



Ice for every need



COMPANY PROFILE

2025



1985 - 2025
ANNIVERSARY

IERI

Dal 1985 consideriamo il ghiaccio come un'evoluzione dell'acqua, progettandolo in forme adatte a soddisfare ogni esigenza.

Fare ghiaccio con passione e cura è la nostra missione, fin dall'inizio.

OGGI

Lo sforzo creativo continuo, la ricerca di alti standard di prodotto, l'uso di materiali di estrema qualità e l'attenzione all'innovazione tecnologica ci caratterizzano oggi come in passato.

*Il 1° luglio 2022, siamo entrati a far parte di **Hoshizaki Corporation**, tramite la sua controllata **Hoshizaki Holding Europe B.V.***

DOMANI

Trasformiamo le sfide in opportunità, diventando protagonisti di un'economia diversa, attenta ai bisogni delle persone, delle comunità locali e dell'ambiente circostante.

Desideriamo contribuire, con le nostre scelte, a un futuro più sostenibile. **Rispettiamo l'ambiente e chi lo vive.**

YESTERDAY

Since 1985 we have considered ice as an evolution of water, designing it into forms suitable to meet every need.

Making ice with passion and care has been our mission from the beginning.

TODAY

Continuous creative effort, the pursuit of high product standards, the use of top-quality materials, and attention to technological innovation define us today as they did in the past.

On **July 1, 2022**, we became part of **Hoshizaki Corporation** through its subsidiary **Hoshizaki Holding Europe B.V.**

TOMORROW

We transform challenges into opportunities, becoming protagonists of a different economy, one that is attentive to the needs of people, local communities, and the surrounding environment.

We wish to contribute, through our choices, to a more sustainable future. **We respect the environment and those who live in it.**



1985 - 2025
ANNIVERSARY





We Are Brema Group

An Italian story, an International vision

ENTER OUR WORLD

Ice is Food

La trasparenza del ghiaccio non è solo un requisito estetico. Limpidezza significa purezza, qualità e il ghiaccio trasparente rende la bevanda più fredda, più deliziosa, più coerente, più storicamente accurata. Cubetti sinuosi, allungati, squadriati.

Il ghiaccio può essere ricavato dall'acqua della rete idrica, dall'acqua di sorgente o dall'acqua depurata.

Ma indipendentemente dalla forma o dalla fonte:

Il ghiaccio è considerato un alimento dalla FDA (Food and Drug Administration).

Clear ice is not just an aesthetic requirement.

Clarity means purity, quality, and clear ice makes the drink colder, more delicious, more consistent, more historically accurate.

Ice can be shaved, cubed, nuggeted and crushed.

It can be made from tap water, from spring water or from purified water. But no matter the shape or the source:

Ice is considered a food by FDA (Food and Drug Administration)



Be Certified

Collaboriamo con un'azienda di certificazione per garantire qualità, sicurezza e conformità agli standard internazionali, sia per quanto riguarda l'aspetto elettrico che la sicurezza alimentare.

Questo assicura fiducia e affidabilità ai consumatori, garantendo l'accesso ai mercati internazionali.

Il nostro laboratorio interno certificato (**TÜV e UL**) ci consente di lavorare in autonomia e testare ogni macchina prima della produzione.

Be Certified

We collaborate with certification company to ensure quality, safety, and compliance with international standards, both in terms of electrical and food safety.

This guarantees trust and reliability for consumers, with assured access to international markets.

Our certified internal laboratory (**TÜV and UL**) allows us to work independently and test each machine before production.



Be Certified

Ci prediamo cura della tua salute perché **#Ice is Food**
We take care about your health because #Ice is Food



REGOLAMENTO (CE) N.1935/2004

Regolamento quadro dell'UE che stabilisce i requisiti generali per tutti i materiali a contatto con gli alimenti.

REGULATION (CE) No.1935/2004

EU's framework regulation setting out general requirements for all food contact materials

MOCA

Norma della Comunità Europea che stabilisce i requisiti per i materiali e gli oggetti a contatto con gli alimenti

MOCA

European community standard which lays down the requirements for food contact materials and objects



CERTIFICAZIONE ETLs

Progettata per aiutare a testare, certificare e portare i prodotti sul mercato più velocemente che mai.

ETLs CERTIFICATION

Designed to help you get products tested, certified, and on to market faster than ever before.



Intertek

NSF/ANSI 51

Requisiti di salute e sanità per i materiali utilizzati nella costruzione di attrezzature alimentari commerciali, basati sulle normative della FDA statunitense.

NSF/ANSI 51

Health and sanitation requirements for materials used in the construction of commercial food equipment and based on U.S. FDA regulations





Ice is Shape

Ogni tipo di ghiaccio ha uno scopo specifico.

