



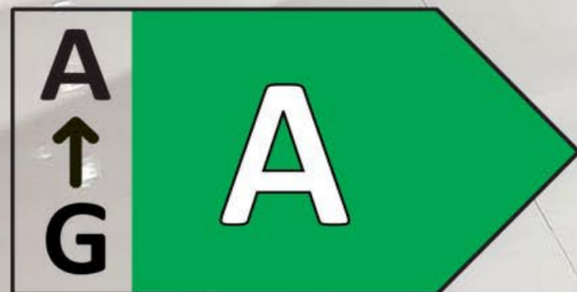
# I banchi frigo «Best in Class»

Presentazione del prodotto

**COSTAN** 

  
Epta

***I migliori  
della loro  
categoria in  
termini  
energetici,  
per tutti i  
tipi di punto  
vendita***



Le informazioni contenute nel presente documento sono di natura riservata e presentate da Epta esclusivamente per finalità interne all'azienda. Non possono essere citate da terzi senza il previo consenso scritto di Epta. Marketing 09/2020

**COSTAN** 



**I banchi  
frigo  
«Best in  
Class»**

  
Epta

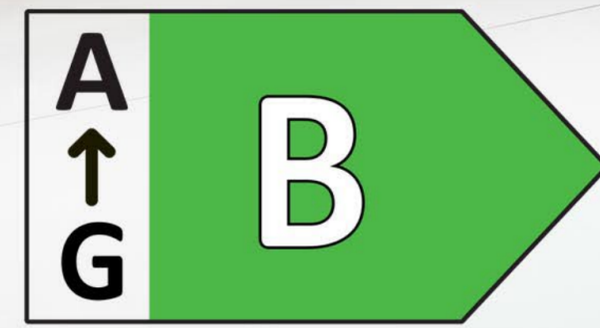
***I migliori  
della loro  
categoria in  
termini  
energetici,  
per tutti i  
tipi di punto  
vendita***

