



Pentagram Display

---

---

## Pentagram Display





1.

2.

3.

1. HIZONE Gourmet
2. ISA Pentagram Display Pastry 220+220 H135
3. ISA Pentagram Display Gelato 220+220 H117

## Pentagram Display



### Excellent product visibility

The visibility of the ice cream is highlighted by the raised position of the trays and by internal LED lighting with continuous and uniform light. It is also possible to choose 3 different ways to display the ice cream, according to the 3 types of ventilation available. The heated glass allows you to manage even the most demanding weather conditions. The double heated side glass and the heated and stratified front glass are able to eliminate the problem of condensation.

### "Natural" high-end technology

"Natural" high-end technology The refrigeration system is a jewel of high technology and sustainability: dual-circuit refrigeration unit with R290 natural refrigerant, hermetic compressor and reverse cycle defrosting. Less vibrations and noise (-30% compared to models with R404A), greater energy efficiency (up to 10% savings) and maximum environmental sustainability, because it is fully compatible with European F-GAS legislation.

### Reverse cycle defrosting

Reverse cycle defrosting Automatic reverse cycle defrosting allows 50% shorter cycle times compared to hot gas, in order to keep the quality of the ice cream surface intact while also reducing energy consumption. In the pastry version, the defrosting is by compressor stop. The high efficiency electronic condenser fans contribute to energy savings. Insulation with the Cyclopentane process, having low environmental impact, guarantees insulation performance that is 20% higher than traditional systems.

### Dual Temperature

The Dual Temperature function (optional) allows one cabinet to offer seasonal flexibility without increasing floor space. In fact, the Gelato display case can easily pass from negative to positive temperature, becoming a Pastry showcase with the addition of stainless-steel trays. The system, in fact, allows to achieve ideal temperature and humidity conditions for the long exposure of fresh pastry, by just use a simple button. On request, it is also possible to apply a glass shelf and LED lighting (5700 K).

### Eccellente visibilità dei prodotti

La visibilità del gelato è enfatizzata dalla posizione rialzata delle vaschette quasi a livello del piano espositivo e dall'illuminazione interna a LED a luce continua ed uniforme. È possibile inoltre scegliere 3 differenti tipologie di esposizione del gelato, in relazione alle 3 tipologie di ventilazione disponibili. I vetri riscaldati consentono di gestire anche le condizioni climatiche più impegnative di esercizio. I vetri camera laterali riscaldati e il vetro frontale stratificato riscaldato permettono di eliminare il problema legato alla condensa.

### Alta tecnologia "Naturale"

L'impianto di refrigerazione è un gioiello di alta tecnologia e sostenibilità: refrigerante naturale R290, doppio circuito con compressore ermetico e sbrinamento per inversione di ciclo. Minori vibrazioni e rumorosità (-30% rispetto ai modelli con R404A), maggiore efficienza energetica (fino al 10% di risparmio) e massima sostenibilità ambientale in quanto pienamente compatibile con la normativa europea F-GAS.

### Sbrinamento a inversione di ciclo

Sbrinamento a inversione di ciclo Lo sbrinamento automatico ad inversione di ciclo permette tempi ciclo inferiori del 50%, rispetto al gas caldo, in modo da mantenere intatta la qualità della superficie del gelato riducendo altresì i consumi energetici. Nella versione pasticceria lo sbrinamento è per fermata compressore. I ventilatori elettronici del condensatore, ad alta efficienza, contribuiscono al risparmio energetico. L'isolamento con processo a Ciclopentano a basso impatto ambientale garantisce performance di isolamento superiori del 20% rispetto ai sistemi tradizionali.

### Dual Temperature

La funzione Dual Temperature è un optional che permette di avere un locale multifunzionale con un unico prodotto e di variare stagionalmente l'offerta e il layout del vostro spazio. La vetrina Gelato infatti può passare con estrema semplicità da temperatura negativa a positiva, diventando una vetrina Pasticceria con l'inserimento a piacere di vassoi in acciaio inox. Il sistema infatti, attivabile con l'utilizzo di un semplice tasto, permette di ottenere condizioni di temperatura e umidità ideali per l'esposizione prolungata della pasticceria fresca. Sempre su richiesta, è possibile anche applicare una mensola in vetro e illuminazione a LED (5700 K).