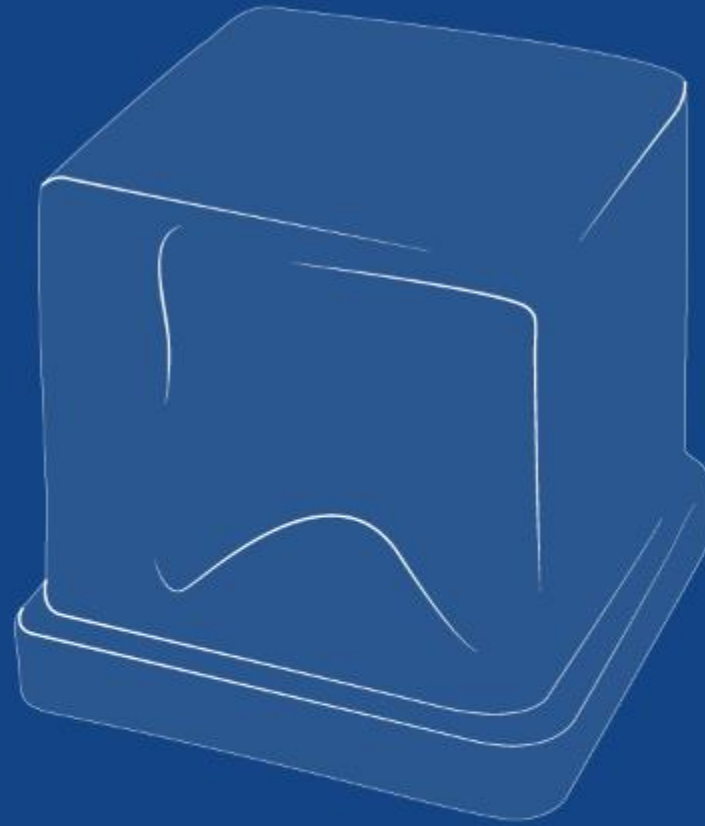
Dal mondo della **Mixology** al settore **Wellness**, dall'**Horeca** alla **industria alimentare e farmaceutica**.

Le diverse caratteristiche di ciascun tipo di ghiaccio, lo rendono particolarmente adatto a specifiche applicazioni, ottimizzando così il risultato in base all'uso previsto.

Every ice type serves a particular purpose.

*From the world of **Mixology** to the **Wellness** sector, from **HoReCa** to the **food and pharmaceutical industries**.*

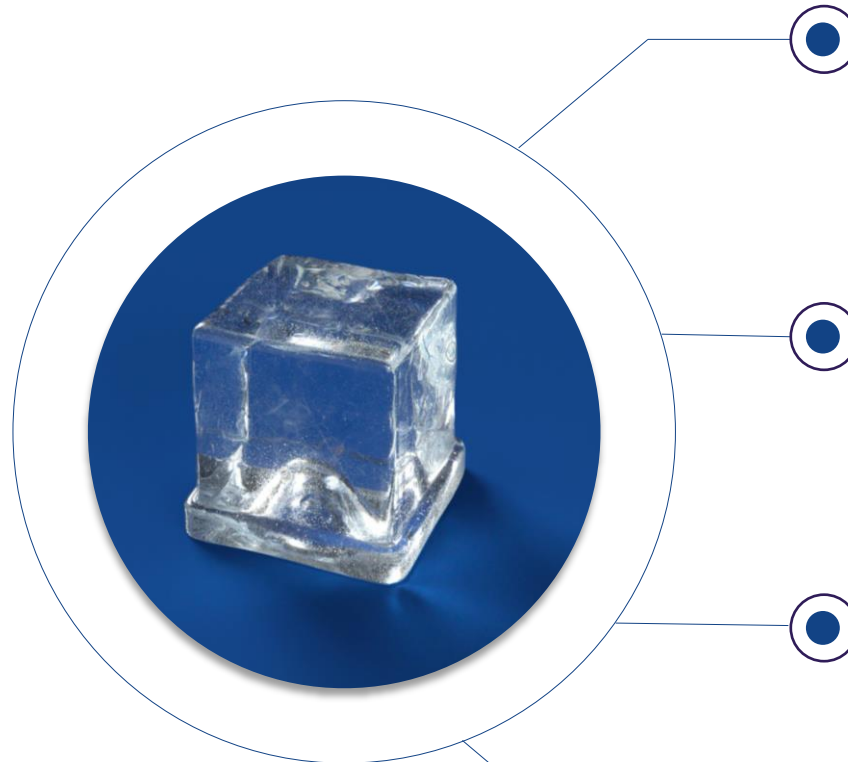
The unique characteristics of each type of ice make it particularly suitable for specific applications, optimizing results based on the intended use.



B-Qube

“Il glamour fatto cubetto”
“The glamour made in cube”

B-Qube | Cubetto Quadrato | *Square Cube*



Design elegante e alla moda per la preparazione di bevande glamour

Trendy look and feel for glamour drink preparations

Dimensioni e peso standard: 23 grammi
La soluzione ideale per ogni esigenza
31,5 mm x 32,5 mm x 32,5 mm

*Standard size and weight 23 grams
The best solution for all needs
31,5 mm x 32,5 mm x 32,5 mm*

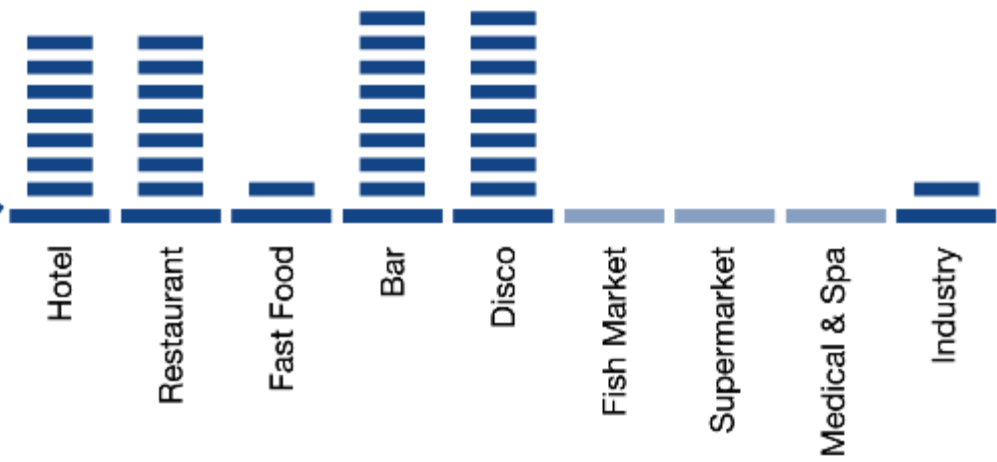
Non la solita forma ordinaria
Si distingue per la sua presentazione

