

ZERICA



ARTICOLO TRATTO
DAL NUMERO 66
DELLA RIVISTA

VENDING

Il bimestrale della distribuzione automatica NEWS

ANTONIO ZERILLI RACCONTA ZERICA. TUTTE LE NOVITÀ IN VETRINA A HOST 2023

Azienda storica nel comparto dei sistemi di raffreddamento dell'acqua, la siciliana Zerica ha raggiunto nel tempo alti livelli di specializzazione, ponendosi come leader di mercato e punto di riferimento per la progettazione e lo sviluppo di tecnologie destinate a questo Settore.

Si presenta ad HOST con alcune novità che ci anticipa Antonio Zerilli, Managing Director di Zerica.



Zerica nasce 92 anni fa. Com'è stata l'evoluzione?

Nel 1931 la prima generazione con **Marco Zerilli** produceva **celle frigorifere** per la conservazione di carne e vegetali. In seguito, sono stati aggiunti i **banconi refrigerati da bar**. Le maestranze del tempo curavano anche l'estetica dei prodotti, realizzando degli incredibili pannelli di rivestimento fatti a mano. Alcuni contenevano i **pozzetti per la conservazione dei gelati**, integrando talvolta la stessa macchina per gelato. Siamo agli albori della refrigerazione in Italia. Fotografie di famiglia ritraggono Marco Zerilli insieme alla prima generazione di Cattabriga e Carpigiani, oggi leader mondiali con una lunga tradizione alle spalle, tramandata di generazione in generazione.

La ditta Marco Zerilli rappresenta la prima generazione. Quando è subentrata la seconda?

Negli anni '60, **Giacomo Zerilli** inizia un percorso più industriale con la **Frigotecnica Zerilli**, in continuazione con la ditta individuale del padre. Si cominciò allora a produrre le **primissime fontanelle e le macchine a bottiglione, una vera novità per l'Europa** e non solo per il nostro Paese, poiché si vedevano soltanto nei film americani. L'azienda riusciva sin da allora ad esportare i propri prodotti, arrivando anche in paesi lontani come l'Australia.

Negli anni '80, con il marchio **ZERICA** e con la gestione di entrambi i nostri genitori (ndr. Zerilli e Cappuccio) l'obiettivo primario diventa l'introduzione di **prodotti e tecnologie sempre più innovative**, come ad esempio la **prima fontanella senza ristagno**, oggi in uso in tutta Europa con il nome di **Direct Chill**.

FRIGOTECNICA ZERILLI
TABELLA PASSO VITI A GAS

DIAMETRO DEL TUBO IN POLLICI	DIAMETRO ESTERNO DEL TILETTO IN MILLIMETRI	DIAMETRO ESTERNO SUL FONDO DEL FILETTO	NUMERO DEI TILETTI SU UN POLLICE	
1/8	3.15	9.11	8.55	28
1/4	6.35	13.15	11.44	19
3/8	9.52	16.67	14.95	19
1/2	12.7	20.97	18.64	14
		25.01	22.59	14



Da allora, una costante evoluzione ha dato origine allo sviluppo dell'attuale **ZERICA LAB**, il nostro laboratorio di Ricerca&Sviluppo, dove un team dedicato lavora a servizio dei prodotti a catalogo e di realizzazioni OEM commissionati da clienti terzi.

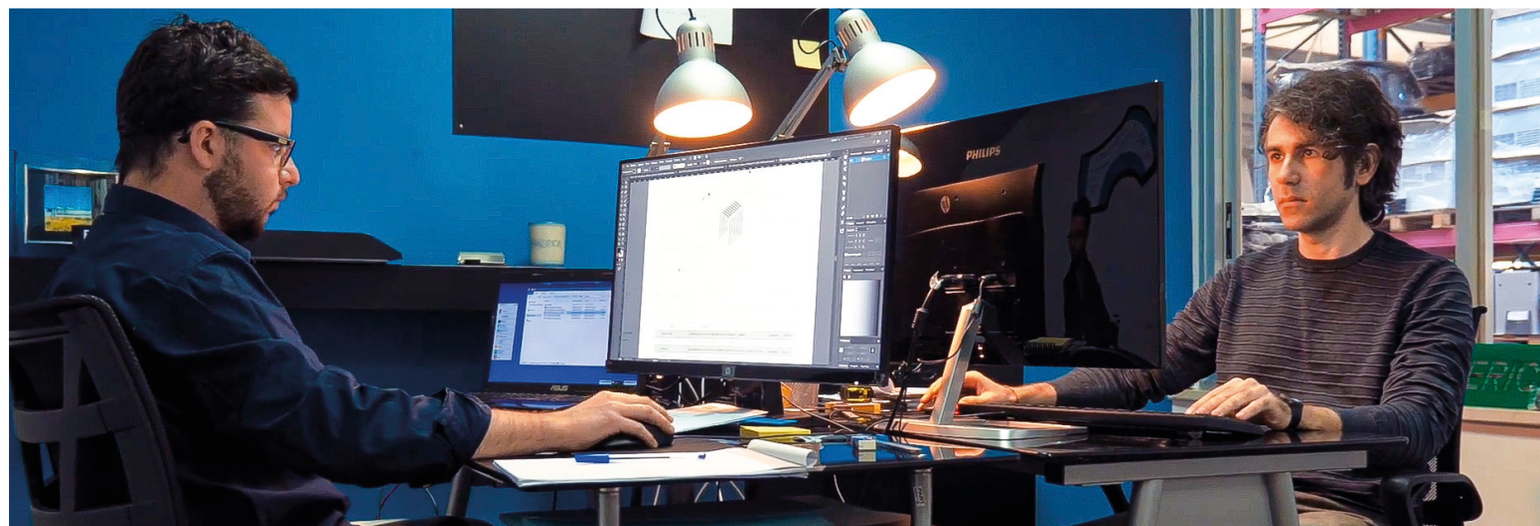
Detenete tutta una serie di brevetti. Fra questi è particolarmente interessante quello denominato Silver Turbo Clean. Di cosa si tratta?