## Pentagram Display

### Cleaning and maintenance

The front access to the tank takes place thanks to the upward opening of the glass with practical handle and safety locking system. The internal design of the tank makes daily cleaning operations as easy as possible and prevents contamination from external odours thanks to the double water drain (1 inch standard size) positioned on the bottom of the tank, also making extraordinary cleaning operations simple. Access to the condensing unit is quick and easy, even when the platform is present, thanks to the optimized rear cover.

### Perfect multiplexing

Possibility of continuous linear multiplexing between the various ice cream and pastry display cases without having to resort to the side divider. Available in two different heights, 117 and 135 cm, and in three different lengths plus the corner, all of them able to be perfectly channelled together, Pentagram Display allows you to create continuity and integration in the entire composition of your shop. Even the shelves are channelled and integrated, enhancing the vision of the product and making your work more comfortable and ergonomic.

### Pulizia e manutenzione

L'accesso frontale alla vasca avviene grazie all'apertura del vetro verso l'alto con pratica maniglia e sistema di bloccaggio di sicurezza. Il design interno della vasca è stato progettato per facilitare al massimo le operazioni di pulizia quotidiana ed impedire la contaminazione di odori esterni grazie alle due pilette di scarico delle acque di drenaggio (da 1 pollice misura standard) posizionate sul fondo della vasca, rendendo semplici anche le operazioni di pulizia straordinaria. L'accesso all'unità condensatrice è facile e veloce, anche in presenza della pedana, grazie al carter posteriore ottimizzato.

### Perfetta canalizzazione

Possibilità di canalizzazione continua lineare tra le differenti vetrine gelato e pasticceria senza dover ricorrere al fianco divisorio. Disponibile in due diverse altezze 117 e 135 cm e in tre diverse lunghezze più l'angolo perfettamente canalizzabili tra loro, Pentagram Display permette di creare continuità ed integrazione in tutta la composizione del locale. Anche le mensole sono canalizzate ed integrate, esaltando la visione del prodotto e rendendo più comodo ed ergonomico il lavoro.





1.

1. ISA Pentagram Display Gelato 220+220 H117
2. HIZONE Gourmet
3. HIZONE Multimatic

## Pentagram Display

H 117 • 135

D 111

L 120 • 170 • 220

Gelato

### Installation

- Plug-in
- Remote (optional)

### Configuration

- Multiplexable (optional)
- Dual Temperature (optional)

### Temperature

- 20/+2 °C

### Refrigerant

- R290 (Plus)
- R452A (Plus 1 - Plus 2)

### Refrigeration

- Ventilated
  - Plus
  - Plus 1 (optional)
  - Plus 2 (optional)

### Compressor

Hermetic

### Defrost

Reverse cycle

### Climatic class

- 7 - Plus
- 4 - Plus 1 / Plus 2

### Upper glass

Single heated

### Front glass

Single

### Side glasses

Heated stratified glass

### Opening system

Front glass tilted manually

### Rear closing system

- Plexiglass Sliding doors
- Self rolling curtain

### Work top

Quarz-based surface

### Lighting

- LED 5700 K
- LED 4000 K

### Installazione

- Plug-in
- Remoto (optional)

### Configurazione

- Canalizzabile (optional)
- Dual Temperature (optional)

### Temperatura

- 20/+2 °C

### Refrigerante

- R290 (Plus)
- R452A (Plus 1 - Plus 2)

### Refrigeration

- Ventilata
  - Plus
  - Plus 1 (optional)
  - Plus 2 (optional)

### Compressore

Ermetico

### Sbrinamento

Inversione di ciclo

### Classe Climatica

- 7 - Plus
- 4 - Plus 1 / Plus 2

### Vetro superiore

Singolo riscaldato

### Vetro frontale

Singolo

### Vetri laterali

Stratificati riscaldati

### Apertura anteriore

Ribaltabile verso l'alto

### Chiusura posteriore

- Scorrevoli in Plexiglass
- Tenda manuale autoavvolgente

### Piano di servizio

Quarzo

### Illuminazione

- LED 5700 K
- LED 4000 K

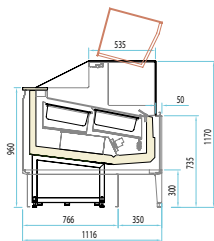


## Pentagram Display

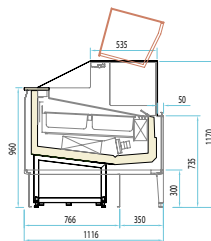
H117



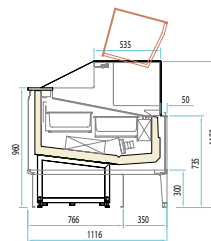
**PLUS**  
Single evaporator  
with double front  
air out flow. Fixed deflectors.  
Singolo evaporatore  
con doppia mandata d'aria  
a flusso anteriore.