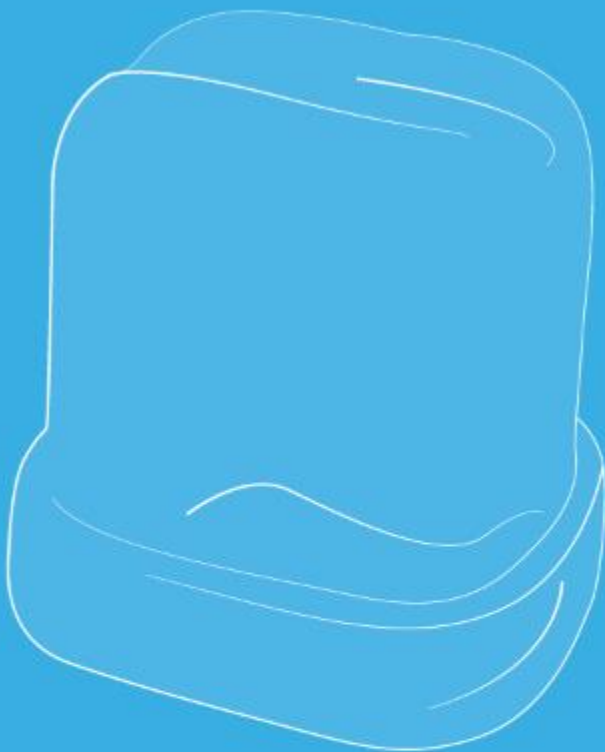
*Not the ordinary shape.
We put the cube on a stand*

Certificazione **NSF**
Progettato dal **Centro R&D** Brema con il nuovo gas naturale **R290**

*NSF Certification
Projected by Brema **R&D Centre** with the new **R290** natural gas*

B-Qube





Ice Cube

“Il gusto freddo del sapore”

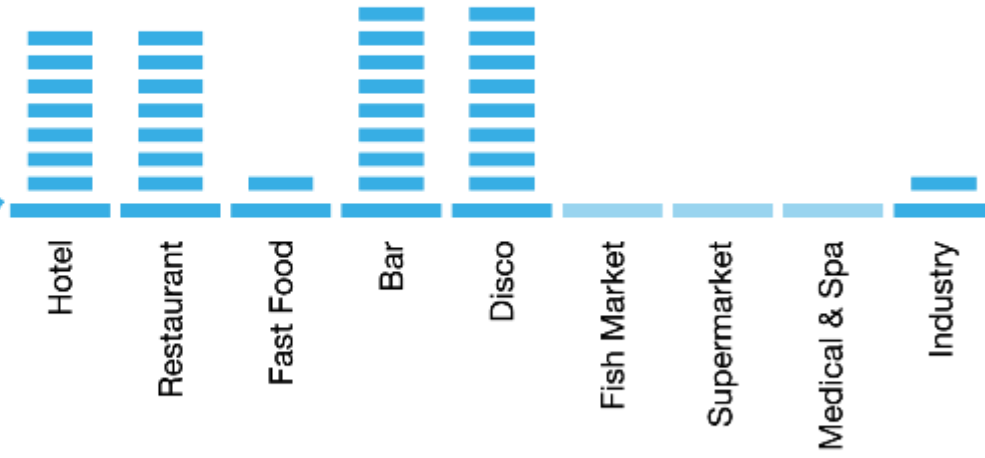
“The cold taste of flavor”



Ice Cube | Cubo singolo, compatto e cristallino | *Single cube, compact and crystalline*



Ice Cube



Tecnologia con Sistema a Spruzzo

Sprayer System Technology

Spruzzando acqua su di un evaporatore orizzontale le molecole più pure formano il ghiaccio mentre le altre, ricche di minerali, ricadono nella vasca interna e vengono successivamente rimosse al termine di ogni ciclo di produzione.

Il risultato: un cubetto puro e cristallino.

The purest water forms ice by being sprayed onto a horizontal evaporator while the mineral rich water returns to the internal tank and is subsequently removed at the end of the production cycle.

The result is a pure and crystalline cube.



- **20 modelli di gamma, da 22 kg a 300 kg / 24h**
20 models range from 22 kg to 300 kg/24 hrs
- **Classe Tropicale +43° C**
Tropical class +43° C
- **Carrozzeria AISI 304 Scotch brite**
AISI 304 SS Scotch brite finishing
- **Funzionamento elettromeccanico**
Electromechanical operation



