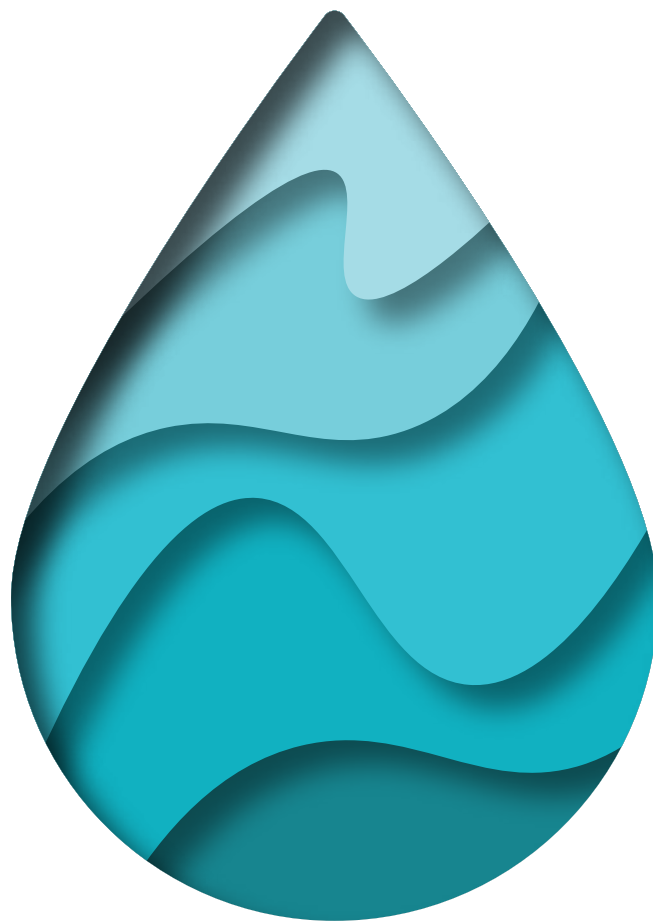


#BETHECHANGE



HORECA

**UFFICI
E LUOGHI
PUBBLICI**

CASA

**PUB
& BAR**

VENDING

Sommario

ACQUA: FONTE DI VITA

UNA RISORSA PREZIOSA	5
NON DATECELA A BERE!	6
QUANTO MI COSTI?	8
CI RIMETTE ANCHE L'AMBIENTE	9
FAI LA DIFFERENZA	9

BE THE CHANGE

UN REFRIGERATORE TANTE SOLUZIONI

A CASA	12
PER IL TUO BUSINESS	13
UFFICI E LUOGHI PUBBLICI	13
UNA PASSIONE LUNGA TRE GENERAZIONI	14
INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ	15
NUOVE SOLUZIONI PER IL SETTORE HORECA	16
TECNOLOGIE ESCLUSIVE	17
LA NOSTRA GAMMA	18
UN PRODOTTO PER OGNI ESIGENZA	19
DESTINAZIONI D'USO	20
ZERICA® NEL MONDO	22

ACQUA FONTE DI VITA



UNA RISORSA PREZIOSA



L'IMPORTANZA DELL'ACQUA

L'acqua, bene primario indispensabile per la vita di tutti gli esseri viventi, è uno degli elementi più importanti presenti sul nostro pianeta.

Quotidianamente impiegata per diversi utilizzi (pulizia, igiene personale, preparazione dei cibi), svolge un ruolo essenziale per il nostro benessere favorendo importanti funzioni per l'organismo.

- ✓ Favorisce la digestione e l'assorbimento dei nutrienti
- ✓ Regola la temperatura corporea
- ✓ Depura l'organismo, favorendo l'eliminazione delle tossine
- ✓ Incrementa la tonicità e l'elasticità muscolare
- ✓ Accelera il metabolismo

Tante ragioni per scegliere con cura l'acqua che beviamo.



IGIENE PERSONALE



COTTURA CIBI



PIATTI E STOVIGLIE



BUCATO



PULIZIA E IRRIGAZIONE



LO
SAPEVI
CHE...

Per una corretta idratazione occorre assumere circa un litro e mezzo di acqua al giorno

Ecco una semplice formula per una corretta idratazione!

Peso corporeo (kg) x 3/100 = litri di H₂O al giorno



QUANTO SIAMO INFORMATI SULLA QUALITÀ DELL'ACQUA CHE BEVIAMO?

Il consumo di acqua in bottiglia è un'abitudine ancora molto diffusa in Italia. Con circa 178 litri a persona all'anno, siamo i maggiori consumatori di acqua minerale in Europa, il 65% di questa in bottiglie di plastica.

