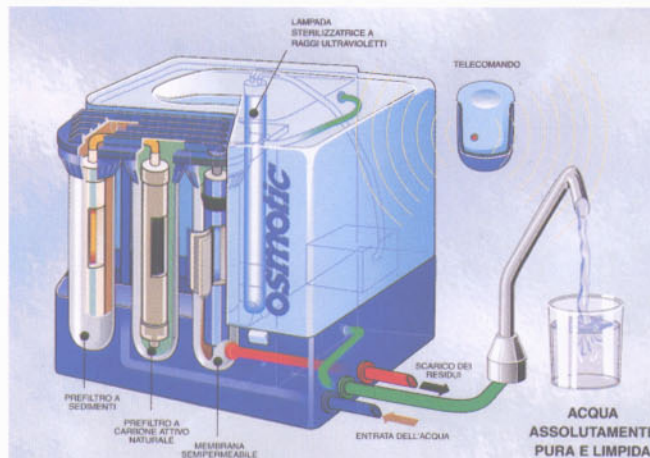


una joint-venture paritetica rivolta allo sviluppo di nuovi prodotti ed alla ricerca e sviluppo di tecnologie destinate alla climatizzazione residenziale, con l'obiettivo di ottimizzare il risparmio energetico, la protezione della fascia di ozono ed il riciclaggio dei componenti usati. Nuovi climatizzatori residenziali, sviluppati congiuntamente, saranno introdotti sul mercato all'inizio del 2002. In seguito, la joint-venture metterà a punto, anche sistemi di controllo per climatizzatori commerciali. Entro il primo trimestre 2003 le due aziende produrranno e forniranno congiuntamente i loro prodotti: Daikin opererà principalmente nella climatizzazione commerciale mentre Matsushita costruirà condizionatori per uso residenziale. Per ciò che riguarda le attività di vendita, le due società opereranno in modo indipendente, mantenendo i rispettivi marchi e le esistenti reti commerciali.

## Depuratore d'acqua a controllo elettronico

Coperto da brevetto internazionale, il depuratore d'acqua Osmotic V10 proposto da IWM si caratterizza per lo sfruttamento di un principio naturale, l'osmosi inversa, e per le dimensioni compatte, che consentono l'installazione sotto lavello. Il depuratore ha una produzione giornaliera, nella versione standard, di oltre 100 litri d'acqua. È a totale controllo elettronico con una centralina di analisi dell'acqua capace di seguire



analisi e confronti sul liquido in ingresso e in uscita. La qualità dell'acqua è evidenziata con un sistema di segnalazione acustica e luminosa, mentre un dispositivo di autodiagnosi esegue un check totale ogni due minuti e mezzo.

A dimostrazione del contenuto tecnologico del depuratore basti segnalare la presenza di una porta per il collegamento al computer decodificatore per la diagnosi e la programmazione, nonché la capacità di inviare informazioni via telefono al centro di assistenza. Tra le caratteristiche dell'apparecchio meritano una menzione anche il sistema di sterilizzazione a raggi U.V. dell'acqua e del serbatoio, con accensione temporizzata e programmabile e il R.O. flushing, cioè l'autolavaggio della membrana ogni cinque ore, funzione che garantisce efficienza e lunga durata. Completano la dotazione un contaltri elettrico con meccanismo di blocco ad esaurimento filtri, il sistema antimanomissione e la funzione di richiamo dell'acqua

tramite telecomando. Osmotic V10 è conforme alle severe normative americane, europee e del Ministero della Sanità Italiana.

**Per informazioni:**  
**IWM - V.le Romagna, 35/A**  
**20092 Cinisello Balsamo (MI)**  
**Tel. 02.61.25.405 r.a.**  
**Fax 02.61.73.320**  
**info@iwmceasa.it**  
**www.iwmceasa.it**

## Cinquant'anni alle soglie del Duemila

La società Conchiglia ha festeggiato, nella prestigiosa cornice dell'Hotel Astoria, il 50° anniversario della fondazione. Nata come fonderia artigiana nel 1949, Conchiglia ha saputo negli anni consolidare la propria attività nel settore della componentistica elettrica, puntando alla qualità ed all'affidabilità della propria offerta, frutto di una spinta integrazione del ciclo produttivo, completamente svolto all'interno dei propri stabilimenti. Nel 1994, tra le prime industrie italiane del settore, ha conseguito la certificazione

UNI EN ISO 9001, a conferma dell'attenzione rivolta a tutte le fasi del processo di produzione. Acquisita nel 1997 dalla società tedesca Pfisterer, l'azienda ha conosciuto negli ultimi anni un ulteriore sviluppo, accompagnato da una crescita costante del fatturato (tendenza confermata anche nel 1999), che le consente di porsi nuovi obiettivi, in particolare il rafforzamento della presenza sui mercati esteri e la costante innovazione dei prodotti. Nel corso della serata celebrativa, la storia e l'attività svolta dall'azienda sono state ricordate attraverso la proiezione di immagini storiche e con le parole del Direttore Generale Hasmonai Hazan (nella foto), che ha espresso la sua soddisfazione per i risultati raggiunti: "Stiamo attraversando un periodo di costante crescita - ha dichiarato Hazan - che ci ha permesso di rafforzare un patrimonio di esperienza fatto non solo di conoscenze tecniche, ma anche di relazioni umane intessute nel tempo e di valori ormai consolidati."