Fast Ice

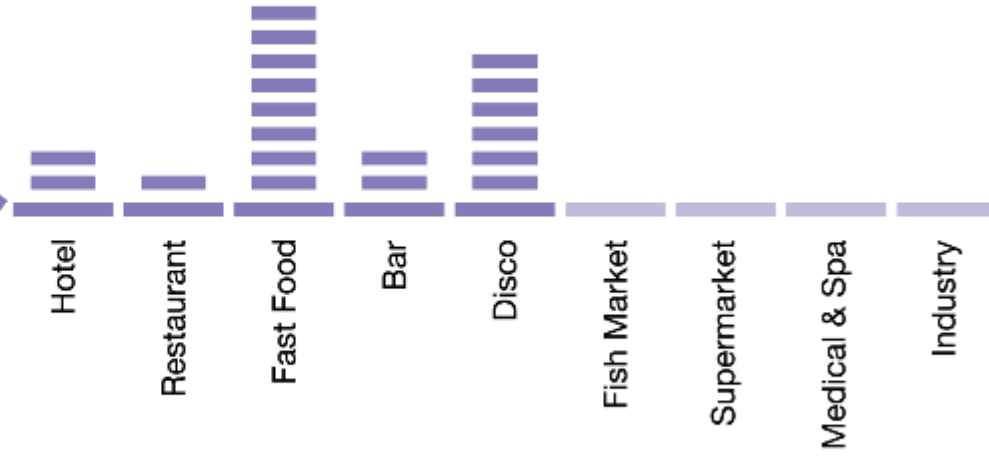
“Fast Break – Fast Ice”



Fast Ice | Cubetto verticale singolo | *The single vertical cube*



Fast Ice



Tecnologia ad Evaporatore Verticale

Vertical System Technology

Questo ghiaccio si forma su un evaporatore verticale, simile a uno stampo per cioccolatini, che garantisce grandi produzioni in tempi brevi.

I cubetti si staccano singolarmente e cadono nel contenitore di raccolta perfettamente separati l'uno dall'altro e di eguale dimensione garantendo un buon dosaggio.

This ice is formed on a vertical evaporator, similar to a mould for chocolates, which guarantees large production quantities in a short time.

The cubes fall individually into the collection bin, perfectly separated and with the consistent size, ensuring good dosage.



Vertical System



5 modelli di gamma, da **105 kg** a **770 kg** / 24h
5 models range from 105 kg to 770 kg/24 hrs



Classe Tropicale **+43° C**
Tropical class +43° C



Carrozzeria **AISI 304 Scotch brite**
AISI 304 SS Scotch brite finishing





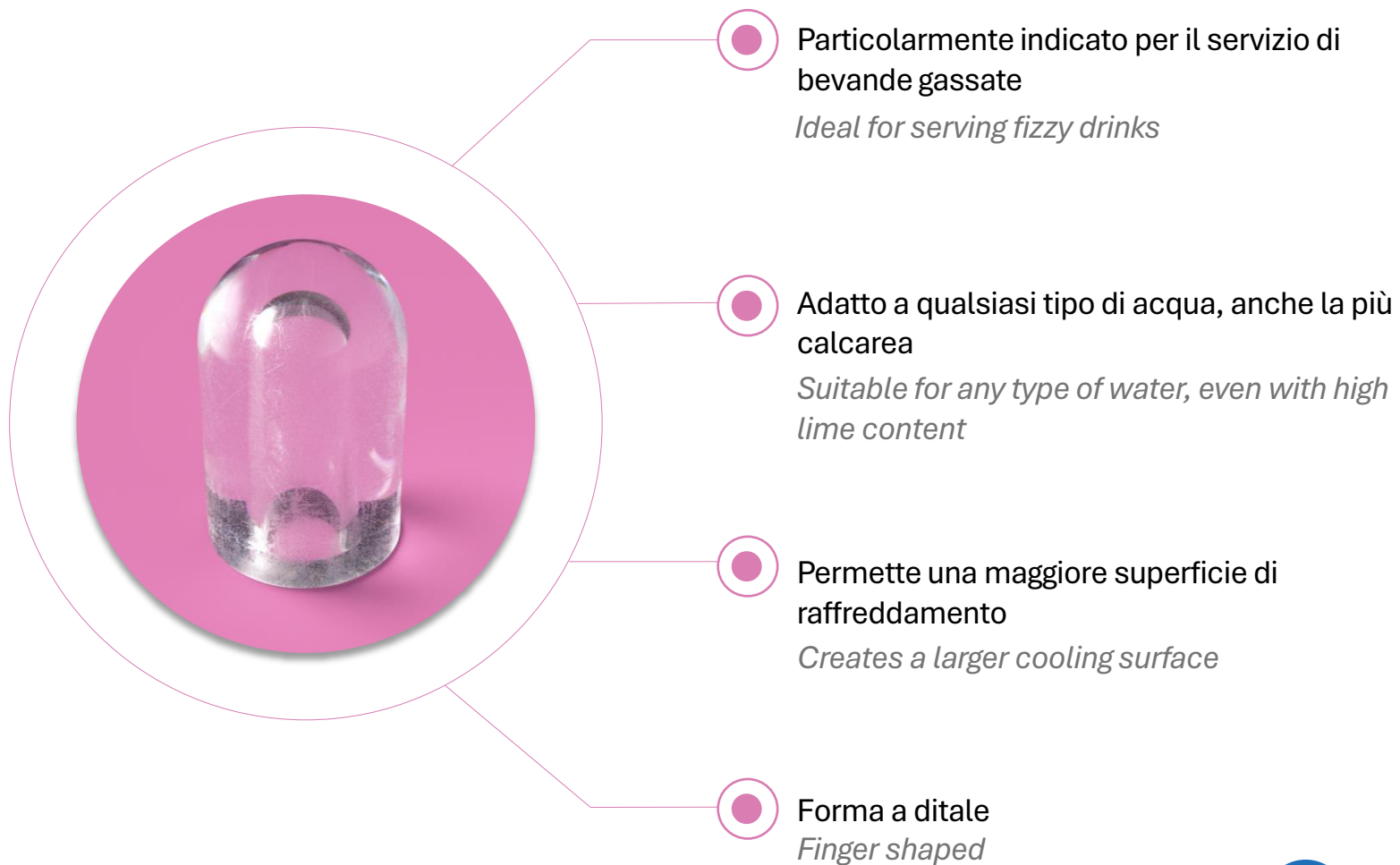
Fast Ice

“Dalle ampie bevute”