Un trend legato alla fiducia degli italiani verso questa soluzione.

Negli ultimi decenni è cresciuta l'attenzione per le scelte alimentari, ma siamo altrettanto consapevoli della qualità dell'acqua che beviamo?

Valori limite di alcune delle sostanze contenute nell'acqua di rubinetto e nell'acqua in bottiglia



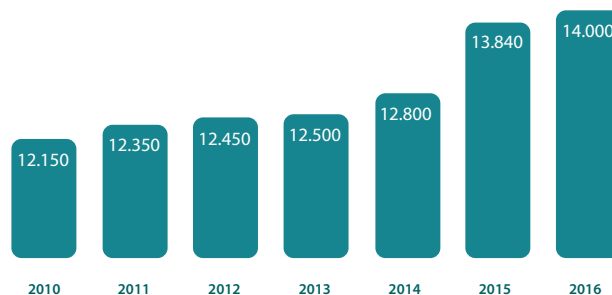
Valori limite
acqua potabile
di rubinetto
D. M. 542/92



Valori limite
acqua minerale
in bottiglia
D. LGS. 31/01

Arsenico totale (µg/l)	10	50
Bario (µg/l)	-	1
Cromo (µg/l)	50	50
Piombo (µg/l)	10-25	10
Nitrati (mg/l)	50	145-10
Alluminio (µg/l)	200	Nessun limite
Ferro (µg/l)	200	Nessun limite
Manganese (µg/l)	50	2000
Fluoruro (mg/l)	1,50	Nessun limite

Acqua imbottigliata in Italia (milioni di litri)



Fonte: Legambiente e Altreconomia – Acque in bottiglia 2018

DUE LEGGI A CONFRONTO

Non tutti sanno che in Italia esistono due normative diverse che regolano i limiti di inquinanti ammessi per l'acqua in bottiglia (D. LGS. 31/01) e per l'acqua di rubinetto (D. M. 542/92).

Ecco perchè alcune acque minerali in commercio contengono elementi come l'arsenico, il manganese o solfati, potenzialmente dannosi per la salute, in misura maggiore rispetto ai parametri ammessi per l'acqua di casa, senza l'obbligo di dichiararne le quantità sull'etichetta.



**LO
SAPEVI
CHE...**

L'acqua in bottiglia non dura per sempre

Per legge l'acqua in bottiglia può essere conservata anche per 3 anni. Ciò significa che può essere stata imbottigliata molto tempo prima rispetto al momento in cui verrà consumata! Non sempre "fresca di sorgente" come potremmo credere!

Regolamento UE 1169/11 (c.d. Food Information to Consumers)

PLASTICA DA BERE? NO GRAZIE

Negli USA, è stata recentemente pubblicata una ricerca sulla rivista "Environmental Science and Technology" (Human Consumption of Microplastics, Environ. Sci. Technol. 2019) in cui emerge che il numero di microplastiche presenti nell'acqua in bottiglia è circa 22 volte maggiore rispetto all'acqua di rubinetto.

Anche il trasporto e i lunghi processi di stoccaggio, attraverso l'esposizione delle bottiglie al sole o ad altre fonti di calore, possono causare alterazioni microbiologiche e variazioni delle proprietà organolettiche dell'acqua.



LO
SAPEVI
CHE...

A volte l'acqua di rubinetto è la stessa che compri al supermercato

La stessa acqua di sorgente di casa tua, sigillata ed etichettata e con un costo 200-1000 volte più alto!

L'ACQUA DI CASA TUA: UNA SCELTA SICURA

Perché bere acqua imbottigliata settimane o mesi prima e trasportata per centinaia di chilometri quando puoi bere acqua buona, sicura e a chilometro zero?

Oggi l'acqua di rubinetto è sottoposta a controlli giornalieri da parte del Gestore ed è soggetta a rigide normative nazionali (Decreto Ministeriale del 10/02/2015).

È microbiologicamente sicura: la disinfezione per clorazione nel processo di potabilizzazione permette di ridurre notevolmente la presenza di microrganismi dannosi per l'uomo, in particolare Enterococchi, Escherichia coli e Legionella. Inoltre, poiché nell'85% dei casi l'acqua di rubinetto deriva da falde sotterranee, non necessita di questo tipo di intervento grazie alla naturale purezza derivata dalla sua origine.



LO
SAPEVI
CHE...

Il sapore delle acque minerali cambia se è conservato in bottiglie di plastica

Il PET (polietilene tereftalato), materiale soggetto a deterioramento, nel tempo rilascia nell'acqua sostanze che le conferiscono un retrogusto sgradevole.