**PLUS 1**  
Double evaporator  
with single air out rear flow.  
Adjustable deflectors.  
Doppio evaporatore  
con singola mandata d'aria  
a flusso posteriore. Deflettori regolabili.



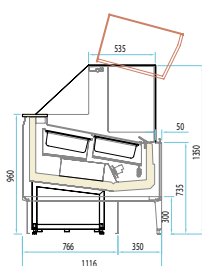
**PLUS 2**  
Double evaporator  
with double air out rear flow.  
Adjustable deflectors.  
Doppio evaporatore con doppia man-  
data d'aria a flusso posteriore. Deflettori  
regolabili.



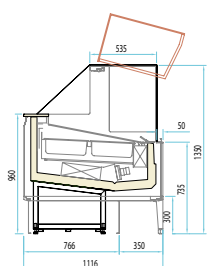
H135



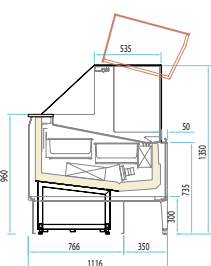
**PLUS**  
Single evaporator  
with double front air out flow.  
Fixed deflectors.  
Singolo evaporatore  
con doppia mandata d'aria  
a flusso anteriore.



**PLUS 1**  
Double evaporator  
with single air out rear flow.  
Adjustable deflectors.  
Doppio evaporatore  
con singola mandata d'aria  
a flusso posteriore. Deflettori regolabili.



**PLUS 2**  
Double evaporator  
with double air out rear flow.  
Adjustable deflectors.  
Doppio evaporatore con doppia man-  
data d'aria a flusso posteriore. Deflettori  
regolabili.



Gelato

	120	170	220	120+50	170+50
--	-----	-----	-----	--------	--------

<b>External dimensions (LxDxH)</b> Dimensioni esterne (LxPxH)	H117 H135	1250x1116x1170 mm 1250x1116x1350 mm	1745x1116x1170 mm 1745x1116x1350 mm	2240x1116x1170 mm 2240x1116x1350 mm	1745x1116x1170 mm 1745x1116x1350 mm
--	--------------	--	--	--	--

<b>Capacity (net)</b> Capacità (netta)	H117 H135	147 lt 320 kg	216 lt 409 kg	285 lt 510 kg	216 lt 535 kg
---	--------------	------------------	------------------	------------------	------------------

<b>Net weight</b> Peso netto	H117 H135	320 kg 346 kg	409 kg 434 kg	510 kg 535 kg	
---------------------------------	--------------	------------------	------------------	------------------	--

<b>Refrigeration</b> Refrigerazione		Ventilated Ventilata			
--	--	-------------------------	--	--	--

<b>Refrigerant</b> Refrigerante		R290 (Plus) R452A (Plus 1 / Plus 2)	R290 (Plus)			
------------------------------------	--	--	-------------	--	--	--

<b>Climate class</b> Classe climatica		7 (Plus)	7 (Plus)			
--	--	----------	----------	--	--	--

<b>Operating conditions</b> Condizioni ambientali		35 °C / 75 %RH (Plus) 30 °C / 55 %RH (Plus 1 / Plus 2)	35 °C / 75 %RH (Plus)			
--	--	---	-----------------------	--	--	--

<b>Energy Class</b> Classe energetica		-20/+2 °C -20/+2 °C	Dual zone / Differenziabili per zona			
--	--	------------------------	--------------------------------------	--	--	--

<b>Cabinet capacity range</b> Temperatura di regolazione		-16/-14 °C -16/-14 °C	Dual zone / Differenziabili per zona			
---	--	--------------------------	--------------------------------------	--	--	--

<b>Product temperature</b> Temperatura prodotto		1 Hermetic 1 Ermetico	2 Hermetics 2 Ermeticci			
--	--	--------------------------	----------------------------	--	--	--