TORNA AL RIEPILOGO

**COSTAN**



**I banchi  
frigo  
«Best in  
Class»**

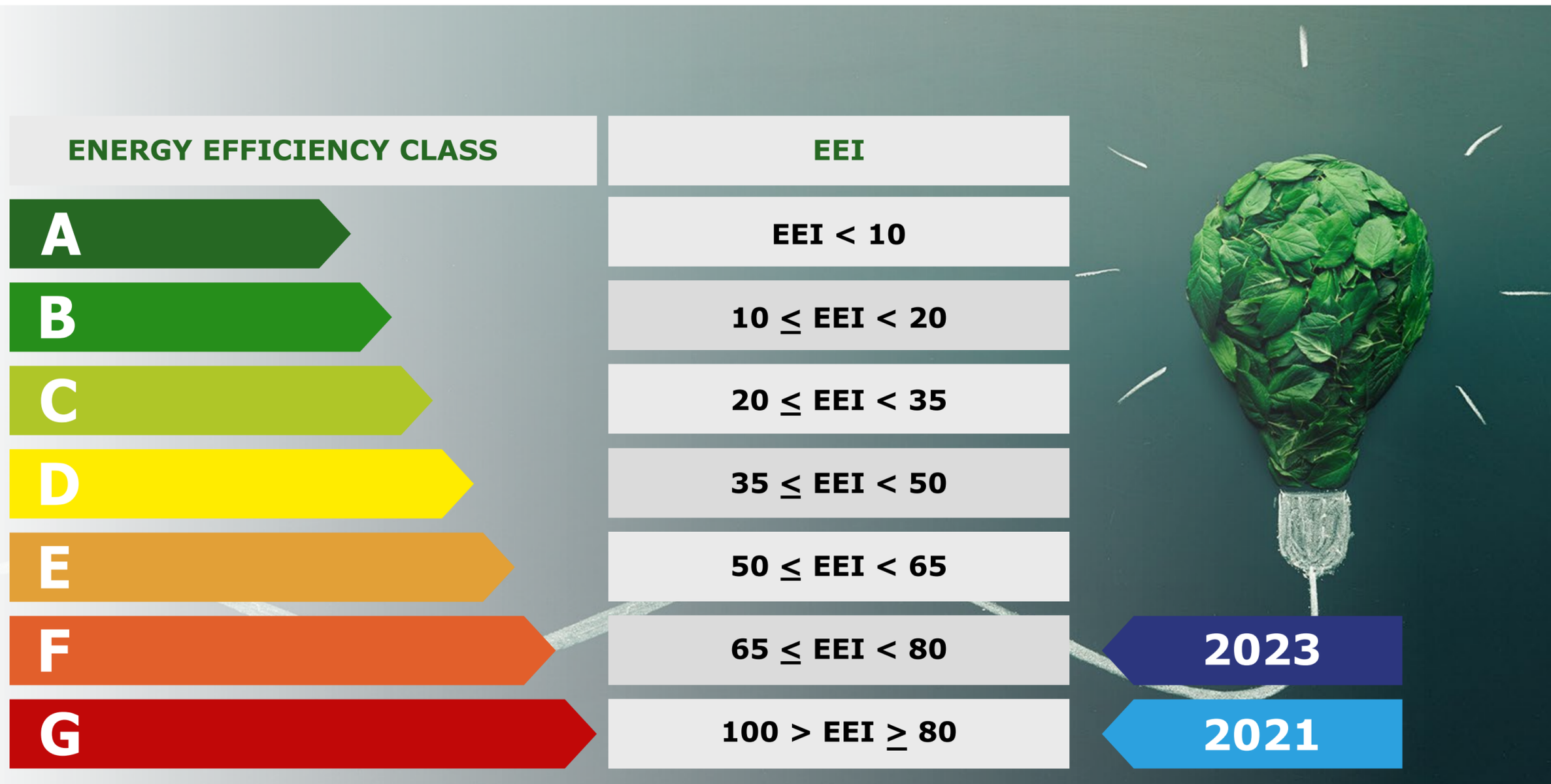


Le informazioni contenute nel presente documento sono di natura riservata e presentate da Epta esclusivamente per finalità interne all'azienda. Non possono essere citate da terzi senza il previo consenso scritto di Epta. Marketing 09/2020



# Normativa in materia di progettazione ecompatibile ed etichettatura energetica

- Entrata in vigore in Europa nel 2021
- Prevede che, in una prima fase iniziale, le **Classi energetiche migliori siano vuote**
- La **Classe C** rappresenta il meglio del mercato.



Le informazioni contenute nel presente documento sono di natura riservata e presentate da Epta esclusivamente per finalità interne all'azienda. Non possono essere citate da terzi senza il previo consenso scritto di Epta. Marketing 09/2020

I banchi frigo «Best in Class»



## Il nostro impegno in favore dell'innovazione

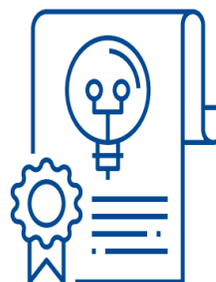


**€ 54 milioni**  
I nostri investimenti  
in innovazione e  
tecnologia  
dal 2019 al 2021



**~270**

Dipendenti del Gruppo  
dedicati al settore R&D



**circa 140  
brevetti e  
modelli  
registrati**



**10**

Centri R&D

**1**

Centro di  
innovazione



## I banchi frigo «Best in Class»



• **TERMODINAMICA:** ottimizzazione della fluidodinamica grazie all'utilizzo di software CFD, per generare il miglior flusso d'aria possibile all'interno del banco frigo. Evaporatori con un design e una forma specifici, per massimizzare l'efficienza e la funzionalità



• **MATERIALI:** materiali isolanti innovativi, la NOSTRA esclusiva tecnologia del vetro di ultima generazione e soluzioni di tenuta per creare porte ad alto rendimento con i massimi valori di isolamento



• **ELETTRONICA:** componenti digitali che consentono un controllo e un feedback adattivi



• **UNITÀ AUTONOMA** per plug-in e soluzioni Integral: integriamo tecnologie all'avanguardia nei componenti di refrigerazione per ottenere le prestazioni migliori