Prova a confrontare l'acqua delle bottiglie in plastica con l'acqua di rubinetto contenuta in una bottiglia di vetro: ti accorgerai della differenza!

QUANTO MI COSTI?



PERCHÈ PAGARE DI PIÙ?

Quando compri acqua minerale per casa tua, il tuo ufficio o la tua attività, paghi un lungo processo produttivo di stoccaggio, imballaggio e distribuzione che incidono pesantemente sul prezzo dell'acqua stessa. Per non parlare dei costi legati alla pubblicità del marchio. Un litro di acqua comprata al supermercato costa in media 200-1000 volte di più dell'acqua di rubinetto!¹



Il business dell'acqua in bottiglia



RISPARMIARE È POSSIBILE! BASTANO POCHE SEMPLICI ABITUDINI

L'acqua di casa è sempre disponibile, in ogni momento della giornata, ogni volta che serve e a costo zero.

Bere acqua di rubinetto è l'alternativa pratica, economica ma soprattutto sicura all'acqua in bottiglia.

Significa non dover più trasportare pesanti confezioni d'acqua acquistate nei supermercati, che ingombrano il frigo e la dispensa di casa. Meno fatica e meno costi per una migliore qualità di vita.

Trova le differenze



Acqua di rubinetto

0,02
cent/€²



Acqua in bottiglia

5,2
cent/€¹

**LO
SAPEVI
CHE...**

Il consumo dell'acqua in bottiglia ha costi altissimi

Se consumasse solo acqua in bottiglia, una famiglia di quattro persone spenderebbe ogni anno oltre 500 € in acqua minerale.



¹calcolato sul prezzo medio di 39 centesimi per una bottiglia di 1,5 litri in Italia (database online collaborativo di Numbeo)

²prezzo calcolato sul costo medio di 1,37 € per un litro di acqua di rubinetto in Italia (fonte acque.net)

CI RIMETTE ANCHE L'AMBIENTE



L'INDUSTRIA DELL'ACQUA IN BOTTIGLIA

Consumare acqua in bottiglia è costoso non solo per le nostre tasche ma anche per l'ambiente. L'industria dell'acqua minerale comporta lunghi processi produttivi che hanno un forte impatto sull'ecosistema a causa dell'impiego di enormi quantità di petrolio ed emissioni di tonnellate di CO₂. Ogni anno 570 mila tonnellate di plastica finiscono nelle acque del Mediterraneo: è come se 33.800 bottigliette di plastica venissero gettate in mare ogni minuto.

(Legambiente e Altreconomia – Acque in bottiglia 2018)



Oggi la plastica rappresenta il 95% dei rifiuti presenti nel Mar Mediterraneo e nelle sue spiagge?

Oltre il 90% dei danni causati alla fauna marina dai rifiuti umani è dovuto alla plastica e a livello globale sono circa 700 specie marine minacciate dalla plastica, di cui il 17% è elencato dall'IUCN come "minacciato" o "in serio pericolo".

(WWF - Report 2018)

FAI LA DIFFERENZA



UNA SCELTA ECOSOSTENIBILE

Ciascuno di noi può contribuire significativamente alla salvaguardia dell'ambiente, modificando comportamenti e abitudini nel proprio stile di vita. Consumare acqua di rubinetto rappresenta una valida alternativa sostenibile all'acqua minerale. Oltre a essere buona e conveniente, non inquina, non produce rifiuti e non richiede lunghi processi di smaltimento di centinaia di bottiglie di plastica ogni anno!

SAI CHE COS'È IL "CARBON FOOTPRINT"?

Il "carbon footprint" è l'impronta che ciascuno di noi lascia sul pianeta in termini di emissioni di CO₂, prodotta con le proprie abitudini di vita e consumi.

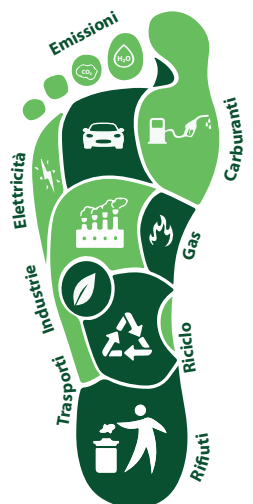
Possiamo ridurre la nostra impronta ecologica sfruttando in maniera più consapevole le risorse che l'ambiente è in grado di offrirci.

Anche il consumo di acqua di rubinetto ha un basso impatto ambientale e quindi una minore "impronta ecologica" rispetto al consumo di acqua in bottiglia: non produce rifiuti plastici ed emissioni di CO₂.

SCEGLI LA TUA BORRACCIA ECO-SOSTENIBILE!