<b>Defrost</b> Sbrinamento		Reverse Cycle Inversione di Ciclo				
-------------------------------	--	--------------------------------------	--	--	--	--

<b>Power supply</b> Alimentazione		230 V / 1 Ph / 50 Hz	400 V / 3 Ph / 50 Hz			
--------------------------------------	--	----------------------	----------------------	--	--	--

<b>Electrical input (nominal)</b> Assorbimento elettrico (regime)	R290 R452A	1050 W / 5,1 A 1240 W / 6 A	1800W / 2,9 A 1720 W / 3 A	1900 W / 3,1 A 2700 W / 4,2 A	1800W / 2,9 A 1720 W / 3 A	1900 W / 3,1 A 2700 W / 4,2 A
--	---------------	--------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------

<b>Electrical input (defrost)</b> Assorbimento elettrico (sbrinamento)	R290 R452A	1400 W / 6,6 A 2300 W / 11 A	2450 W / 4 A 2950 W / 4,9 A	2640 W / 4,3 A 6300 W / 8,5 A	2450 W / 4 A 2950 W / 4,9 A	2640 W / 4,3 A 6300 W / 8,5 A
---	---------------	---------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

Technical sheet refers to models with internal air cooled condensing unit  
Dati tecnici riferiti ai modelli con unità a bordo con condensazione ad aria

**Setup**  
allestimento

<b>5 Lt</b> 360 x 165 x 120 h		12	18	24	18	24
----------------------------------	--	----	----	----	----	----

<b>5 Lt</b> 360 x 250 x 80 h		8	12	16	12	16
---------------------------------	--	---	----	----	----	----

<b>5 Lt (trapezoidal)</b> 360 x 185 x 120 h		-	-	-	-	-
--	--	---	---	---	---	---

<b>Ice cream stick container</b> Vaschetta stecchi		8	12	16	12	16
---	--	---	----	----	----	----

<b>Single portion container</b> Vaschetta monoporzione		8	12	16	12	16
---	--	---	----	----	----	----

<b>Pastry Tray</b> Vassoi pasticceria		*	*	*	*	*
--	--	---	---	---	---	---

<b>PLUS - PLUS 1 - PLUS 2</b>						
-------------------------------	--	--	--	--	--	--

	 PLUS	 PLUS 1	 PLUS 2	
<b>Gelato Style</b>	Gelato	•	•	•
"High" Gelato Gelato "Alto"	-	• recommended / consigliato	•	
Ice cream sticks Stecchi	•	•	•	
Single portions Monoporzioni	•	•	•	
Frozen pastry Pasticceria fredda	•	•	•	
<b>Performance</b>	Evaporators Evaporatori	1	2	2
Air outlet Mandata d'aria	2	1	2	
Inclination of the display Inclinazione del piano espositivo	11°	3°	0°	
4 - Climate Class / Classe climatica 30 °C / 55 %RH		•	•	
7 - Climate Class / Classe climatica 35 °C / 75 %RH	•			
Air out deflectors Deflettori uscita aria	Fixed Fissi	Adjustable Regolabili	Adjustable Regolabili	
<b>Setup</b> Allestimento	Container / Vaschetta 5 Lt. 360x165x120h	•	•	•
Container / Vaschetta 7 Lt. 360x165x150h	-	-	-	
Container / Vaschetta 5 Lt. 360x250x80h	•	•	•	
Container / Vaschetta 10 Lt. 360x250x120h	-	-	-	
Container / Vaschetta 12 Lt. 360x250x150h	-	-	-	
Container / Vaschetta 5 Lt. 360x165x120h TRAPEZOIDALE	•	•	•	
Ice cream stick container / Vaschetta stecchi 360x250x43h	•	•	•	
Single portions container / Vaschetta monoporzioni 360x250x43h	•	•	•	
Pastry trays Vassoi pasticceria	Separate / Separati	Single / Unico	Separate / Separati	



