

# Galaxy HE

Carne • Sandwiches • Bevande • Latticini • Prodotti freschi  
Meat • Sandwiches • Drinks • Dairy • Fresh products

H 205

P 93

L 94 • 125 • 188 • 250

## Installazione

- Plug-in
- Remoto (optional)

## Configurazione

- 5 ripiani regolabili in altezza
- Profondità 400/450 mm

## Temperatura di esercizio

-1 / +1°C

## Refrigerante

R600a

## Refrigerazione

Ventilata

## Classe di prodotto

M1

## Classe climatica

3

## Compressore

Ermetico

## Sbrinamento

Fermata compressore

## Fianchi

- Panoramici con vetro temprato (Spessore 25 mm)
- Specchio (Spessore 34 mm)
- Ciechi (Spessore 34 mm)

## Interno

- Acciaio inox lucido o satinato
- Acciaio verniciato

## Sistema di chiusura

Porte in vetro singolo

## Illuminazione

- Led superiore
- Led ripiani (optional)

## Movimentazione

- Piedini regolabili in altezza
- Ruote pivotanti con freno (optional)

... Disponibile  
... nella versione built-in

## Installation

- Plug-in
- Remote (optional)

## Configuration

- 5 shelves height adjustable
- Depth 400/450 mm

## Temperature range

-1 / +1°C

## Refrigerant

R600a

## Refrigeration

Ventilated

## Product class

M1

## Climatic class

3

## Compressor

Hermetic

## Defrost

Off cycle

## Side panels

- Panoramic with safety glass (25 mm thickness)
- Mirrored (34 mm thickness)
- Blind (34 mm thickness)

## Inside

- Polished or satin stainless steel
- Painted steel

## Closing system

Single glass door

## Lighting

- Led on canopy
- Undershelf Led (optional)

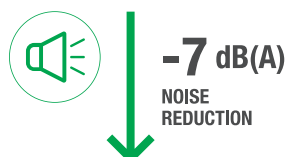
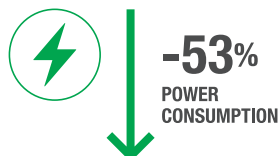
## Equipment handling

- Adjustable feet
- Swivel casters with brake (optional)

... Also available  
... in a built-in version

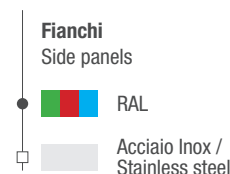
Il costante impegno di ISA verso l'innovazione e la nostra missione in favore della sostenibilità, hanno portato Galaxy al raggiungimento del rimarchevole traguardo della classe energetica A. Abbiamo abbattuto i consumi del 53% riducendo al contempo i rumori di 7dB(A). Sono stati introdotti scambiatori Maintenance Free, ventilatori elettronici, compressori a giri variabili; lo stato dell'arte dell'innovazione tecnologica.

ISA's ongoing commitment to innovation and sustainability led Galaxy to the remarkable achievement of energy class A. Consumption has been knocked down by 53% while noise output level has been cut by 7dB(A). Maintenance Free exchangers, electronic fans, variable speed compressors were introduced; the state of the art in technological innovation.



Colori disponibili  
Available colours

● Di serie / Standard  
□ Su richiesta / On request





# Galaxy

## Energy saving

**Il refrigerante naturale R290 (idrocarburo) rispetta l'ambiente ed ha un'alta efficienza; i ventilatori controllati elettronicamente e le valvole di espansione riducono il consumo di energia e ottimizzano le prestazioni di mantenimento della temperatura costante del prodotto esposto. Il ciclopentano usato come espandente del materiale isolante fornisce inoltre un valore di isolamento superiore del 30% rispetto all'isolamento tradizionale.**

Natural refrigerant R290 (hydrocarbon) is environmentally friendly and has an high efficiency; electronically controlled fans and expansion valves reduce the energy consumption and help ensure a constant product temperature. Cyclopentane used as expansion agent of the insulating material also provides 30% higher insulation value compared with traditional insulation.