Una scelta pratica, di tendenza e a sostegno dell'ambiente.

Risparmi denaro, garantendoti la giusta idratazione giornaliera con una scorta di acqua fresca sempre disponibile.



RIDUCI LA TUA IMPRONTA ECOLOGICA



ACQUA IN BOTTIGLIA



ACQUA DI RUBINETTO

BE THE CHANGE



BENESSERE

SALUTE



COSTI

INQUINAMENTO



PIANETA

OCEANO



PLASTICA

ECOLOGIA



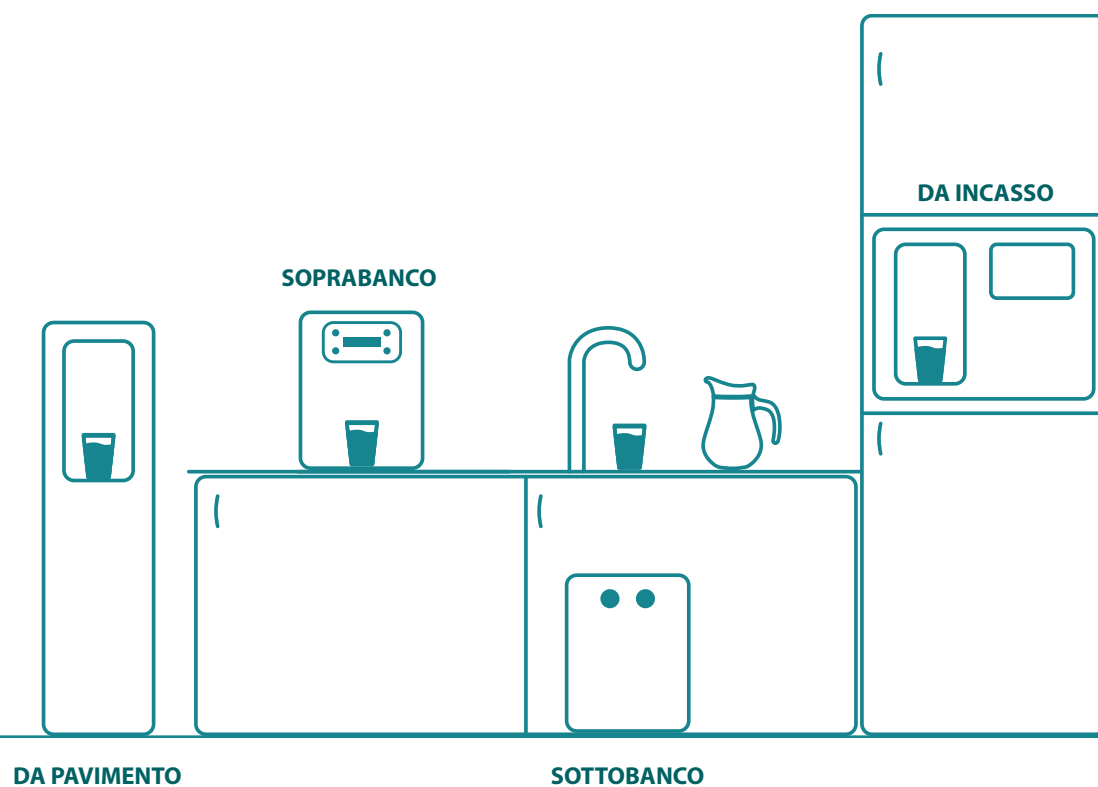
AMBIENTE

SOSTENIBILITÀ



#drinkecologically

UN REFRIGERATORE TANTE SOLUZIONI





UN VALIDO ALLEATO

Scegliere un refrigeratore ti permette di sfruttare l'acqua del tuo rubinetto, buona e sempre disponibile, risparmiando tempo, denaro e fatica. Collegato direttamente alla rete idrica, rappresenta la soluzione pratica e con il minimo ingombro per tutti i tuoi utilizzi.

- ✓ Addio a pesanti carrelli colmi di bottiglie da trasportare fino a casa
- ✓ Niente più scorte d'acqua: acqua filtrata, fredda, ambiente o frizzante, sempre disponibile, ogni volta che ti serve
- ✓ Più spazio per il tuo frigo
- ✓ Più rispetto per l'ambiente: non inquina e non ti preoccupi di smaltire le bottiglie di plastica!



PER IL TUO BUSINESS



PIÙ EFFICIENZA, MENO COSTI

Grazie all'utilizzo di un refrigeratore d'acqua potrai finalmente offrire alla tua clientela un prodotto di qualità superiore, rispettando anche l'ambiente: acqua buona e sicura, appena filtrata, fredda, liscia o frizzante sempre disponibile.