### Smart defrosting

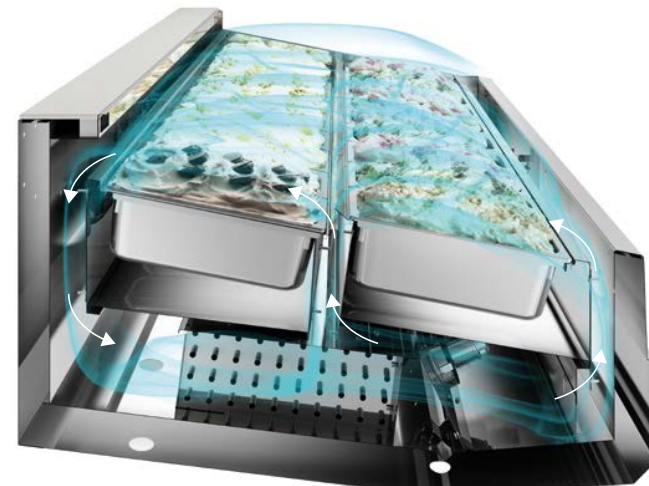
Plus 1 and Plus 2 configurations have an "intelligent" defrosting system which combines the work of two evaporators. In this way the standard defrosting time is reduced by 50%, minimizing thermal shock and preserving appearance and organoleptic characteristics of gelato.

### Smart defrosting

Le configurazioni Plus 1 e Plus 2 hanno un sistema di sbrinamento intelligente assolutamente innovativo. Grazie al funzionamento combinato di due evaporatori si dimezzano i tempi standard di sbrinamento, riducendo al minimo lo shock termico e conservando inalterati l'aspetto e le caratteristiche organolettiche del gelato.

## Pentagram Display

### Plus

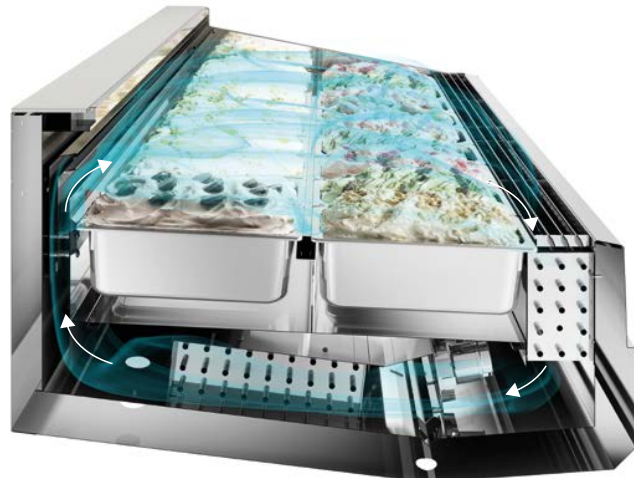


### Single evaporator with double front air out flow

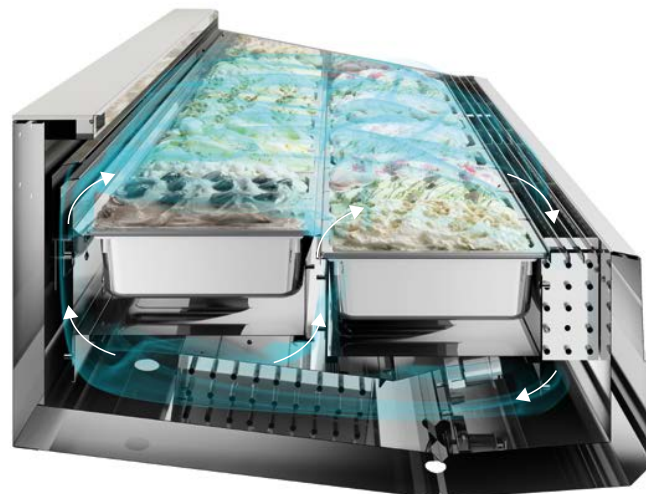
PLUS è la ventilazione storica e distintiva di ISA. Le vetrine con ventilazione PLUS sono dotate di singolo evaporatore e doppia mandata d'aria, anteriore e centrale, con flusso dal lato del cliente al lato dell'operatore. Le vaschette sono disposte nella vetrina con un'inclinazione di 11 gradi che permette una migliore visibilità del prodotto esposto e un'ergonomia del servizio ottimale. Questa ventilazione garantisce una perfetta conservazione del gelato, rendendolo più solido dal lato cliente e più spaltabile dal lato operatore. È ideale anche per gelati su stecco, monoporzioni e pasticceria fredda.

