



food

Tiziano Aglieri Rinella / Felicia Ferrone / Marco Bianchi / Lei Saito / Benjamin Grant /  
Colectivo C733 / MVRDV / Kengo Kuma and Associates / OMA /  
masquespacio / Neri&Hu / EFEEME arquitectos / Adam Richards Architects / Snøhetta /  
Sara Ricciardi / Chiara Andreatti / Jaime Hayon /  
Ludovica+Roberto Palomba / nendo / **london interior itineraries**



# design e tecnologia al servizio dell'acqua design and technology at the service of water

interview with Alessandro Albanese, Zerica

text by Davide Cattaneo

Una realtà italiana vende i propri prodotti in tutto il mondo, ma ha mantenuto la propria base produttiva in Sicilia, a Termini Imerese, investendo nel territorio e offrendo opportunità di crescita professionale ai collaboratori. Le difficoltà di fare rete e le distanze logistiche sono compensate da una originalità, creatività ed esclusività proprie del made in Italy unite a una naturale capacità di problem solving. Zerica è oggi un grande laboratorio di innovazione, che si è ritagliato una fetta di eccellenza nel mercato globale della refrigerazione. Ce la racconta Alessandro Albanese, Business Development manager dell'azienda.

**Davide Cattaneo:** Un sistema innovativo per tecnologie e prestazioni. Quali sono le caratteristiche vincenti di i-Wall®?

**Alessandro Albanese:** i-Wall è un prezioso erogatore di acqua fredda e frizzante da parete, concepito per ambienti dal design ricerco ed esclusivo. Un prodotto dall'estetica elegante che racchiude in sé un concentrato di innovazione tecnologica che garantisce qualità, efficienza e sostenibilità. Il sistema Silver Turbo Clean®, brevetto Zerica, garantisce un'acqua sempre pura e alla temperatura desiderata; le soluzioni progettuali e la selezione dei materiali garantiscono prestazioni elevate in dimensioni contenute e bassa rumorosità; l'allaccio diretto alla rete idrica rappresenta infine un importante contributo alla riduzione dell'uso di acqua imbottigliata, con impatto decisamente positivo sull'ambiente. Ma non è tutto: i-Wall® è dotato di tecnologia IoT ed è gestibile direttamente dalla nostra piattaforma Auxilia.

**D.C.:** Dal punto di vista estetico e formale invece quali sono i plus di i-Wall® e in che modo si inserisce nell'arredo contemporaneo delle cucine domestiche?

**A.A.:** Completamente progettata per la cucina, si integra perfettamente in un modulo standard da incasso. Curato nei particolari, in vetro temperato e con schermo touch, è un oggetto di puro design, vincitore di ben due premi Red Dot Award nel 2021, per l'estetica e l'innovazione.

**D.C.:** Con i-Wall® avete raggiunto una notorietà e un posizionamento nel mondo del design che deriva però da quasi 100 anni di attività. Quali sono i "segreti" di Zerica e quali i passaggi importanti della sua storia?

**A.A.:** Il nostro pay-off è "thirsty for innovation", racchiude la nostra sete di innovazione e miglioramento costante. Ormai da anni Zerica investe in Ricerca & Sviluppo avendo creato un proprio Lab che progetta, disegna e sviluppa soluzioni che rispondono alle mutate, e sempre più esigenti, abitudini della clientela. Zerica, prima sul mercato, ha introdotto PIC 4.0 (Portable IoT Controller), una IoT box installabile su tutte le attrezzature, anche non a marchio Zerica, che dà la possibilità di controllare le macchine da remoto accedendo alla piattaforma Auxilia®. Una soluzione che rende i sistemi user-friendly e interconnessi attraverso il web, con importanti vantaggi in termini di usabilità e manutenzione.

An Italian company that sells its products all over the world while keeping its production in Termini Imerese, Sicily, investing in the local community and offering employees opportunities for career development. The difficulties of networking and logistics inherent in this location are compensated by the originality, creativity and exclusiveness of Italian-made products, combined with a natural talent for problem-solving. Zerica has become a cradle of innovation, cutting out a niche of excellence for itself in the global refrigeration market. The company's Business Development Manager Alessandro Albanese tells us more.

**Davide Cattaneo:** Innovative technologies and performance: what are the outstanding features of i-Wall®?

**Alessandro Albanese:** i-Wall is a prestigious wall-mounted dispenser for cold and sparkling water intended for spaces of refined, exclusive design, an elegant product representing a concentrate of technological innovation guaranteeing quality, efficiency and sustainability. Zerica's patented Silver Turbo Clean® system guarantees that the water is always perfectly pure and at the desired temperature; the design solutions and choice of materials guarantee advanced performance in an appliance of limited size producing little noise; it is directly connected to the water mains, making an important contribution to reducing use of bottled water, with a very positive impact on the environment. And that's not all: i-Wall® makes use of IoT technology and can be operated directly from our Auxilia platform.

**D.C.:** What are i-Wall®'s aesthetic and formal benefits, and how does it fit into today's home kitchen?

**A.A.:** Designed specifically for the kitchen, it fits perfectly into a standard built-in unit. Carefully designed down to the tiniest detail, made of tempered glass with touchscreen controls, it is an item of pure design which won two Red Dot Awards in 2021, for aesthetics and innovation.

**D.C.:** i-Wall® has brought you fame and prestige in the world of design, which is however the result of almost a century in business. What are Zerica's "secrets", and what are the key milestones in the company's history?

**A.A.:** Our slogan is "thirsty for innovation", and Zerica has been investing in Research & Development for years, having set up its own lab planning, designing and developing solutions that respond to our customers' constantly changing and increasingly demanding requirements. Zerica was the first on the market to introduce PIC 4.0 (Portable IoT Controller), an IoT box that may be installed on any item of equipment, not only the Zerica brand, to permit remote control via the Auxilia® platform: a solution that makes systems user-friendly and interconnected via the web, offering important benefits for practicality and maintenance.