È un sistema di refrigerazione che utilizza un insieme di tecnologie che assicurano acqua pura, **particolarmente efficiente per i piccoli impianti come quelli destinati al canale Home e agli uffici**. L'acqua viene refrigerata all'interno di un **serbatoio ermetico in acciaio**

inox, realizzato con attrezzature robotizzate. Numerosi test consentono elevati standard qualitativi.

Il sistema prevede all'interno degli **angoli arrotondati**, un dettaglio che evita la formazione di bio film. Ad ogni erogazione, un vortice ed un **effetto Venturi** permettono di avere all'interno **acqua pura e priva di ogni tipo di ristagno**.

Altro aspetto importante del Silver Turbo Clean è la **termocopertura** che, mantenendo l'acqua ad un certo range di temperatura, **contrasta la formazione di batteri**. Un aspetto, quello dell'igiene, rafforzato dalle **saldature in argento** che, a contatto con l'acqua, rilasciano ioni che, come sappiamo, hanno funzione batteriostatica.



Una tecnologia smart, quindi, come tutte le altre che vedremo applicate alle macchine che esponete ad HOST. Cosa presentate?

Ad HOST presentiamo il riassetto di tutta la gamma, che abbiamo suddiviso in 3 brand registrati, all'interno dei quali abbiamo raggruppato prodotti (macchine) della stessa tipologia e/o destinazione d'uso.

- **FRISKA** per tutti i dispenser che riguardano il comparto dell'acqua;
- **BEVILA NATURA** che comprende la gamma di erogatori di soft drink;
- **MIX&GO**, l'ultimo marchio per il settore delle bevande alcoliche.

In generale, abbiamo lavorato molto sulla tecnologia dei sistemi con pulsantiera tradizionale, che, rispetto a quelli dotati di touch screen, erano rimasti "indietro".



Qual è l'innovazione?

La nuova tecnologia, interamente ideata, sviluppata e prodotta in ZERICA LAB permette di avere **molteplici interazioni e funzioni con il dispenser, agendo su un unico semplice pulsante** ed evitando la realizzazione di pannelli troppo complessi, ingombranti e dall'aspetto antiquato.

Ad HOST anticipate anche qualche novità per il Settore Vending?

Per quanto riguarda i dispenser dedicati al Settore del Vending abbiamo lavorato molto sulla tecnologia per rendere l'interazione tra macchina e utente ancora più performante e gratificante per l'utilizzatore. Partendo dalla tecnologia NFC, **la divisione Ricerca & Sviluppo di ZERICA LAB ha realizzato "Tap2drink"**, la

tecnologia NFC targata ZERICA e che è possibile implementare a bordo di tutte le macchine. Non voglio entrare nei dettagli, ma sicuramente questa novità verrà presentata in via ufficiale ai player della Distribuzione Automatica in occasione di **Venditalia 2024** con altre interessanti novità.

Posso invece anticipare che **a Host presenteremo una novità di prodotto al giorno**. Protagoniste saranno Mix&Go, Supra MAX, Natura, Kemonia, Futura.

Prevedete novità a sorpresa?

Stiamo elaborando un ambizioso **piano di sviluppo tecnologico e commerciale**, che verrà supportato dalla partecipazione di partner locali con l'obiettivo di rafforzare la presenza di Zerica sul territorio. Ma anche su questa novità non è possibile dire di più.

 host INTERNATIONAL HOSPITALITY EXHIBITION	Milano	13-17	PADIGLIONE 18
		OTTOBRE 2023	
		fieramilano	