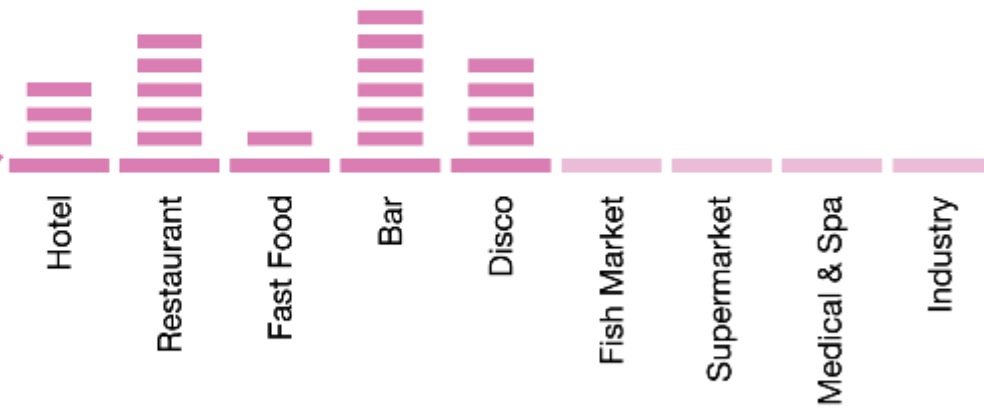
“From wide drinks”



Ice Finger | Un tocco di freschezza | *A touch of freshness*



Ice Finger



Tecnologia del Sistema a Palette

Paddle System Technology

L'Ice Finger si forma immergendo steli di metallo sotto-raffreddati in una vasca d'acqua.

Il risultato: è un cubetto cristallino.

The Ice Finger is formed by immersing sub-cooled metal stalks into a tray of water.

The result: a crystal cube



Paddle System



5 modelli di gamma, da 22 kg a 85 kg / 24h
5 models range from 22 kg to 85 kg / 24 hrs



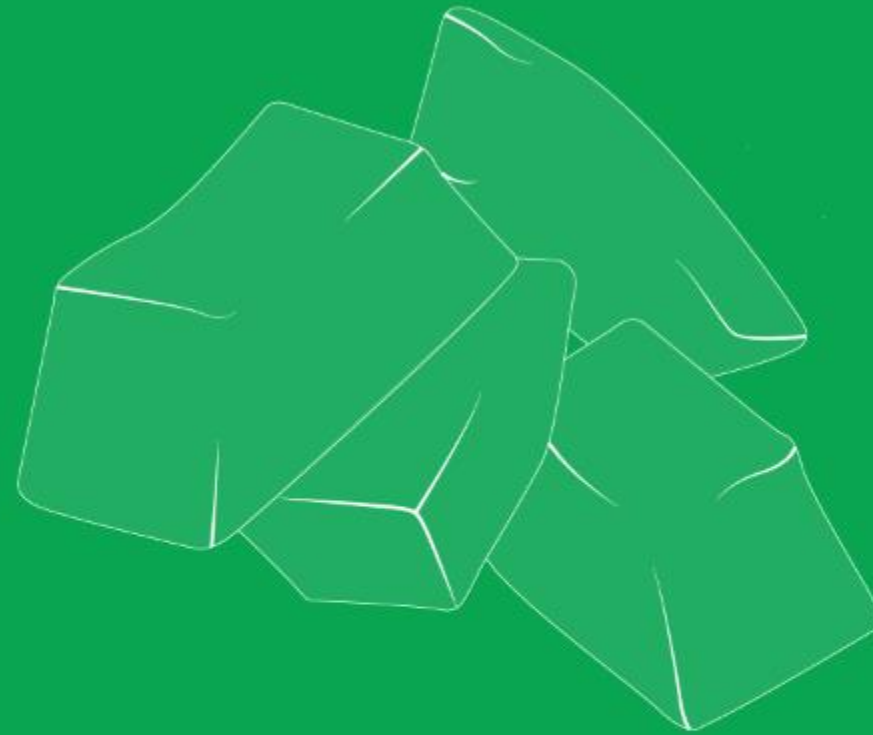
Classe Tropicale **+43° C**
Tropical class +43° C



Carrozzeria **AISI 304 Scotch brite**
AISI 304 SS Scotch brite finishing



Compatibile con **acque dure**
*Suitable for use with **hard water***



Ice Pebbles

“Il ghiaccio tuttofare”

