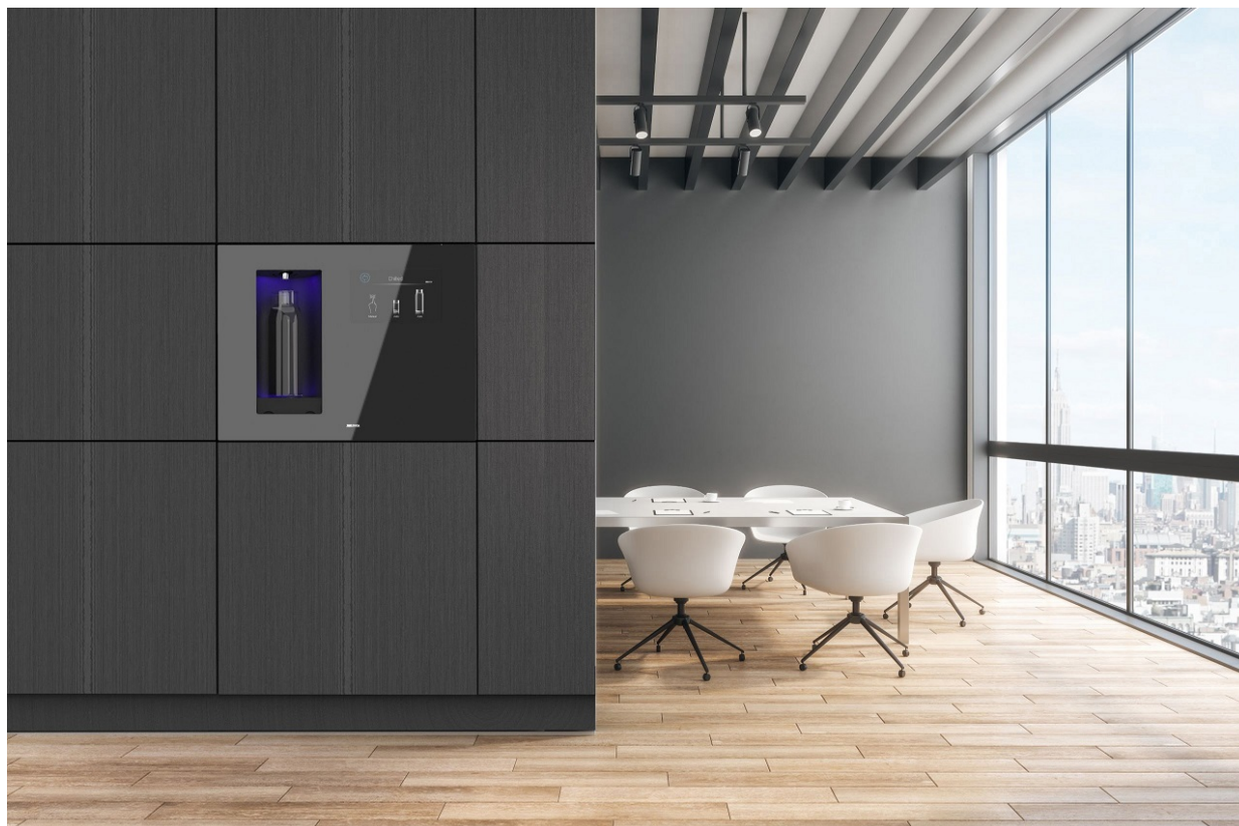


# Erogatori Zerica: tecnologia e praticità per rivoluzionare i consumi di acqua

Di **Giuseppe Stabile** - 4 Maggio 2022



*i-Wall, l'erogatore a incasso di ultima generazione di Zerica*

*L'azienda siciliana, specializzata nella produzione di sistemi di trattamento ed erogazione di acqua, offre ai locali un'ampia gamma di soluzioni all'avanguardia per l'erogazione di acqua e bevande, garantendo alta qualità e zero sprechi*

**Antonio Zerilli Kemonia Natura i-Wall Risto Sikelia Supra Max Zerica acqua filtrata bar erogatori acqua sostenibilità**

Favorire una rivoluzione nei consumi di acqua nei locali all'insegna di qualità e sostenibilità. È la mission di **Zerica**, azienda specializzata nella produzione di frigoriferi per l'erogazione di acqua, refrigeratori, dispenser e distributori d'acqua fredda e gasata. Mission che l'azienda porta avanti dall'inizio della sua storia, cominciata quasi un secolo fa. **Era il 1931** quando la **famiglia Zerilli**, fondatrice e proprietaria dell'azienda siciliana, realizzava **il suo primo impianto di frigorifero**. Da allora ha continuato a sviluppare numerosi sistemi, acquisendo una grande esperienza nel campo, che ne hanno fatto una delle realtà più innovative e dinamiche del settore.



Una spinta all'innovazione che ha subito un'importante accelerazione negli ultimi anni, grazie anche alle tecnologie digitali immediatamente implementate sui sistemi Zerica, con l'obiettivo di mettere a disposizione dei gestori **impianti all'avanguardia che annullano gli sprechi di acqua**, riducono l'impatto ambientale, **migliorano i conti economici e il flusso di lavoro dei locali**, garantendo **l'erogazione di acqua di qualità, sia naturale sia gassata alla temperatura desiderata, ma anche bevande fredde ottenute da concentrato**, in modo da soddisfare ogni esigenza dei clienti.



