqua prodotta; un sistema di autodiagnosi con check totale ogni 2 minuti e 1/2;

un accesso al computer decodificatore per la diagnosi e la programmazione; un sistema per l'invio di impulsi via telefono decodificabili dal Centro Assistenza; un sistema di sterilizzazione a raggi Uv dell'acqua prodotta e del serbatoio; un sistema di autolavaggio della membrana ogni 5 ore. Osmotic V10 è un brevetto Ceasa-Compañia europea del agua, proposto da Iwm. **[info n. 215]**



zione di incrostazioni preesistenti e protegge l'interno delle tubature. Dopo l'installazione non esistono costi di esercizio e di manutenzione: l'apparecchio è di struttura solida e resistente; non provoca perdite di carico nel regolare il flusso dell'acqua; permette un sensibile risparmio di energia elettrica nell'uso degli elettrodomestici; elimina l'uso di additivi anticalcarei o di prodotti chimici per l'addolcimento dell'acqua.