

Blast chillers
Abbattitori

Refrigerated cabinets
Armadi refrigerati

Refrigerated counters
Tavoli refrigerati

Zero

GE

Magnum

Labor

System

Multiservice

Refrigerated cabinets. The ideal cold for storage.

Refrigerated storage at the service of a range of cabinets for professional kitchen in different capacities with single and double doors. Ventilated or static refrigeration and positive or negative temperature. Design for everyday use; 80 mm insulation thickness for greater energy savings and ergonomics designed to ensure comfort in set-up, handling and everyday maintenance. Committed to the environment, refrigerant gases and natural insulation at the heart of performance. Energy saving and respect for the environment are the focus of performance.

Armadi refrigerati. Il freddo ideale per la conservazione.

La conservazione refrigerata al servizio di una gamma di armadi per il laboratorio in diverse capacità con singola e doppia porta. Refrigerazione ventilata o statica e temperatura positiva o negativa. Design per l'uso quotidiano; spessore di isolamento di 80 mm per un maggior risparmio energetico ed ergonomia progettata per assicurare la comodità negli allestimenti, nella movimentazione e nella manutenzione di tutti i giorni. Al centro delle performance il risparmio energetico ed il rispetto dell'ambiente

GE 700
GE 1400
Labor Plus
Magnum Plus



-18 / -15 °C

GE 700
GE 1400
Magnum Plus



-2 / + 8 °C



GE 700



Magnum Plus



Labor Plus

Product range



GE 700
Evo - Plus

H 209
P 87
L 71

Gastronorm GN 2/1
Ventilated chiller
Ventilated freezer



GE 700
Ultra

H 209
P 87
L 71

Gastronorm GN 2/1
Ventilated chiller
Ventilated freezer



GE 1400
Evo - Plus

H 209
P 87
L 144

Gastronorm GN 2/1
Ventilated chiller
Ventilated freezer



Magnum
Plus

H 209
P 102
L 78

Gelato - Pastry EN 60x80
Ventilated chiller
Ventilated freezer



Labor
Plus

H 209
P 95
L 71

Gelato
Fan-assisted static freezer

Natural technology and energy efficiency

Natural refrigerant

The use of natural refrigerants R290 and R600a, allows the reduction of CO₂ emissions and the reduction of 5-10% of average energy consumption. The sustainable choice for the environment.

L'utilizzo dei refrigeranti naturali R290 e R600a, permette la riduzione delle emissioni di CO₂ e l'abbattimento del 5-10% medio dei consumi energetici. La scelta sostenibile per l'ambiente.

Low vibration

Free to work in maximum silence. The Lab collection of refrigerated storage cabinets adopts the most advanced technologies to make the working environment silent and comfortable; the condensing unit is equipped with hermetic compressor and electronic fans with low noise and mechanical vibrations.

Liberi di lavorare nella massima silenziosità. La collezione di armadi conservatori Lab adotta le tecnologie più avanzate in grado di rendere l'ambiente di lavoro silenzioso e confortevole; l'unità condensatrice è dotata di compressore ermetico e ventilatori elettronici a bassa rumorosità e vibrazioni meccaniche.

Cyclopentane natural insulation

The use of polyurethane foam with cyclopentane in addition to maximizing thermal insulation, allows the reduction of consumption and environmental impact. The thickness of insulation of the shells of 80 mm allows greater structural stability of the refrigerated cabinet and a reduction in heat loss for further energy savings.

L'impiego di schiuma poliuretanicca a ciclopentano oltre a massimizzare l'isolamento termico, permette la riduzione dei consumi e dell'impatto ambientale. Lo spessore di isolamento delle scocche di 80 mm consente una maggiore stabilità strutturale del banco e una riduzione delle dispersioni di calore per ulteriore risparmio energetico.

Thermal break

The front structure of the compartment includes a perimeter frame coupling the body of the refrigerated cabinet, with thermo-welded joint corners. This design avoids heat loss between the door gasket and the cabinet, ensuring a high thermal break between the interior and exterior of the refrigerated cabinet.

La struttura frontale del vano prevede una cornice perimetrale di accoppiamento della scocca, con angoli di giunzione termosaldati. Questo design evita dispersioni termiche tra la guarnizione della porta e la scocca, garantendo un elevato taglio termico tra l'interno e l'esterno dell'armadio.

Electronic fans

The condensing unit and the evaporating unit are equipped with electronic fans with low noise and mechanical vibrations, allowing a reduction of energy consumption up to 60%. In the case of Labor, the fans are present in the condenser.

L'unità condensatrice ed il gruppo evaporante sono dotati di ventilatori elettronici a bassa rumorosità e vibrazioni meccaniche, consentono una riduzione del consumo energetico fino al 60%. Nel caso del Labor i ventilatori sono presenti nel condensatore.



GE 1400

Performance

Self closing doors

The doors with automatic return, are equipped with pivot hinges that allow the opening of the door up to 170° with the simultaneous blocking in open position at 90°.

Le porte con ritorno automatico, sono dotate di cerniere pivot che consentono l'apertura della porta fino a 170° con il contestuale blocco in posizione aperta a 90°.

Locking door

The ISA Lab range of refrigerated cabinets features a key lock, which protects the contents of the refrigerator by blocking the door from being opened.

La gamma di armadi Lab di ISA prevede la chiusura della porta tramite serratura con chiave, che consente di proteggere il contenuto del frigorifero bloccando l'apertura della porta.

Reversible door

Thanks to the presence of the same fixing interfaces of the pivot hinges, the doors are reversible even in case of post-installation needs. They can have right or left opening, without the need of special accessories or spare parts.