### Singolo evaporatore con doppia mandata d'aria a flusso anteriore

PLUS è la ventilazione storica e distintiva di ISA. Le vetrine con ventilazione PLUS sono dotate di singolo evaporatore e doppia mandata d'aria, anteriore e centrale, con flusso dal lato del cliente al lato dell'operatore. Le vaschette sono disposte nella vetrina con un'inclinazione di 11 gradi che permette una migliore visibilità del prodotto esposto e un'ergonomia del servizio ottimale. Questa ventilazione garantisce una perfetta conservazione del gelato, rendendolo più solido dal lato cliente e più spaltabile dal lato operatore. È ideale anche per gelati su stecco, monoporzioni e pasticceria fredda.

**Plus 1**
**PLUS 1**  
**Double evaporator  
with single air out rear flow**

The display cases with PLUS 1 ventilation are equipped with a double evaporator and a single rear air outlet, with flow from the operator side to the customer side. The single air supply allows configuration with a single tray inclined at 3 degrees for the presentation of cold pastry and single portions. This ventilation, thanks to the high launch of air and adjustable deflectors, is suitable for the presentation of "gelato mountains", but is also perfect for ice cream on a stick.

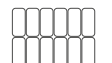
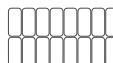
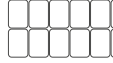
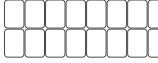
**Plus 2**
**PLUS 2**  
**Double evaporator  
with double air out rear flow**

The display cases with PLUS 2 ventilation are equipped with double evaporator and double air outlet, rear and central, with flow from the operator side to the customer side. The combination of the double evaporator and the double air outlet guarantees the perfect distribution of the cold on all the trays. This type of ventilation is suitable for the presentation of "gelato mountains", ice cream sticks, single portions and cold pastry.

**Doppio evaporatore con doppia  
mandata d'aria a flusso posteriore.**

Le vetrine con ventilazione PLUS 2 sono dotate di doppio evaporatore e doppia mandata d'aria, posteriore e centrale, con flusso dal lato dell'operatore al lato del cliente. La combinazione del doppio evaporatore e della doppia mandata d'aria garantisce la perfetta distribuzione del freddo su tutte le vaschette. Questa tipologia di ventilazione è indicata per il gelato con struttura "a montagna", gli stecchi, le monoporzioni e la pasticceria fredda.

## Pentagram Display

	<b>120</b>	<b>170</b>	<b>220</b>
 Container / Vaschetta 5 Lt 360x165x120H			
 Container / Vaschetta 5 Lt 360x250x80H			
 Tray / Vassoio	 120 Plus1 1046x720 mm	 170 Plus1 1541x720 mm	 220 Plus1 2036x720 mm
	 120 Plus - Plus2 2x (990x315 mm)	 170 Plus - Plus2 2x (1485x315 mm)	 220 Plus - Plus2 2x (1980x315 mm)
	 120+50 Plus 2x (990x315 mm) + 2x (495x315 mm)	 170+50 Plus 2x (1485x315 mm) + 2x (495x315 mm)	
 Shelf / Mensola (optional applicable on H135)	 100x240 mm	 150x240 mm	 199x240 mm

Touch display

Display Touch

Electronic control panel with digital touch-screen display.

Quadro comandi elettronico con display digitale touch-screen.