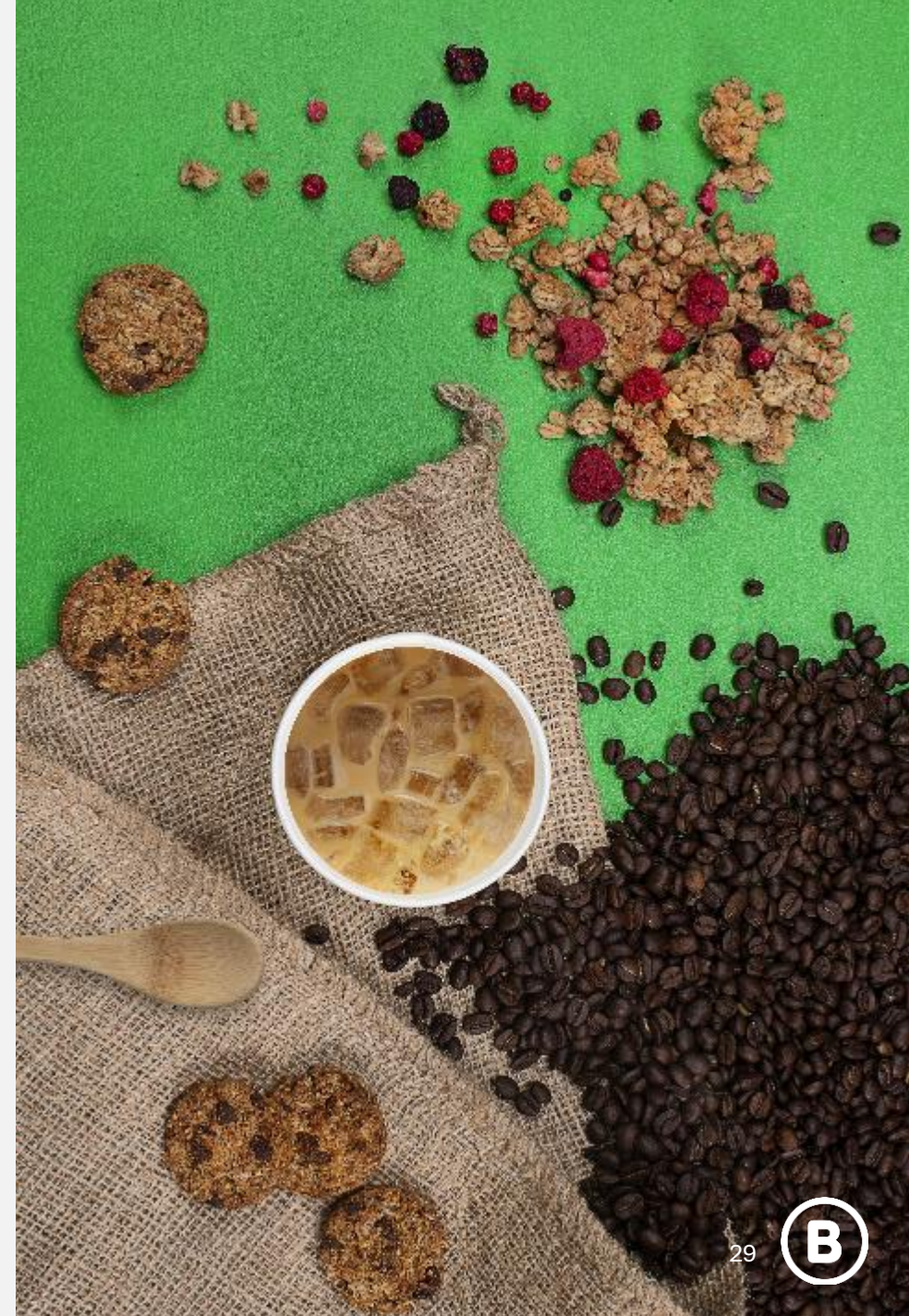
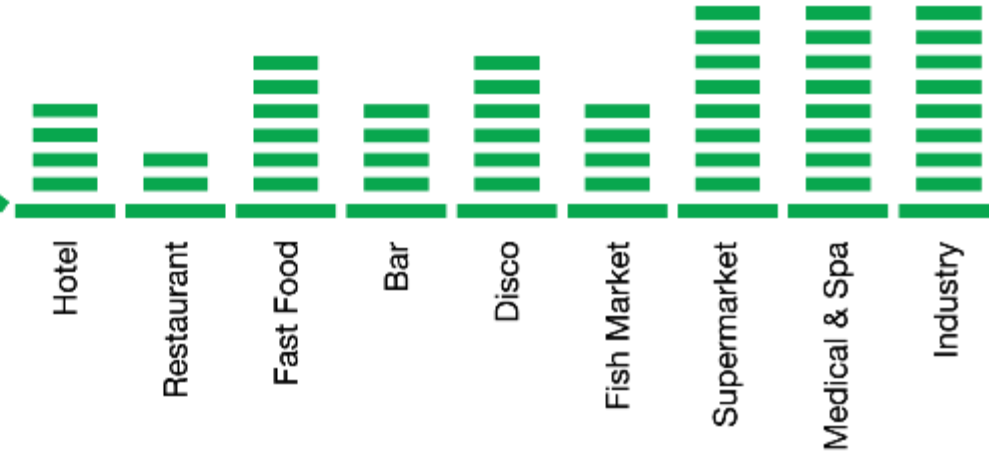
“Multi purpose ice”



Pebbles Ice | Il ghiaccio “multiuso” | The multiuse “micro-cube”