Grazie alla presenza delle medesime interfacce di fissaggio delle cerniere pivot, le porte sono reversibili anche in caso di necessità post installazione. Possono avere l'apertura destra o sinistra, senza bisogno di accessori o ricambi particolari.

Lighting

In the GE 700 Ultra positive temperature version, lighting is provided by a led courtesy light positioned on the control panel casing, which automatically turns on when the door is opened.

Nella versione GE 700 Ultra a temperatura positiva, è prevista l'illuminazione tramite una luce di cortesia led posizionata sul carter quadro comandi, che si accende in automatico all'apertura della porta.

Multiple openings

The decompression valve quickly balances the pressure in the refrigerated compartment, allowing the door to be opened repeatedly and avoiding the formation of condensation as an effect of pressure changes.

La valvola di decompressione equilibra velocemente la pressione del vano refrigerato, permettendo la ripetuta apertura della porta ed evitando la formazione di condensa come effetto dei cambi di pressione.

Ergonomics and maintenance

Easy access to condensing unit

The condensing unit is accessible thanks to a system of hinges that allow the opening of the casing door, allowing a reduction in service times and facilitating ordinary and extraordinary maintenance operations.

L'unità condensatrice è accessibile grazie al sistema di cerniere che permettono l'apertura del carter a sportello, consentendo la riduzione dei tempi nel service e agevolando le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria.

Cooling unit

Each refrigerated cabinet provides for the positioning of the cooling unit, in the external technical compartment above the refrigerated module, independently from the latter. A structure that allows for over 10% more storage space, maximum corrosion protection and easy access for cleaning and maintenance.

Ogni armadio prevede il posizionamento del motore monoblocco, nel vano tecnico esterno sopra il modulo refrigerato, in maniera indipendente da quest'ultimo. Una struttura che consente di avere oltre il 10% di spazio disponibile in più per la conservazione, massima protezione dalla corrosione ed un facile accesso per la pulizia e la manutenzione.

Handling equipment

The stainless steel feet are adjustable in height, with a wide range from 115 mm to 175 mm. Suitable for any type of floor, they guarantee the maximum stability of the refrigerated cabinet and the perfect aesthetic alignment between the modules placed side by side.

Directional castors with locking brake are available as an optional, to facilitate the movement of the cabinet inside the professional kitchen.

I piedini in acciaio Inox sono regolabili in altezza, con un'ampia escursione da 115 mm a 175 mm. Adatti a qualsiasi tipo di pavimento, garantiscono la massima stabilità del banco e il perfetto allineamento estetico tra i moduli accostati.

Sono disponibili come optional le ruote direzionabili con freno di bloccaggio, per agevolare al massimo le operazioni di spostamento dell'armadio all'interno del laboratorio.

Evaporator protective coating

A protective coating has been applied to the evaporator by means of cataphoresis, which eliminates the risk of possible refrigerant leaks due to corrosion phenomena resulting from the presence of citric acids and/or vinegar in certain types of preserved foods.

È stato applicato all'evaporatore un rivestimento protettivo tramite cataforesi, che elimina il rischio di eventuali perdite di refrigerante dovute ai fenomeni di corrosione risultanti dalla presenza di acidi citrici e/o aceto di alcune tipologie di cibi conservati.

GE Evo - Plus

700 and 1400 the essentials

The GE Evo and GE Plus range of refrigerated storage cabinets are available with 1 door and 2 doors. With the characteristics that distinguish each model, Evo and Plus are provided with ventilated refrigeration and temperature range -2/+8 °C or -18/-15 °C, the essentials of every professional kitchen.

La gamma di armadi conservatori per GE Evo e GE Plus è disponibile con 1 porta e 2 porte. Con le caratteristiche che contraddistinguono ogni modello, Evo e Plus sono previsti con refrigerazione ventilata e range di temperatura -2/+8 °C o -18/-15 °C, gli indispensabili di ogni cucina professionale.

Finishing and internal surface

They have been realized with different materials to increase the choice of range. GE Evo has an interior and exterior in pre-painted sheet metal, while GE Plus has been designed entirely in AISI 304 stainless steel. The internal walls and the bottoms of the refrigerated compartments are made with rounded corners. The insulation thickness is 80 mm.

Sono stati realizzati con materiali diversi per aumentare la scelta di gamma. GE Evo prevede interno ed esterno in lamiera preverniciata, mentre GE Plus è stato disegnato interamente in Acciaio Inox AISI 304. Le pareti interne ed i fondi dei vani refrigerati sono realizzate con angoli arrotondati. Lo spessore di isolamento è di 80 mm.

Easy to clean

The interior design of the cabinet is designed to make daily cleaning as easy as possible. The interior walls and bottoms of the refrigerated compartments are made with rounded corners. The racks and gasket are completely removable, allowing for better cleaning and space optimization.

Il design interno del vano è stato progettato per facilitare al massimo le operazioni di pulizia quotidiana. Le pareti interne e i fondi dei vani refrigerati sono realizzate con angoli arrotondati. Le cremagliere e la guarnizione sono completamente rimovibili, consentendo una migliore pulizia e l'ottimizzazione degli spazi.

Internal setup

The standard equipment for each door includes 4 stainless steel racks (10 positions - pitch 130 mm) and 3 white plastic-coated GN 2/1 shelves. For GE 700 models, 12 plastic supports with maximum load of 30 Kg per shelf, while for 1400 models, 6 pairs of stainless steel C pairs of guide rails (652 mm) with maximum load of 60 Kg per shelf. GN 2/1, EN 60x40 trays, 2L and C pairs of guide rails are provided as optional accessories.