## Galaxy HE

|                                                                  | <b>94</b><br>TN RV                                                        | <b>125</b><br>TN RV | <b>188</b><br>TN RV | <b>250</b><br>TN RV |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Dimensioni esterne (LxPxH)</b><br>External dimensions (LxDxH) | 1025x924x2050 mm<br>Con spalle panoramiche<br>With panoramic sides        | 1332x924x2050 mm    | 1967x924x2050 mm    | 2582x924x2050 mm    |
|                                                                  | 1011x924x2050 mm<br>Con spalle cieche/specchio<br>With mirror/blind sides | 1318x924x2050 mm    | 1953x924x2050 mm    | 2568x924x2050 mm    |
| <b>Capacità (lorda/netta)</b><br>Capacity (gross/net)            | 767/456 lt                                                                | 970/582 lt          | 1526/928 lt         | 1940/1164 lt        |
| <b>Peso (netto)</b><br>Weight (net)                              | 325 kg                                                                    | 385 kg              | 525 kg              | 690 kg              |
| <b>Area espositiva</b><br>Total Display Area (TDA)               | 2,21 m <sup>2</sup>                                                       | 2,58 m <sup>2</sup> | 3,34 m <sup>2</sup> | 4,76 m <sup>2</sup> |
| <b>Refrigerazione</b><br>Refrigeration                           | <b>Ventilata</b><br>Ventilated                                            |                     |                     |                     |
| <b>Refrigerante</b><br>Refrigerant                               | R600a                                                                     |                     |                     |                     |
| <b>Sbrinamento</b><br>Defrost                                    | <b>Fermata compressore</b><br>Off cycle                                   |                     |                     |                     |
| <b>Temperatura prodotto</b><br>Product temperature               | -1 / +4 °C                                                                |                     |                     |                     |
| <b>Classe climatica</b><br>Climate class                         | 3                                                                         |                     |                     |                     |
| <b>Condizioni ambientali</b><br>Operating conditions             | 25°C / 60% RH                                                             |                     |                     |                     |
| <b>Classe energetica</b><br>Energy class                         |                                                                           |                     |                     |                     |

**DATI ELETTRICI** - Dati tecnici riferiti a modelli con unità a bordo con unità condensatrice plug-in R290, illuminazione LED superiore 3000K, ripiani non illuminati, spalle panoramiche, tenda di chiusura autoavvolgente.

**ELECTRICAL DATA** - Technical sheet about models with air-cooled plug-in unit R290, LED canopy lighting 3000K, non-illuminated shelves, panoramic end side panels, closing system self-rolling night curtain.

| <b>Compressore (q.tà - tipologia)</b><br>Compressor (q.ty - type)         | <b>2 Ermetici</b><br>2 Hermetics |               | <b>3 Ermetici</b><br>3 Hermetics | <b>4 Ermetici</b><br>4 Hermetics |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Alimentazione</b><br>Power supply                                      | 230 V / 1 Ph / 50 Hz             |               |                                  |                                  |
| <b>Assorbimento elettrico (regime)</b><br>Electrical input (nominal)      | 220 W / 1,3 A                    | 450 W / 3,1 A | 520 W / 3,2 A                    | 650 W / 4 A                      |
| <b>Assorbimento elettrico (sbrinamento)</b><br>Electrical input (defrost) | 45 W / 0,3 A                     | 60 W / 0,3 A  | 110 W / 0,6 A                    | 150 W / 0,8 A                    |

## ALLESTIMENTO SETUP

| <b>Dimensioni ripiani (LxP)</b><br>Dimensions ripiani (LxP) | 940x400 mm | 1250x400 mm | 940x400 mm (2x) | 1250x400 mm (2x) |
|-------------------------------------------------------------|------------|-------------|-----------------|------------------|
|                                                             | 940x450 mm | 1250x450 mm | 940x450 mm (2x) | 1250x450 mm (2x) |
|                                                             | 940x505 mm | 1250x505 mm | 940x505 mm (2x) | 1250x505 mm (2x) |