Publicità



Alcune delle soluzioni Zerica per i locali

1 di 3 < >



Sikelia, l'erogatore con tecnologia IoT 4.0 bidirezionale

## Soluzioni all'avanguardia per ogni locale

«Quello dei locali è un mercato che si è evoluto parecchio, soprattutto negli ultimi dieci anni – commenta Antonio Zerilli, managing director di Zerica -. Parallelamente si è evoluta la nostra offerta per il settore, oggi molto ampia e versatile, che consente di **accontentare le più svariate richieste in termini di design e funzionalità**, garantendo sempre uno standard di qualità particolarmente elevato».

E davvero molto ampia e versatile è la gamma di erogatori firmata dall'azienda. Gamma che spazia da **Supra Max**, una macchina **compatta da banco perfetta per i locali di piccole dimensioni a Risto**, una **cascata di potenza per i locali più affollati**. Da **Bar**, un **unico modello dalle diverse prestazioni che si adatta a qualsiasi configurazione, sia sotto sia soprabanco**, a **Sikelia**, il **countertop professionale con tecnologia IoT 4.0 bidirezionale** per una gestione moderna ed efficiente dell'erogazione. Da **Kemonia**, il **sistema all-in-one da pavimento IoT 4.0 e dal design accattivante**, a **Natura**, l'**erogatore di bevande fredde IoT 4.0 di nuova generazione**, fino a **i-Wall**, innovativo erogatore da incasso di ultima generazione. «Una macchina quest'ultima che spicca per **prestazioni, funzionalità, tecnologia ed eleganza**, caratteristiche che gli sono valsi già diversi premi, tra i quali il **Barawards Premio Innovazione 2021** (leggi [Barawards Premio Innovazione 2021: i dieci prodotti vincitori](#)) e per due anni di seguito il **Red Dot Award** per il design e per la tecnologia smart», commenta Zerilli.

## Benefici su tutti i fronti

Macchine all'avanguardia che assicurano numerosi benefici a un locale. A partire da quelli ambientali abbinati a una qualità dell'acqua superiore. I sistemi Zerica erano infatti **acqua a km zero**, in quanto la "materia prima" utilizzata è l'**acqua di rete** che



arriva dall'acquedotto. Acqua **già sicura, che gli impianti migliorano ulteriormente**, grazie ai sistemi di filtrazione e trattamento uniti alle tecnologie dei quali sono dotati, **garantendo la qualità costante di quanto erogato**.

«In questo modo si ha **sempre l'acqua a portata di mano e alla temperatura adeguata**, che a sua volta si traduce in tutta una serie di vantaggi per il gestore, sul piano dei costi e della semplificazione del lavoro – spiega Zerilli -. Si **elimina infatti la necessità di immagazzinare e movimentare bottiglie**, guadagnando spazio in magazzino, **di caricare i frigoriferi**, così come **il costo fisso dell'acquisto dell'acqua**, senza trascurare l'eliminazione dei viaggi, e dei costi, legati al trasporto su camion dell'acqua stessa, **riducendo le emissioni di CO2** e contribuendo alla transizione ecologica».

## I vantaggi della tecnologia IoT

Ma insieme a un'evoluzione sostenibile del business gli erogatori Zerica favoriscono anche l'**evoluzione digitale del locale**, sfruttando le potenzialità di queste tecnologie per rendere il lavoro del gestore più snello e meno costoso. «Siamo pronti ad accompagnare in questa transizione i gestori. **I sistemi IoT 4.0 di Zerica permettono con estrema chiarezza di mostrare tutte le manutenzioni effettuate e le scadenze con un controllo bidirezionale remoto che offre un servizio "senza pensieri" di altissimo livello** – racconta Zerilli -. I locali più attenti hanno accolto con successo le nostre soluzioni offrendo un servizio pratico e di qualità a loro volta ai loro clienti».

Un esempio di questo discorso è il sistema di assistenza remota **Auxilia** del quale sono dotati i sistemi di trattamento ed erogazione dell'azienda. «Si tratta di un **sistema avanzato di assistenza remota per gestire interventi di diagnostica e manutenzione a distanza sugli impianti, a vantaggio dei tempi e costi dell'assistenza tecnica** – racconta il managing director Zerica -. Un progetto che abbiamo cominciato a sviluppare ben 6 anni fa, quando ancora le soluzioni IoT erano del tutto sconosciute. Un **ecosistema proprietario, interamente sviluppato da Zerica**, per tutte le proprie macchine, e in continua espansione».

E tante e utilissime sono le funzionalità offerte da Auxilia. Il sistema consente di **controllare parametri, funzioni e consumi dal proprio smartphone, pc o tablet, in qualsiasi luogo e in qualsiasi momento**, eseguendo telemetria e diagnostica dell'impianto in tempo reale. **Di regolare, sempre da remoto, le impostazioni come la temperatura dell'acqua, la porzionatura e altro**. Inoltre, consente di **gestire l'impianto in modalità risparmio energetico**, per ridurre i consumi, e di **effettuare pagamenti tramite app mobili o Nfc abilitati**.