La dotazione di serie per ogni porta è prevista di 4 cremagliere in acciaio Inox (10 posizioni - passo 130 mm) e 3 griglie plastificate bianche GN 2/1. Per i GE 700 modelli, 12 supporti in plastica con carico massimo di 30 Kg per ripiano, mentre per i 1400 Lt, 6 coppie guida C in acciaio Inox (652 mm) con carico massimo di 60 Kg per ripiano. Teglie GN 2/1, EN 60x40, coppie guida 2L e C sono previsti tra gli accessori come optional.



GN 2/1 Trays / Teglie
(per door / per porta)

H20
(650x530x20H)

H40
(650x530x40H)

H60
(650x530x60H)

H100
(650x530x100H)

Standard racks (130 mm pitch)
Cremagliere di serie (Passo 130 mm)

10

10

10

10

Max load racks (60 mm pitch)
Cremagliere massimo carico (Passo 60 mm)

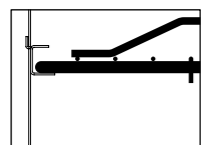
21

21

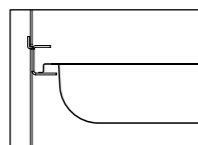
10

10

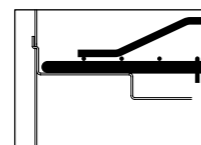
1 Pair of 2L or C guide rails per tray / 1 Coppia guida 2L o C per teglia



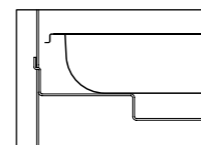
C guide rails + GN 2/1 shelf
Guide C + griglia GN 2/1



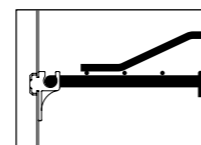
C guide rails + GN 2/1 tray
Guide C + teglia GN 2/1



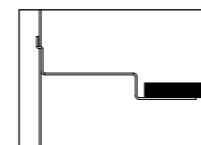
2L guide rails + GN 2/1 shelf
Guide 2L + griglia GN 2/1



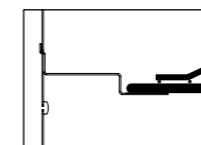
2L guide rails + GN 2/1 tray
Guide 2L + teglia GN 2/1



Supports + GN 2/1 shelf
Supporti + griglia GN 2/1



2L guide rails + EN 60x40 tray
Guide 2L + teglia EN 60x40



2L guide rails + EN 60x40 shelf
Guide 2L + griglia EN 60x40

GE 700

GE Ultra

700 quality and low consumption

GE Ultra is available in the single door version, the refrigerated storage cabinet characterized by the internal structure with printing sides in AISI 304 steel and the high energy efficiency in the version with positive temperature -2/+8 °C (TN), with energy class A positioning.

GE Ultra è disponibile nella versione con porta singola, l'armadio conservatore da laboratorio caratterizzato dalla struttura interna con fianchi stampanti in Acciaio AISI 304 e l'alta efficienza energetica nella versione con temperatura positiva -2/+8 °C (TN), con posizionamento in classe energetica A.



Finishing and internal surface

GE 700 Ultra is made entirely of AISI 304 stainless steel. The interior is designed with pressed sides with 24 positions (pitch 55 mm), to support shelves and trays without the need for supports or guide rails, facilitating cleaning operations and optimizing space. The inside walls and bottoms of the refrigerated compartments are made with rounded corners. Insulation thickness of 80 mm.

GE 700 Ultra è stato realizzato interamente in acciaio Inox AISI 304. L'interno è progettato con fianchi stampati a 24 posizioni (passo 55 mm), per il sostegno di griglie e teglie senza la necessità di supporti o guide, agevolando le operazioni di pulizia e l'ottimizzazione degli spazi. Le pareti interne ed i fondi dei vani refrigerati sono realizzate con angoli arrotondati. Lo spessore di isolamento è di 80 mm.

Easy to clean

The interior design of the compartment is engineered to make daily cleaning as easy as possible. Rounded corners and molded-in sides instead of brackets and rails further reduce potential dirt accumulation points, making cleaning operations faster and more effective. In addition, the gasket is completely removable.

The drain on the bottom of the tub (1 inch standard size) makes extraordinary cleaning operations easy.

Il design interno del vano è stato progettato per facilitare al massimo le operazioni di pulizia quotidiana. Gli angoli arrotondati e i fianchi stampati al posto di supporti e guide, riducono ulteriormente i punti di potenziale accumulo di sporcizia, rendendo le operazioni di pulizia più rapide ed efficaci. Inoltre la guarnizione è completamente removibile.

La piletta di scarico sul fondo vasca (1 pollice misura standard) rende semplici le operazioni di pulizia straordinaria.

Internal setup

As standard accessories, there are 3 white plastic coated GN 2/1 shelves, with maximum load of 60 Kg per shelf. GN 2/1 trays are provided as optional accessories.

Come accessori di serie, sono previsti 3 griglie plastificate bianche GN 2/1, con carico massimo di 60 Kg per ripiano. Le teglie GN 2/1 sono previsti tra gli accessori come optional.



GE 700 Ultra

	H20 (650x530x20H)	H40 (650x530x40H)	H60 (650x530x60H)	H100 (650x530x100H)
GN 2/1 Trays / Teglie	24	24	12	12

Magnum Plus

800 high load capacity

Magnum is the high capacity storage cabinet with ventilated refrigeration, ideal for storing gelato and pastry products. With natural refrigerant gas R290, it is available with two temperature ranges -18 /-15 °C and -2/+8 °C. Characterized by its versatility of set-up, the positive temperature version (TN) is provided with 4 racks of maximum load, pitch 60 mm and 21 positions, able to accommodate EN 60x80 trays.