- ✓ Niente più ordini per l'approvvigionamento di scorte d'acqua in bottiglia
- ✓ Più spazio in magazzino e nei frigoriferi
- ✓ Ottimizzi i tempi di lavoro evitando noiose procedure di carico e scarico di pesanti casse di acqua
- ✓ Elimini le spese legate ai costi del trasporto
- ✓ Risparmi sui costi per lo smaltimento dei rifiuti



PER IL TUO PANIFICIO

Un impianto di refrigerazione è una valida soluzione per chi necessita di un utilizzo continuo di grandi quantità di acqua fredda.

Permette di disporre di una riserva d'acqua refrigerata per la lavorazione degli impasti, mantenendoli a temperatura costante, limitando così l'utilizzo del ghiaccio che rischia di pregiudicare la qualità del prodotto finito.



PUB & BAR



HOTELLERIE



CATERING



RISTORAZIONE

UFFICI E LUOGHI PUBBLICI



PER IL TUO UFFICIO

In ufficio trascorriamo gran parte del nostro tempo, per questo un refrigeratore d'acqua è la soluzione ideale per utilizzare acqua di rubinetto filtrata al momento, refrigerata, liscia o frizzante ogni volta che ne hai bisogno durante le ore di lavoro.

- ✓ Più ordine nel tuo ufficio: elimini le bottiglie di plastica nelle postazioni di lavoro
- ✓ Elimini i costi per l'acquisto scorte di acqua minerale
- ✓ Non ti occupi dello smaltimento della plastica
- ✓ Più spazio in magazzino



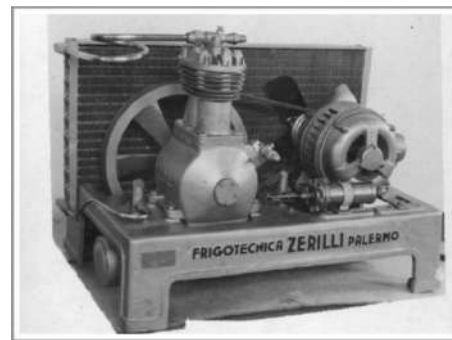
ACQUA APPENA FILTRATA, OGNI VOLTA CHE VUOI, DOVE VUOI.

Un distributore collegato direttamente alla rete idrica: la soluzione ideale per scuole, centri sportivi e ricreativi ed edifici pubblici come aeroporti e ospedali.

UNA PASSIONE LUNGA TRE GENERAZIONI

QUASI 90 ANNI DI STORIA

In ZERICA® ogni impianto nasce per avere delle caratteristiche esclusive. Una linea di produzione a controllo computerizzato interamente in-house, privilegiando da sempre innovazione tecnologica design e qualità dei materiali per offrire prodotti affidabili e duraturi.



IL MASSIMO DELL'IGIENE

ZERICA® utilizza solo componentistica certificata interamente Made in Italy, dedicando cura e attenzione alla progettazione e all'assemblaggio per eliminare ogni possibilità di contaminazione.

- ✓ Acciaio inox AISI 304 su tutti i componenti a contatto con l'acqua
- ✓ Rame batteriostatico certificato per un'igiene senza confronti
- ✓ Un sistema di filtrazione istantanea²: acqua incolore, insapore e soprattutto SICURA
- ✓ Tecnologie all'avanguardia: Silver Turbo Clean e High Performance Direct Chill

²Rispondente ai requisiti stabiliti dal D. LGS. 31/01 D.L. 174/2004 D.M. 25/12

HIGH PERFORMANCE DIRECT CHILL (HPDC®)

Sistema di refrigerazione brevettato da ZERICA®. È costituito da rame batteriostatico, un materiale particolarmente indicato per contrastare la proliferazione batterica. Garantisce tempi di raffreddamento record (soli 3 minuti rispetto ai 40 impiegati dai sistemi tradizionali) con un notevole risparmio di energia.



Sistema di refrigerazione HPDC®



SCOPRI DI PIÙ

SILVER TURBO CLEAN (STC)

Speciale camera di raffreddamento sigillata con saldature in argento, dalle proprietà igienizzanti e batteriostatiche. Il sistema genera un vortice d'acqua continuo sulle pareti che impedisce la proliferazione di batteri.