Le informazioni contenute nel presente documento sono di natura riservata e presentate da Epta esclusivamente per finalità interne all'azienda. Non possono essere citate da terzi senza il previo consenso scritto di Epta. Marketing 09/2020

## I banchi frigo «Best in Class»



# Prodotti «Best in Class»



A  
↑  
G

A



## Tango Ultra

Classe A, con un risparmio energetico del 40%\*

A  
↑  
G

B



## Valzer Ultra

Class B, con un risparmio energetico del 40%

A  
↑  
G

B



## GranVista Ultra (remote e integral)

Classe B, con un risparmio energetico del 26%\*

A  
↑  
G

B



## GranBering Integral Ultra

Class B, con un risparmio energetico del 35%\* nella versione 4 porte

\*rispetto al modello precedente



## I banchi frigo «Best in Class»



Le informazioni contenute nel presente documento sono di natura riservata e presentate da Epta esclusivamente per finalità interne all'azienda. Non possono essere citate da terzi senza il previo consenso scritto di Epta. Marketing 09/2020

## FRESCHI E NEGOZI DI PROSSIMITÀ

### Il migliore della sua categoria in termini di classe energetica

- Configurazione specifica in CLASSE A: risparmio energetico del 40% rispetto al modello precedente
- Porte Value, LED Value, spalle panoramiche e compressore a velocità variabile, L=1250

### Aumento del volume utile

- Aumento di oltre il 10% del volume utile interno grazie a riposizionamento dell'evaporatore, ripiano base largo e ripiani più profondi di oltre 50mm

### Flessibilità e modularità di gamma, merchandising nell'intera famiglia SlimFit per i negozi di prossimità.

- Composta da modelli Compact
- Con lunghezza 2D
- Possibilità di canalizzazione
- "Family feeling" SlimFit
- LINEON integrata



Le informazioni contenute nel presente documento sono di natura riservata e presentate da Epta esclusivamente per finalità interne all'azienda. Non possono essere citate da terzi senza il previo consenso scritto di Epta. Marketing 09/2020

TORNA AL RIEPILOGO

**COSTAN**



I banchi  
frigo  
«Best in  
Class»

  
Epta

## RAFFORZARE L'OFFERTA DEDICATA AGLI ALIMENTI SURGELATI AGGIUNGENDO MAGGIORE FLESSIBILITÀ



### Il migliore della sua categoria in termini di classe energetica

- Configurazione specifica in **CLASSE B**: risparmio energetico del 40% rispetto al modello precedente
- Porte passive Advance, LED Value, spalle panoramiche e compressore a velocità variabile, 2D o 3D

### Flessibilità e modularità di gamma per negozi di prossimità e superstore.

- Composta da modelli Compact
- Con lunghezze 2D, 3D
- Possibilità di canalizzazione e mobile in iniettato
- "Family Feeling" SlimFit
- LINEON integrata



I banchi frigo  
«Best in Class»



Le informazioni contenute nel presente documento sono di natura riservata e presentate da Epta esclusivamente per finalità interne all'azienda. Non possono essere citate da terzi senza il previo consenso scritto di Epta. Marketing 09/2020

# Granvista Ultra (chiuso)

## RAFFORZARE L'OFFERTA DEDICATA AGLI ALIMENTI SURGELATI AGGIUNGENDO MAGGIORE FLESSIBILITÀ

- Miglior Classe Energetica « B » con un risparmio energetico del **26%** rispetto al modello precedente
- Nuovo isolamento, sigillatura delle porte, super evaporatore, possibilità di regolare la velocità delle ventole
- Le soluzioni flessibili migliori per tutti i tipi di punto vendita
- Omogeneità estetica con la famiglia GranFit/Skyview



### Caratteristiche:

- Banco frigo chiuso
- Un'unica altezza H20 (2110)
- Stesse dimensioni esterne
- Disponibile in versione Narrow / Modular (P6),
- Lunghezza: 125 canalizzabile 125/250/375
- Classe di temperatura: Classe 3M1