Magnum è l'armadio conservatore ad alta capacità di carico con refrigerazione ventilata, ideale per la conservazione di gelato e prodotti per pasticceria. Con gas naturale refrigerante R290 è disponibile con due range di temperatura -18 /-15 °C e -2/+8 °C. Caratterizzato per la sua versatilità di allestimento, la versione a temperatura positiva (TN) è prevista di 4 cremagliere di massimo carico, passo 60 mm e 21 posizioni, in grado di ospitare teglie EN 60x80.

Finishing and internal surface

Magnum has been entirely designed in AISI 304 stainless steel, with an insulation thickness of 80 mm. The internal walls and the bottoms of the refrigerated compartments are made with rounded corners.

Magnum è stato interamente disegnato in acciaio Inox AISI 304, con uno spessore di isolamento di 80 mm. Le pareti interne ed i fondi dei vani refrigerati sono realizzate con angoli arrotondati.

Easy to clean

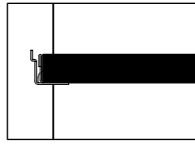
The interior design of the refrigerated cabinet is designed to make daily cleaning as easy as possible. The interior walls and bottoms of the refrigerated compartments are made with rounded corners. The racks and gasket are completely removable, allowing for better cleaning and space optimization.

Il design interno del vano è stato progettato per facilitare al massimo le operazioni di pulizia quotidiana. Le pareti interne e i fondi dei vani refrigerati sono realizzate con angoli arrotondati. Le cremagliere e la guarnizione sono completamente rimovibili, consentendo una migliore pulizia e l'ottimizzazione degli spazi.



Magnum Plus TB

Magnum Plus
**Internal
setup**



L guide rails + EN 60x80 tray
Guide L + teglia EN 60x80

The standard equipment in the TN version includes 4 stainless steel racks (21 positions - 60 mm pitch) and 21 pairs of stainless steel L guide rails (794 mm), with maximum load 60 Kg per shelf.

La dotazione di serie nella versione TN è prevista di 4 cremagliere in acciaio Inox (21 posizioni - passo 60 mm) e 21 coppie guida L in acciaio inox (794 mm), con carico massimo di 60 Kg a ripiano.



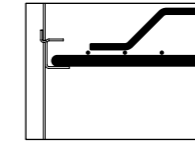
Magnum Plus TN
EN 60x80 shelves/trays setup

Euronorm trays
Pair of L guide rails
+ EN shelf/tray

	EN 60x80 (600x800 mm)	EN 60x40 (600x400 mm)
--	--------------------------	--------------------------

EN Shelf/tray / Griglie/teglie	21	42
--------------------------------	----	----

1 Pair of L guide rails per shelf / 1 Coppia guida L per griglia



C guide rails + EN 60x80 shelf
Guide C + griglia EN 60x80

The standard equipment of the TB version includes 4 stainless steel racks (10 positions - 133 mm pitch), 5 white plastic-coated EN 60x80 shelves and 5 pairs of stainless steel C guide rails (794 mm), with maximum load 60 Kg per shelf.

La dotazione di serie nella versione TB è prevista di 4 cremagliere in acciaio Inox (10 posizioni - passo 133 mm), di 5 griglie plastificate bianche EN 60x80 e di 5 coppie guida C in acciaio inox (794 mm), con carico massimo di 60 Kg a ripiano.



Magnum Plus TB
5 Lt gelato pans H80 setup

Gelato containers
Pair of C guide rails
+ EN 60x80 shelf

	3 Lt (ø154x160H)	5 Lt (ø245x140H)	7 Lt (ø200x250H)	5 Lt (360x165x120H)	5 Lt (360x250x80H)
--	---------------------	---------------------	---------------------	------------------------	-----------------------

Gelato pans vaschette	-	-	-	66	44
-----------------------	---	---	---	----	----

Gelato carapine	60	30	40	-	-
-----------------	----	----	----	---	---

1 Pair of C guide rails per shelf / 1 Coppia guida C per griglia

Labor Plus

700
the static
refrigerated cabinet
for gelato

Labor is the refrigerated storage cabinet for gelato, with a temperature range of -18/-15 °C and natural refrigerant gas R290. Characterized by its fan-assisted static refrigeration, it has been designed to ensure the correct preservation of the creations of master gelato makers during the entire production cycle. **Ideal for gelato sticks, frozen desserts and mousse.**

Labor è l'armadio conservatore per il gelato, con range di temperatura da -18/-15 °C e gas naturale refrigerante R290. Caratterizzato per la sua refrigerazione statica con agitatore, è stato disegnato per assicurare in gelateria la corretta conservazione delle creazioni dei maestri gelatieri durante l'intero ciclo produttivo. **L'ideale per gelato, stecchi, semifreddi, mousse e torte gelato.**

Finishing
and internal
surface

Labor has been entirely designed in AISI 304 stainless steel, with an insulation thickness of 80 mm. The internal walls and the bottoms of the refrigerated compartments are made with rounded corners.

Labor è stato interamente disegnato in acciaio Inox AISI 304, con uno spessore di isolamento di 80 mm. Le pareti interne ed i fondi dei vani refrigerati sono realizzate con angoli arrotondati.

Easy
to clean

The interior design of the cabinet is designed to make daily cleaning as easy as possible: the racks are completely removable and the gasket easily removable. The drain on the bottom of the tub (1 inch standard size) makes extraordinary cleaning operations easy.

Il design interno del vano è stato progettato per facilitare al massimo le operazioni di pulizia quotidiana: cremagliere e guarnizione completamente rimovibili. La piletta di scarico sul fondo vasca (1 pollice misura standard) rende semplici le operazioni di pulizia straordinaria.