SCOPRI DI PIÙ

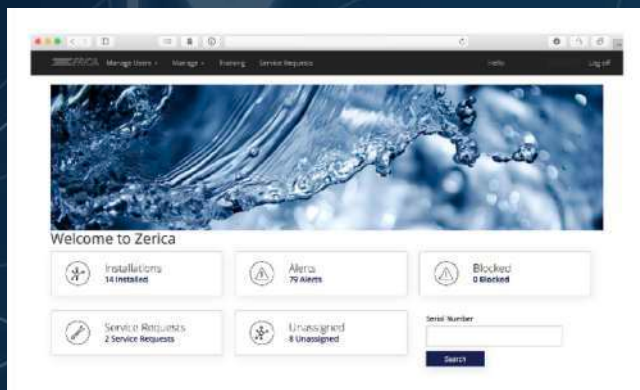
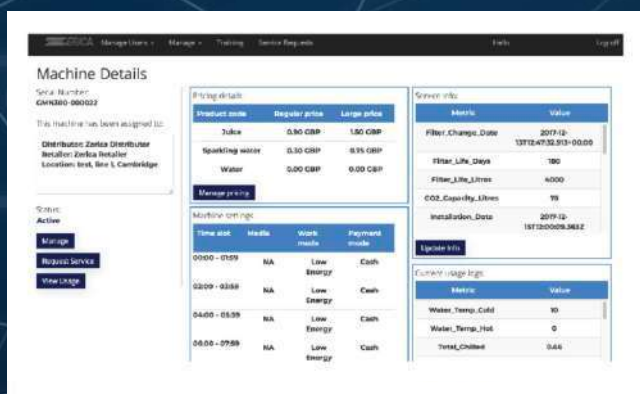


Sistema di refrigerazione STC

INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ

IoT TECHNOLOGY

Con un anticipo di due anni sul mercato, ZERICA® ha introdotto 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. Consente inoltre di controllare parametri, funzioni e consumi dal proprio smartphone, pc o tablet, anche fuori casa.



- ✓ Telemetria e diagnostica in tempo reale per monitorare lo stato di funzionamento dell'impianto o analizzare i dati di consumo (tensione, pressione, temperatura ecc...)
- ✓ Regolazione delle impostazioni da remoto (es. temperatura dell'acqua, porzionatura)
- ✓ Gestione modalità risparmio energetico per ridurre i consumi
- ✓ Pagamenti tramite app mobili o NFC abilitati
- ✓ Gestione di video personalizzati



CON ZERICA® PER L'AMBIENTE

Scegliere un refrigeratore ZERICA® significa più rispetto per l'ambiente. Un sistema di produzione che predilige tecnologie all'avanguardia e soluzioni eco-sostenibili a vantaggio della riduzione dei consumi e dell'impatto ambientale.

Una scelta importante per migliorare la vita di tutti e del nostro ecosistema.



Sistema HPDC®, brevettato da ZERICA®: raffredda dopo solo 3 minuti. Un risparmio fino al 70% di energia elettrica rispetto ad un sistema convenzionale.



Nuovo gas refrigerante R600a: zero ODP (Ozone Depletion Potential) e basso GWP (Global Warming Potential).



Classe A+++, la migliore in termini di efficienza energetica, a garanzia di consumi bassissimi.



Chassis in acciaio inox facilmente smaltibili e riciclabili.

NUOVE SOLUZIONI PER IL SETTORE HORECA

UNO SGUARDO AL FUTURO

ZERICA® ha sviluppato negli anni soluzioni sempre all'avanguardia, adatte alle esigenze di un mercato in continua evoluzione. Oggi la gamma è stata arricchita da nuovi prodotti specifici per il settore professionale, dotati di tecnologie innovative e prestazioni di alto livello, che hanno già ricevuto alcuni importanti riconoscimenti da professionisti del settore:

- SMART Label 2019 - Host Innovation Award
- Foodservice Equipment of the Year 2018 - Energy Efficiency
- Catering Insight Awards 2018 - Sustainability
- Food & Hotel Asia 2018 - Cost Savings & Innovation Award



KOLUMNA H₂O Il rubinetto di ultima generazione

Combina elegantemente design e tecnologia, grazie all'inimitabile stile italiano Made in Zericca. Collegabile a qualsiasi impianto ZERICA® da sottobanco, è pensato per bar, ristoranti e alberghi. Un rubinetto dalle dimensioni estremamente contenute per avere acqua a temperatura ambiente, fredda e frizzante con spazio sufficiente per riempire comodamente bottiglie e caraffe. Disponibile nella versione IoT con display touch multifunzione da 5".

KEMONIA Tutto ciò che ti serve in un'unica soluzione

Un sistema di refrigerazione all-in-one con cabinato in acciaio inox e rubinetto di ultima generazione, in versione touch con display da 5". Un design ergonomico studiato per minimizzare gli ingombri e velocizzare il servizio. La soluzione "zero pensieri" per mense, hotel, eventi e catering.