Ice Pebbles



Tecnologia per Ghiaccio Trafilato

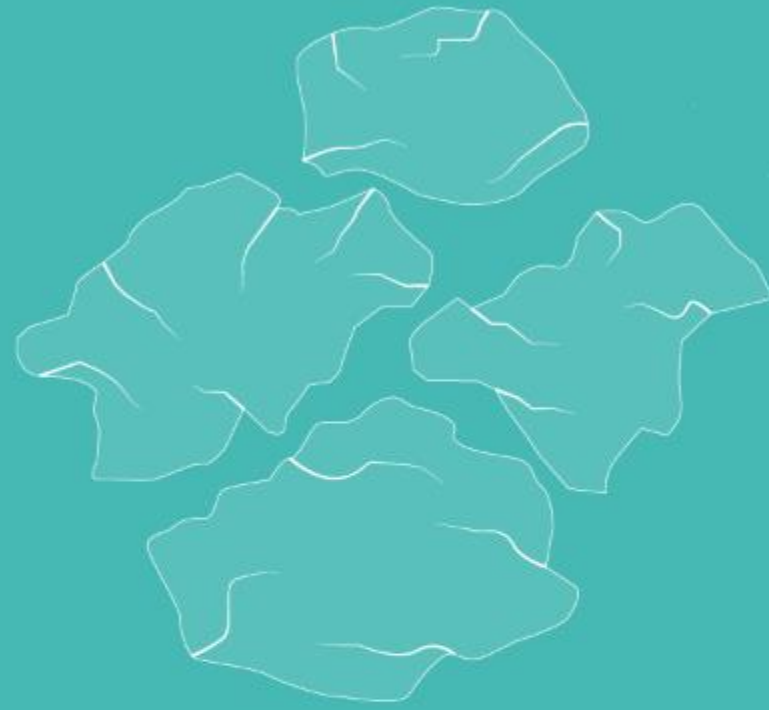
Pebbles Technology

L'azione combinata di una coclea e di una trafilatura consente una produzione continua a ciclo stabilizzato.
L'affidabilità dei componenti garantisce bassi costi di gestione e una produzione molto efficiente di ghiaccio.

*The combined action of an auger and an extruder allows continuous production in a stable cycle.
The reliability of the components ensures low operating costs and high efficiency ice production.*



- 9 modelli di gamma, da 57 kg a 375 kg / 24h
9 models range from 57 kg to 375 kg/24 hrs
- Classe Tropicale **+43° C**
*Tropical class **+43° C***
- Carrozzeria **AISI 304 Scotch brite**
AISI 304 SS Scotch brite finishing
- Pebbles compatti, **91% secco**
Compact Pebbles, 91% dry
- **1l di acqua = 1kg di ghiaccio**
(Solo per modelli raffreddati ad aria)
1l water = 1kg ice
(Only air cooled)