Fan-assisted
refrigeration

Fan-assisted static refrigeration for uniform distribution of cold inside the cell, creating the right climate for perfect gelato preservation with a temperature range of -18/-15 °C.

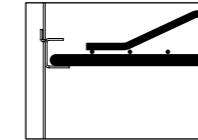
Refrigerazione statica con agitatore per una distribuzione uniforme del freddo all'interno della cella, creando il clima adatto per una perfetta conservazione del gelato con range di temperatura da -18 / -15 °C.



Labor Plus

Labor Plus

Internal setup



C guide rails + 530x720 mm shelf
Guide C + griglia 530x720 mm

The standard equipment includes 4 stainless steel racks (10 positions - pitch 130 mm), 5 chrome-plated shelves (530x720 mm) and 5 pairs of stainless steel C guide rails (724 mm) with maximum load of 60 Kg per shelf.

La dotazione di serie è prevista di 4 cremagliere in acciaio Inox (10 posizioni - passo 130 mm), 5 griglie cromate (530x720 mm) e 5 coppie guida C in acciaio Inox (724 mm), con carico massimo di 60 Kg a ripiano.



Labor Plus
5 Lt gelato pans H120 setup

Gelato pans
Pair of C guide rails
+ shelf (530x720 mm)

	5 Lt (360x165x120H)	5 Lt (360x250x80H)
Gelato pans vaschette	65	43

1 Pair of C guide rails per shelf / 1 Coppia guida C per griglia














Labor Plus
7 Lt gelato carapine setup












Gelato carapine
Pair of C guide rails
+ shelf (530x720 mm)

	3 Lt (ø154x160H)	5 Lt (ø245x140H)	7 Lt (200øx250H)
Gelato carapine	59	28	30

1 Pair of C guide rails per shelf / 1 Coppia guida C per griglia

Optionals

	GE 700 Evo	GE 700 Plus	GE 700 Ultra	GE 1400 Evo	GE 1400 Plus	Magnum Plus		Labor Plus
						TN	TB	
 Swivel casters with brake Ruote pivotanti con freno	•	•	•	•	•	•	•	•
 GN 2/1 (650x530 mm) Stainless steel shelf Griglia inox	•	•	•	•	•			
 GN 2/1 (650x530 mm) White plastic coated shelf Griglia plastificata bianca	•	•	•	•	•			
 EN 60x40 (600x400 mm) Stainless steel shelf Griglia inox	•	•		•	•			
 EN 60x40 (600x400 mm) White plastic coated shelf Griglia plastificata bianca	•	•		•	•			
 EN 60x80 (600x800 mm) Stainless steel shelf Griglia inox						•	•	
 EN 60x80 (600x800 mm) White plastic coated shelf Griglia plastificata bianca						•	•	
 Chromed shelf Griglia cromata (720x530 mm)								•
 White plastic coated shelf Griglia plastificata bianca (720x530 mm)								•
 Stainless steel central shelf Griglia centrale inox (540x216 mm)				•	•			
 White plastic coated central shelf Griglia centrale plastificata bianca (540x216 mm)				•	•			

	GE 700 Evo	GE 700 Plus	GE 700 Ultra	GE 1400 Evo	GE 1400 Plus	Magnum Plus		Labor Plus
						TN	TB	
 GN 2/1 (650x530x20/40/60/100H mm) Stainless steel tray Teglia inox	•	•	•	•	•			
 EN 60x40 (600x400x20H mm) Stainless steel tray Teglia inox	•	•		•	•	•		
 EN 60x80 (600x800x20H mm) Stainless steel tray Teglia inox							•	
 Rack maximum load 21 positions - pitch 60mm Cremagliera massimo carico 21 posizioni - passo 60mm	•	•		•	•			
 2L stainless steel guide rail (652 mm) for EN 60x40-GN 2/1 shelves/trays Coppia guida 2L inox (652 mm) per griglie/teglie EN 60x40-GN 2/1	•	•		•	•			
 L stainless steel guide rail pair (794 mm) for EN 60x80 shelves/trays Coppia guida L inox (794 mm) per griglie/teglie EN 60x80							•	
 C stainless steel guide rail (652 mm) for GN 2/1 shelves/trays Coppia guida C inox (652 mm) per griglie/teglie GN 2/1	•	•		•	•			
 C stainless steel guide rail pair (724 mm) for shelves (530x720 mm) Coppia guida C inox (724 mm) per griglie (530x720 mm)								•
 C stainless steel guide rails pair (794 mm) for EN 60x80 shelves/trays Coppia guida C inox (794 mm) per griglie/teglie EN 60x80								•
 White plastic coated shelves support Supporti griglie in plastica	•	•						
 White plastic coated basket (650x530x150/300H mm) Cesto (650x530x150/300H mm)				•	•			