**CONTROLLO
REMOTO**



SIKELIA Un impianto per tutte le esigenze

La nuova serie di impianti professionali progettata per soddisfare le esigenze del settore HORECA. Ideale per bar di grandi dimensioni, ristoranti, strutture ricettive e per chi necessita di grandi quantità di acqua in continuo anche in condizioni di stress elevato. Disponibile nella versione IoT con display touch multifunzione da 10".



I-WALL Massima praticità e minimo ingombro

La soluzione da incasso pensata per il settore professionale per il massimo della praticità di utilizzo. Ampia area di erogazione per bicchieri e caraffe, zero ingombro e "easy access" per una manutenzione facilitata. Interfaccia touchscreen con display da 10" e tecnologia IoT per la gestione dei parametri da remoto.

TECNOLOGIE ESCLUSIVE



HIGH PERFORMANCE DIRECT CHILL

L'unico sistema in grado di raffreddare l'acqua in soli 3' con un consumo inferiore a 7 Kw/h.



CU+ HYGIENE

Da sempre ZERICA® utilizza serpentine in rame batteriostatico certificato per un'igiene senza confronti.



SILVER TURBO CLEAN

Esclusivo sistema ermetico di raffreddamento in acciaio inox con saldature in argento batteriostatico.



DIRECT CHILL

Vasca a banco di ghiaccio per l'erogazione di acqua refrigerata in continuo per impianti professionali.



NO SANITIZE

Nessuna sanificazione periodica: igiene garantita e costi di manutenzione ridotti.



DRINK QUALITY

Componentistica certificata per eliminare ogni possibilità di contaminazione dei materiali.



SAHARA CLIMA

Permette l'utilizzo dell'impianto con temperatura esterna fino a 43 °C.



CLASSE A+++

La migliore in termini di efficienza energetica. Alte prestazioni e consumi contenuti.



LOW NOISE

Impianti progettati per funzionare a bassi livelli di rumorosità.



SODA SYSTEM

Sistema professionale per l'erogazione di grandi quantità di acqua frizzante con livello di CO₂ regolabile.



TOUCH SCREEN

Display interattivo con interfaccia user friendly per la gestione e il monitoraggio delle modalità di erogazione e porzionatura volumetrica.



AUXILIA IoT

Sistema di telemetria per la gestione e il monitoraggio dei parametri tecnici: accesso remoto da pc, tablet o smartphone.



PAY & DRINK

Possibilità di acquisto tramite applicazione mobile per dispositivi Android.



NFC

Sistema di pagamento contactless tramite chip NFC integrato.



DRYSAFE

Trattamento a secco del circuito idrico contro la proliferazione batterica.



SCOPRI DI PIÙ



LA NOSTRA GAMMA



UN PRODOTTO PER OGNI ESIGENZA



CASA

ZERICA® propone una ricca gamma di impianti di refrigerazione tecnologicamente all'avanguardia. Unità sottolavello, progettate specificamente per uso domestico, silenziosissime e con consumi bassissimi e tante soluzioni all-in-one adatte a qualsiasi cucina.



HO.RE.CA.

Tutta la potenza e l'affidabilità degli impianti ZERICA® progettati per il settore professionale: soluzioni sottobanco, soprabanco o freestanding, con capacità di raffreddamento fino a 1000 litri in continuo, tempi di raffreddamento record e bassi consumi energetici.



PUB & BAR

La gamma pub & bar comprende impianti per tutte le esigenze di spazio e prestazioni: sottobanco, soprabanco o freestanding, con capacità di raffreddamento fino a 80 litri in continuo.



UFFICI E LUOGHI PUBBLICI

Ideali per tutti gli ambienti di lavoro che richiedono un dispenser con dimensioni contenute e massima semplicità di utilizzo e manutenzione. Affidabili e duraturi sono i partner di lavoro ideali per qualsiasi esigenza professionale.



PAY & DRINK

Un sistema di pagamento facilitato, pensato per il settore della ristorazione e dell'hospitality, gestito tramite app di ultima generazione da mobile o tablet con sistema operativo Android o tramite NFC. Disponibile su un'ampia gamma di prodotti ZERICA®.