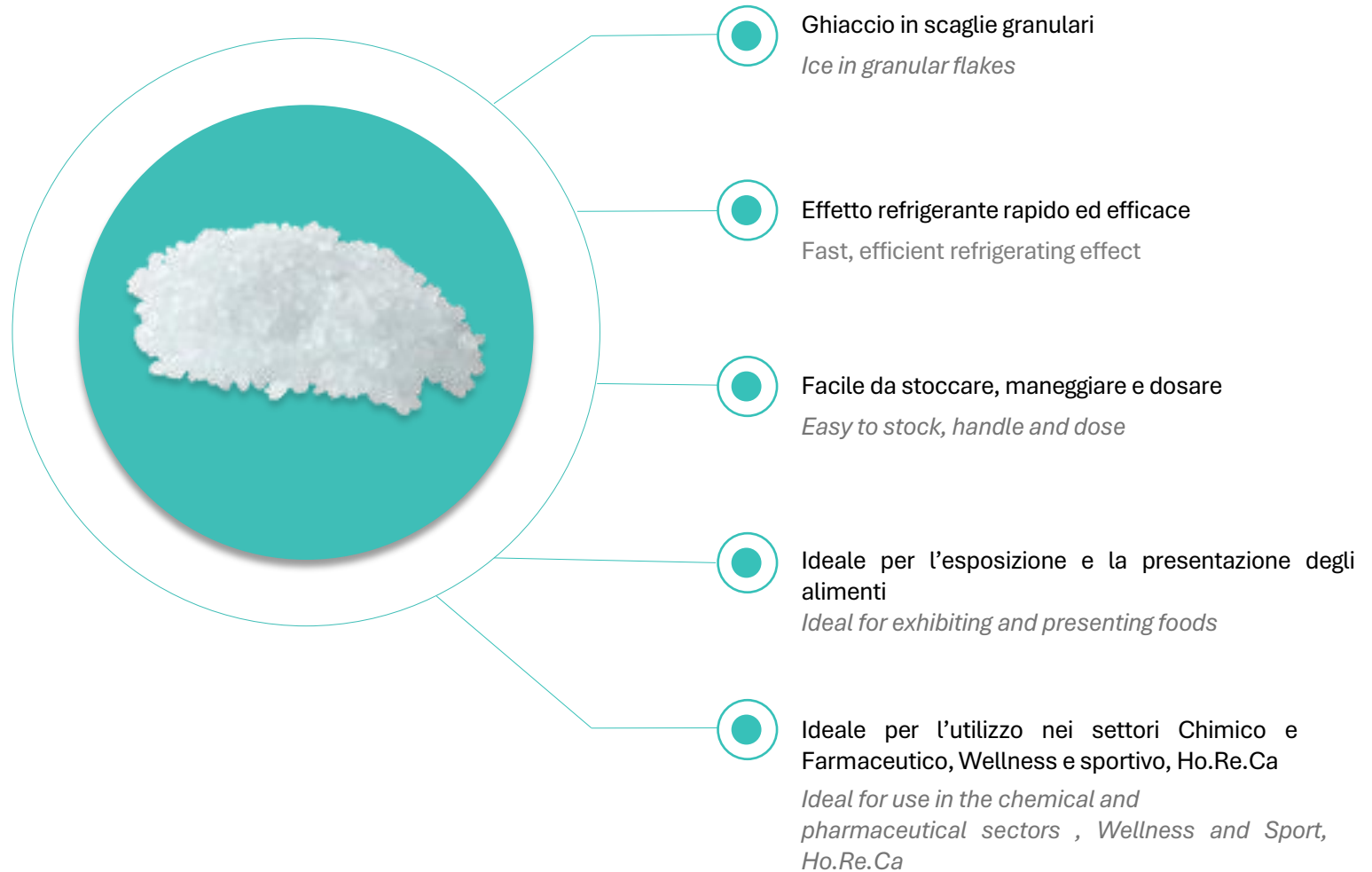


Ice Flakes

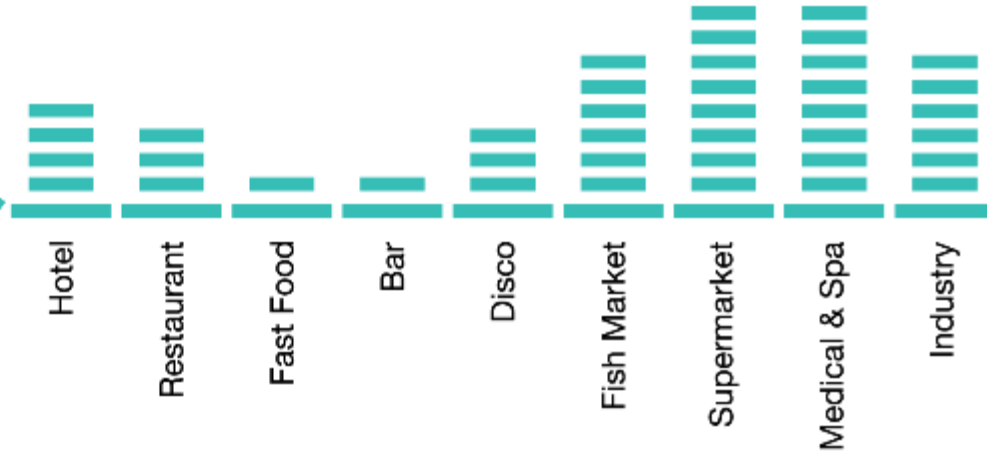
“Freddo in vetrina”
“*Cold in the showcase*”



Ice Flakes | Ghiaccio freddo e umido



Ice Flakes



Tecnologia Granulare

Granular Technology

La combinazione di una coclea e di un rompighiaccio genera granuli con forma irregolare.

La semplicità del processo produttivo consente bassi costi di gestione.

The combination of an auger and an ice-breaker generates grains with irregular shape.

The simplicity of the production process allows low operating costs.



- 13 modelli di gamma, da **67 kg** a **1.000 kg** / 24h
13 models range from 67 kg to 1.000 kg / 24 hrs
- Classe Tropicale **+43° C**
Tropical class +43° C
- Carrozzeria **AISI 304 Scotch brite**
AISI 304 SS Scotch brite finishing
- Disponibile per **CO₂**
CO₂ application
- **1l di acqua = 1kg di ghiaccio**
(Solo per modelli raffreddati ad aria)
1l water = 1kg ice
(Only air cooled)



Ice Scales

“Ghiaccio che conserva”

“Long term cold”



Ice Scales | Conservazione a lungo termine



- Ghiaccio in scaglie piatte sottoraffreddate
Ice in flat sub-cooled flakes
- 100% ghiaccio, in spessore variabile da 1.5 a 3 mm
100% ice in thickness values from 1.5 to 3 mm
- Temperatura di erogazione da -5°C a -10°C
Delivery temperature of -5°C to -10°C
- Facile da stoccare, maneggiare e dosare
Easy to stock, handle and dose
- Ideale per lavorazione, trasporto e conservazione di prodotti alimentari
Ideale per lavorazione, trasporto e conservazione di prodotti alimentari
- Sviluppato per applicazioni specifiche come l'industria della pesca, chimica, edile, lattiero-casearia e nella lavorazione della carne
Developed for specific applications such as the fishing, chemical, construction, dairy, and meat processing industries.

Ice Scales

Hotel

Restaurant

Fast Food

Bar

Disco

Fish Market

Supermarket

Medical & Spa

Industry



Tecnologia ad Evaporatore Fisso Verticale

Vertical Fixed Evaporator Technology

Il nostro sistema è realizzato con materiali di altissima qualità, un evaporatore fisso garantisce l'ermeticità e tenuta del circuito, produce una scaglia fredda e secca ottenuta attraverso la rotazione di una lama.

Our system is produced with very high quality materials, a fixed evaporator guarantees the integrity of the circuit and produces super-cooled and dry ice flakes through a rotating blade.



- 14 modelli di gamma, da **250 kg** a **5.000 kg** / 24h
14 models range from 250 kg to 5.000 kg / 24 hrs
- Classe Tropicale **+43° C**
Tropical class +43° C
- Carrozzeria **AISI 304 Scotch brite**
AISI 304 SS Scotch brite finishing
- Disponibile per **CO₂**
CO₂ application
- 1l di acqua = 1kg di ghiaccio**
(Solo per modelli raffreddati ad aria)
1l water = 1kg ice
(Only air cooled)



**THANK
YOU**