GE 700 Evo - Plus - Ultra



Evo - Plus

Ultra



GE 700 Evo

GE 700 Plus

GE 700 Ultra

	GE 700 Evo		GE 700 Plus		GE 700 Ultra	
	TN -2 / +8 °C	TB -18 / -15 °C	TN -2 / +8 °C	TB -18 / -15 °C	TN -2 / +8 °C	TB -18 / -15 °C
Refrigerant Refrigerante	R290	R290	R290	R290	R600a	R290
Defrost Sbrinamento	Off cycle Fermata Compressore	Hot gas Gas Caldo	Off cycle Fermata Compressore	Hot gas Gas Caldo	Off cycle Fermata Compressore	Hot gas Gas Caldo
Energy class Classe energetica	A G		A G		A	A G
Outside Esterno	Prepainted sheet Lamiera preverniciata		Stainless steel AISI 304 Acciaio Inox AISI 304		Stainless steel AISI 304 Acciaio Inox AISI 304	
Inside Interno	Prepainted sheet Lamiera preverniciata		Stainless steel AISI 304 Acciaio Inox AISI 304		Stainless Steel AISI 304 Acciaio Inox AISI 304	
Internal sides Fianch interni	Racks stainless steel AISI 304 (10 positions - pitch 130 mm) Cremagliere acciaio Inox AISI 304 (10 posizioni - passo 130 mm)		Racks stainless steel AISI 304 (10 positions - pitch 130 mm) Cremagliere acciaio Inox AISI 304 (10 posizioni - passo 130 mm)		Printend side stainless steel AISI 304 (24 positions - pitch 55 mm) Fianchi stampati Acciaio Inox AISI 304 (24 posizioni - passo 55 mm)	
Light system Luce di Cortesia	NO		NO		YES	NO
Doors Porte	Reversible with lock Reversibile con serratura		Reversible with lock Reversibile con serratura		Reversible with lock Reversibile con serratura	

GE 700		Evo - Plus	Ultra
External dimensions (LxDxH) Dimensioni esterne (LxPxH)	Adjustable feet Piedini regolabili Swivel casters Ruote pivotanti	710 x 871 x 2092 mm	
Capacity (gross/net) Capacità (lorda/netta)		575 / 482 Lt	
Net weight Peso netto		125 kg	
Refrigeration Refrigerazione		Ventilated Ventilata	
Refrigerant Refrigerante	RV TN RV TB	R290	R600a
Climate class Classe climatica		5	
Operating conditions Condizioni ambientali		40 °C / 40 %RH	
Energy class Classe energetica	RV TN RV TB	C	A C
Product temperature Temperatura prodotto	RV TN RV TB	-2 / +8 °C -18 / -15 °C	
Compressor (type) Compressore (tipologia)	RV TN RV TB	Hermetic - 1 Ermetico - 1	Hermetic variable speed - 1 Ermetico giri variabili - 1
Defrost Sbrinamento	RV TN RV TB	Off cycle Fermata compressore Hot gas Gas caldo	
Power supply Alimentazione	RV TN RV TB	230 V / 1 Ph / 50 Hz	220 - 230 V / 1 Ph / 50 - 60 Hz
Electrical input (nominal) Assorbimento elettrico (regime)	RV TN RV TB	235 W / 1,6 A	370 W / 2,4 A
Electrical input (defrost) Assorbimento elettrico (sbrinamento)	RV TN RV TB	30 W / 0,2 A	7 W / 0,1 A
Noise level Livello rumore	RV TN RV TB	49 dBA @1mt	52.8 dBA @1mt
		52 dBA @1mt	52 dBA @1mt

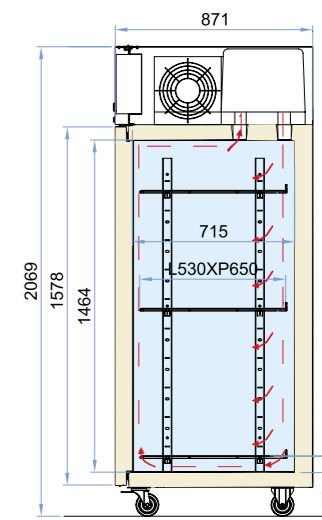
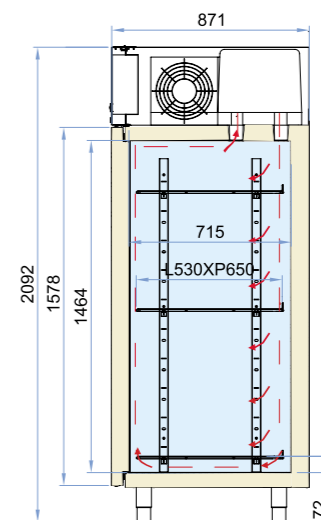
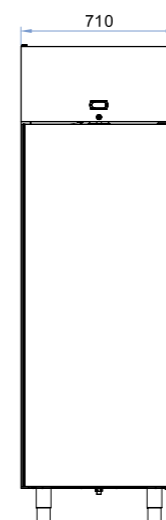
Technical sheet about models whit condensing unit included with air cooled
Dati tecnici riferiti a modelli con unità a bordo con condensazione ad aria

Gastronorm - Pastry setup

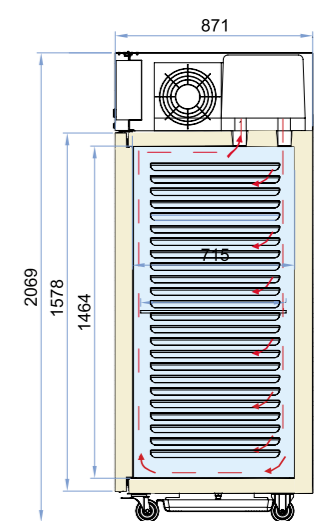
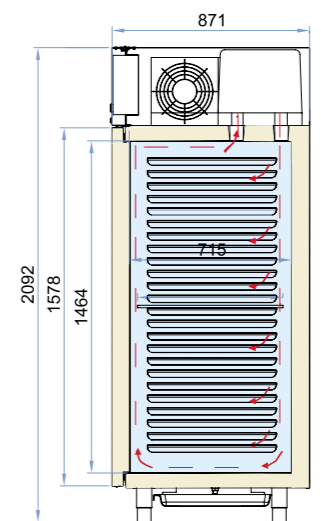
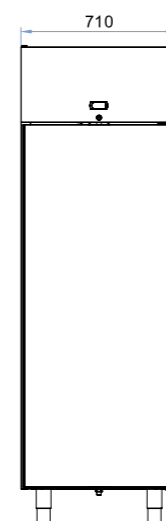
Allestimento gastronomia - pasticceria