DESTINAZIONI D'USO

SOTTOBANCO



REFRESH® U $\frac{40}{80}$



REFRESH® U $\frac{240}{260}$



REFRESH® U $\frac{90}{150}{270}$

SOPRABANCO



AQUAIS $\frac{80}{90}$



TIVOLI 270



REFRESH® BAR $\frac{20}{32}{100}$

POU



FUTURA $\frac{80}{81}{90}$



REFRESH® PENSILE 260



REFRESH® P $\frac{240}{260}$



REFRESH® BAR $\frac{20}{32}$
100



REFRESH® RISTO $\frac{135}{205}$



SIKELIA TOUCH $\frac{20}{100}$



KOLUMNA H2O TOUCH



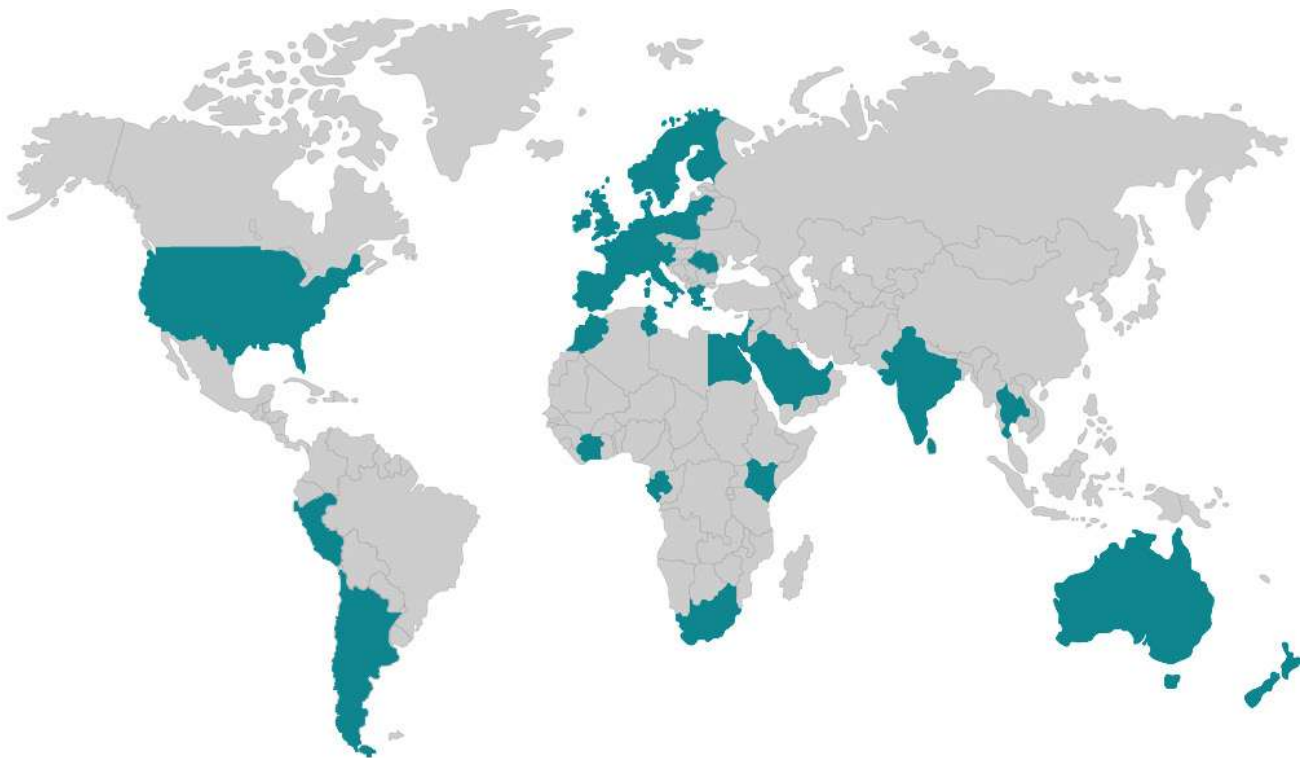
KEMONIA TOUCH $\frac{20}{100}$



I-WALL 150

Rubinetto IoT collegabile a tutti gli impianti sottolavello della gamma ZERICA®.

ZERICA® NEL MONDO



Argentina · Australia · Austria · Benelux · Chile · Denmark · Egypt · Finland · France
Gabon · Germany · Great Britain · Greece · India · Ireland · Israel · Italy · Ivory Coast
Kenya · Lebanon · Lithuania · Martinique · Morocco · New Zealand · Norway · Peru
Poland · Portugal · Romania · Saudi Arabia · Singapore · Slovenia · South Africa
Spain · Sri Lanka · Sweden · Switzerland · Thailand · Tunisia · UAE · USA

I NOSTRI AWARDS





ZERICA srl
Zona Industriale
90018 Termini Imerese
(PA) Italy
Tel. +39 091 8140341 PBX
Fax. + 39 091 8140364
info@zerica.com

ZERICA UK
Cambridge
United Kingdom
Ph +44 207 1937442
uksales@zerica.com

www.zerica.com