	Prestazioni	Canalizzabile	EOL	Lunghezza				Basamento		
				125	188	250	375	P5	P6	P8
<b>Granvista Ultra</b>	3M1	Sì	NO	●	NO	●	●	NO	●	NO



I banchi frigo «Best in Class»

# Granvista Integral

## IL MIGLIORE DELLA SUA CATEGORIA PER MINIMARKET E HARD DISCOUNT

Miglior Classe Energetica « B » con un risparmio energetico del **26%** rispetto al modello precedente

- Le soluzioni flessibili migliori per Minimarket e Hard Discount.
- Soluzione rispettosa dell'ambiente e conforme al regolamento sui gas fluorurati con circuito di refrigerazione a R290A
- Altezza H20 (2110) con facing interno ridotto (1685 mm contro 1715mm)
- Stesse dimensioni esterne
- SCU nella base per facilitare l'accesso da parte dei tecnici dell'assistenza



### Caratteristiche:

- Impianto nella parte bassa
- Versioni disponibili in Air: Compact, Narrow e Large
- Versioni disponibili in Waterloop: Narrow/
- Lunghezza: 125 canalizzabile /250/375 e EOL
- Nuova altezza del facing
- Gas naturale R290
- Classe di temperatura: Classe 3M1
- Banco frigo chiuso

	Prestazioni	Canalizzabile	Lunghezza				Basamento		
			125	188	250	375	C	N	L
<b>GranVista Integral Air</b>	3M1	Si	●	P6	●	●	●	●	●
<b>GranVista Integral Water</b>	3M1	Si	●	NO	●	●	NO	●	No



TORNA AL RIEPILOGO



I banchi frigo «Best in Class»



Le informazioni contenute nel presente documento sono di natura riservata e presentate da Epta esclusivamente per finalità interne all'azienda. Non possono essere citate da terzi senza il previo consenso scritto di Epta. Marketing 09/2020

# GranBering Integral

## IL MIGLIORE DELLA SUA CATEGORIA NELL'AREA DEGLI ALIMENTI SURGELATI

- Miglior Classe Energetica « B » con un risparmio energetico del **35%** nella versione 4 porte rispetto al modello precedente
- Classe di rendimento **3L1** ai sensi della norma EN ISO 23953-2.
- Circuito refrigerante a R290 rispettoso dell'ambiente e conforme al regolamento sui gas fluorurati
- Unità autonoma ad **alta efficienza** con compressori a inverter di nuova generazione.
- **Telaio porta senza consumo di energia:** la resistenza è stata sostituita da un tubo caldo che utilizza il calore dell'unità.  
Vantaggi: risparmio energetico e riduzione del calore reimmesso nel punto vendita.
- **Sbrinamento:** nuova gestione dello sbrinamento "Epta Hybrid" con vaschetta di evaporazione dell'acqua.
- **Porte passive** (consumi ridotti).
- **Illuminazione** con LED **Advance 4000K** sui montanti.
- **2 spalle panoramiche.**
- **Controller** Dixell XWi70K, Carel IJFood.
- **Alimentazione** 230V/monofase/50hz o 400V/trifase/50Hz.



	Prestazioni	Canalizzabile	Lunghezza (mm)					Frequenza 50Hz	Integral
			2d(1565 )	3D(2343)	4D(3124 )	5D(3905 )	3DS EOL (2025)		
<b>Compact</b>	3L1	●	●	●				●	PROPANO
<b>Narrow</b>	3I1	●	●	●	●	●	●	●	R290



TORNA AL RIEPILOGO



Le informazioni contenute nel presente documento sono di natura riservata e presentate da Epta esclusivamente per finalità interne all'azienda. Non possono essere citate da terzi senza il previo consenso scritto di Epta. Marketing 09/2020

I banchi  
frigo  
«Best in  
Class»



**COSTAN** 

[www.costan.com](http://www.costan.com)



**COSTAN** 



Epta S.p.A. participates in the ECC programme for:  
Refrigerated display cabinets (RDC); Check ongoing validity  
of certificate online: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)