Trays Max capacity N. Totale Max Teglie	EN 60x40	20H mm	600 x 400 mm			
Shelves Max capacity N. Totale Max griglie		-				-
Trays Max capacity N. Totale Max Teglie		20/40H mm		10	21	
Shelves Max capacity N. Totale Max griglie	GN 2/1	-	650 x 530 mm			24
Trays Max capacity N. Totale Max Teglie		60/100H mm				12
Pair of guide rails Coppie guida	2L (GN 2/1 - EN 60x40) C (GN 2/1)	-	652 mm	1 pair per shelf/tray 1 coppia per griglia/teglia		-
Supports Supporti				4 supports per shelf 4 supporti per griglia		-

Evo - Plus
RV TN
RV TB



Ultra
RV TN
RV TB



GE 1400 Evo - Plus

H 209
P 87
L 144

Gastronorm GN 2/1

	TN	TB	TB/TN	TC	TC/TN	N
	Chiller	Freezer	Dual Temp	Heated	Hot&Cold	Non-refrigerated
RS - Static						
RV - Ventilated		•	•			
RS/TC S - Static and Dry Heat convertible						
RV/TC S - Ventilated / Dry Heat convertible						
HUR - Meat						
CH - Chocolate						
TC S - Dry Heat						
TC BM - Bainmarie						
N - Non-refrigerated						

Installation

Plug-in

Energy class

- C (TN)
- C (TB)

Standard equipment

- 6 white plastic coated shelves GN 2/1 (650x530 mm)
- 6 pair of C stainless steel guide rails (652 mm) for GN 2/1 shelves/trays
- 8 stainless steel racks (20 positions - pitch 130 mm)
- Door lock with key

Temperature

- -2/+8 °C (TN)
- -18/-15 °C (TB)

Refrigerant

R290

Refrigeration

Ventilated

Compressor

Hermetic

Defrost

- Hot gas (TB)
- Off cycle (TN)

Climate class

5 (40 °C / 40% RH)

Opening system

- Reversible self-closing swing door
- Left or right configuration

Insulation

Cyclopentane 80 mm

Equipment handling

- Height adjustable feet (115-175H mm)
- Swivel casters with brake (optional)

External

- Prepainted sheet (Evo)
- Stainless steel AISI 304 (Plus)

Internal

- Prepainted sheet (Evo)
- Stainless steel AISI 304 (Plus)

Optionals

- Swivel casters with brake
- GN 2/1 white plastic coated/stainless steel shelves (650x530 mm)
- EN 60x40 white plastic coated/stainless steel shelves (600x400 mm)
- White plastic coated/stainless steel central shelves (540x216 mm)
- GN 2/1 stainless steel trays (650x530x20/40/60/100H mm)
- EN 60x40 stainless steel trays (600x400x20H mm)
- C stainless steel guide rails pair (652 mm) for GN 2/1 shelves/trays
- 2L stainless steel guide rails pair (652 mm) for EN 60x40-GN 2/1 shelves/trays
- Kit 4 stainless steel racks maximum load (42 positions - pitch 60mm)
- White plastic coated basket (650x530x150/300H mm)

Installazione

Plug-in

Classe Energetica

- C (TN)
- C (TB)

Dotazione di serie

- 6 Griglie GN 2/1 plastificate bianche (650x530 mm)
- 6 Coppie guide C (652 mm) per griglie/teglie GN 2/1
- 8 cremagliere inox (20 posizioni - passo 130 mm)
- Serratura porta con chiave

Temperatura

- -2/+8 °C (TN)
- -18/-15 °C (TB)

Refrigerante

R290

Refrigerazione

Ventilata

Compressore

Ermetico

Sbrinamento

- Gas caldo (TB)
- Fermata compressore (TN)

Classe Climatica

5 (40 °C / 40% RH)

Apertura

- Porta con ritorno automatico reversibile
- Configurazione destra o sinistra

Isolamento

Cyclopentano 80 mm

Basamento

- Piedini regolabili in altezza (115-175H mm)
- Ruote pivotanti con freno (optional)

Esterno

- Lamiera Preverniciata (Evo)
- Acciaio inox AISI 304 (Plus)

Interno

- Lamiera Preverniciata (Evo)
- Acciaio inox AISI 304 (Plus)

Accessori

- Ruote pivotanti con freno
- Griglie GN 2/1 plastificate bianche / inox (650x530 mm)
- Griglie EN 60x40 plastificate bianche / inox (600x400 mm)
- Griglie centrali plastificate bianche/ inox (540x216 mm)
- Teglie GN 2/1 inox (650x530x20/40/60/100H mm)
- Teglie inox EN 60x40 (600x400x20H mm)
- Coppia guide C inox (652 mm) per griglie/teglie GN 2/1
- Coppie guida 2L inox (652 mm) per griglie/teglie EN 60x40-GN 2/1
- Kit 4 cremagliere massimo carico (42 posizioni - passo 60mm)
- Cesto plastificato bianco (650x530x150/300H mm)





GE 1400

External dimensions (LxDxH)
Dimensioni esterne (LxPxH)

Adjustable feet
Piedini regolabili
Swivel casters
Ruote pivotanti

Capacity (gross/net)
Capacità (lorda/netta)

Net weight
Peso netto

Refrigeration
Refrigerazione

Refrigerant
Refrigerante

Climate class
Classe climatica

Operating conditions
Condizioni ambientali

Energy class
Classe energetica

Product temperature
Temperatura prodotto

Compressor (type)
Compressore (tipologia)