Remote version  
Versione remota

## Pentagram Display

H 117 • 135  
D 111  
L 120 • 170 • 220

Pastry • Hot plate

**Installation**  
• Plug-in  
• Remote (optional)

**Configuration**  
Multiplexable (optional)

**Temperature**  
+1/+10 °C

**Refrigerant**  
R290

**Refrigeration**  
Ventilated

**Compressor**  
Hermetic

**Defrost**  
Off cycle

**Climate class**  
3

**Upper glass**  
Single heated

**Front glass**  
Single

**Side glasses**  
Heated stratified glass

**Opening system**  
Front glass tilted manually

**Rear closing system**  
• Plexiglass Sliding doors  
• Self rolling curtain

**Work top**  
Quartz-based surface

**Lighting**  
• LED 5700 K  
• LED 4000 K

**Installazione**  
• Plug-in  
• Remoto (optional)

**Configurazione**  
Canalizzabile (optional)

**Temperatura**  
+1/+10 °C

**Refrigerante**  
R290

**Refrigerazione**  
Ventilata

**Compressore**  
Ermetico

**Sbrinamento**  
Fermata compressore

**Classe Climatica**  
3

**Vetro superiore**  
Singolo riscaldato

**Vetro frontale**  
Singolo

**Vetri laterali**  
Stratificati riscaldati

**Apertura anteriore**  
Ribaltabile verso l'alto

**Chiusura posteriore**  
• Scorrevoli in Plexiglass  
• Tenda manuale autoavvolgente

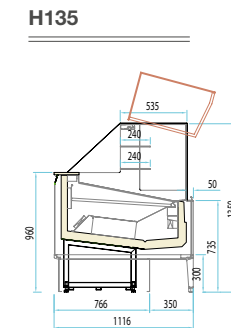
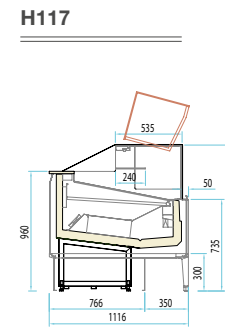
**Piano di servizio**  
Quarzo

**Illuminazione**  
• LED 5700 K  
• LED 4000 K



## Pentagram Display

Pastry	<b>120</b>	<b>170</b>	<b>220</b>
<b>External dimensions (LxDxH)</b> H117	1250x1116x1170 mm	1745x1116x1170 mm	2240x1116x1170 mm
Dimensioni esterne (LxDxH) H135	1250x1116x1350 mm	1745x1116x1350 mm	2240x1116x1350 mm
<b>Capacity (net)</b> H117	267 lt	393 lt	518 lt
Capacità (netta) H135			
<b>Net weight</b> H117	300 kg	375 kg	470 kg
Peso netto H135	325 kg	410 kg	510 kg
<b>Refrigeration</b> Refrigerazione	Ventilated	Ventilata	
<b>Refrigerant</b> Refrigerante	R290		
<b>Climate class</b> Classe climatica	3		
<b>Operating conditions</b> Condizioni ambientali	25 °C / 60 %RH		
<b>Energy Class</b> Classe energetica	G		
<b>Product temperature</b> Temperatura prodotto	+1/+10 °C		
<b>Compressor (type)</b> Compressore (tipologia)	1 Hermetic 1 Ermetico		
<b>Defrost</b> Sbrinamento	Off Cycle Fermata compressore		
<b>Power supply</b> Alimentazione	230 V / 1 Ph / 50 Hz		
<b>Electrical input (nominal)</b> Assorbimento elettrico (regime)	1200 W / 5,4 A	1510 W / 8,9 A	1780 W / 9,1 A
<b>Electrical input (defrost)</b> Assorbimento elettrico (sbrinamento)	538 W / 2,6 A	650 W / 3,1 A	750 W / 3,6 A
Technical sheet refers to models with internal air cooled condensing unit Dati tecnici riferiti a modelli con unità a bordo con condensazione ad aria			
<b>Setup</b> Allestimento			
<b>Pastry trays</b> Vassoi pasticceria	*	*	*
<b>Shelf</b> Mensola	*	*	*



## Pastry configuration - Configurazioni pasticceria

	<b>120</b>	<b>170</b>	<b>220</b>
<b>Tray / Vassoio</b>			
	1047x800 mm	1542x800 mm	2036x800 mm
<b>Shelf / Mensola</b>			
H117	1006x240 mm	1501x240 mm	1996x240 mm
H135	(2x) 1006x240 mm	(2x) 1501x240 mm	(2x) 1996x240 mm

# Pentagram Display

1



2



Shelf



## Refrigerated shelves

The "Full Mode" refrigeration system allows the dynamic cold air distribution inside the whole display area. It makes possible to manage the daily workloads of display case by just pressing a button which allows to switch from non-refrigerated mode to "Full Mode". Deflectors, is suitable for the presentation of "gelato mountains", but is also perfect for ice cream on a stick.

## Mensole refrigerate

Il sistema di refrigerazione delle mensole "Full Mode" di serie consente la distribuzione del freddo all'interno dell'intero vano espositivo. Questa funzione permette di gestire i carichi di lavoro della vetrina durante la giornata, passando con estrema semplicità dalla modalità non refrigerata alla modalità "Full Mode" attraverso un tasto dedicato di gestione del freddo.

# Pentagram Display

## Stone

Frontal panel

Plain Liscio



## Solid Surface

Frontal panel

Plain Liscio

Milled Fresato



## Quartz

Top/Piani

Plain Liscio



## Woods & Colors

Frontal panel

Plain Liscio

Milled Fresato



## Profile, legs and bases

Varnish

Profilo, gambe e basamenti  
Vernice