Defrost
Sbrinamento

Power supply
Alimentazione

Electrical input (nominal)
Assorbimento elettrico (regime)

Electrical input (defrost)
Assorbimento elettrico (sbrinamento)

Noise level
Livello rumore

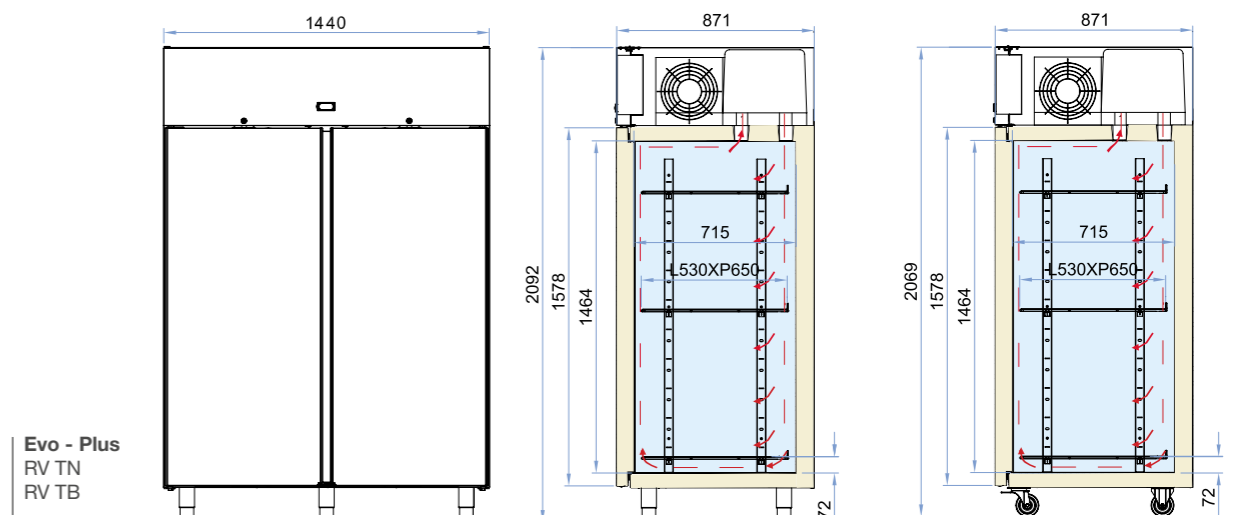
	Evo	Plus
External dimensions (LxDxH) Dimensioni esterne (LxPxH)	1440 x 871 x 2092 mm	1440 x 871 x 2069 mm
Capacity (gross/net) Capacità (lorda/netta)	1316 / 1090 Lt	
Net weight Peso netto	200 kg	
Refrigeration Refrigerazione	Ventilated Ventilata	
Refrigerant Refrigerante	R290	
Climate class Classe climatica	5	
Operating conditions Condizioni ambientali	40 °C / 40 %RH	
Energy class Classe energetica	RV TN	C
	RV TB	C
Product temperature Temperatura prodotto	RV TN	-2 / +8 °C
	RV TB	-18 / -15 °C
Compressor (type) Compressore (tipologia)	Hermetic - 1 Ermetico - 1	
Defrost Sbrinamento	RV TN	Off cycle Fermata compressore
	RV TB	Hot gas Gas caldo
Power supply Alimentazione	230 V / 1 Ph / 50 Hz	
Electrical input (nominal) Assorbimento elettrico (regime)	RV TN	490 W / 3,1 A
	RV TB	485 W / 2,2 A
Electrical input (defrost) Assorbimento elettrico (sbrinamento)	RV TN	7 W / 0,1 A
	RV TB	1000 W / 4,6 A
Noise level Livello rumore	RV TN	54.4 dBA @1mt
	RV TB	55.7 dBA @1mt

Technical sheet about models whit condensing unit included with air cooled
Dati tecnici riferiti a modelli con unità a bordo con condensazione ad aria

Gastronorm - Pastry setup

Allestimento gastronomia - pasticceria

Trays Max capacity N. Totale Max Teglie	EN 60x40	20H mm	600 x 400 mm	20	42
Shelves Max capacity N. Totale Max griglie		-			
Trays Max capacity N. Totale Max Teglie		20/40H mm			
Shelves Max capacity N. Totale Max griglie	GN 2/1	-	650 x 530 mm		
Trays Max capacity N. Totale Max Teglie		60/100H mm		20	
Pair of guide rails Coppie guida	2L (GN 2/1 - EN 60x40) C (GN 2/1)	-	652 mm	1 pair per shelf/tray 1 coppia per griglia/teglia	



Evo - Plus
RV TN
RV TB

Magnum Plus

H 209
P 102
L 78

Gelato - Pastry EN 60x80

	TN	TB	TB/TN	TC	TC/TN	N
	Chiller	Freezer	Dual Temp	Heated	Hot&Cold	Non-refrigerated
RS - Static						
RV - Ventilated		•	•			
RS/TC S - Static and Dry Heat convertible						
RV/TC S - Ventilated / Dry Heat convertible						
HUR - Meat						
CH - Chocolate						
TC S - Dry Heat						
TC BM - Bainmarie						
N - Non-refrigerated						

Installation

Plug-in

Energy class

C

Standard equipment

- 5 white plastic coated shelves EN 60x80 (600x800 mm) - TB
- 5 Pair of stainless steel C guide rails (794 mm) for EN 60x80 shelves/trays - TB
- 21 Pair of stainless steel L guide rails (794 mm) for EN 60x80 shelves/trays - TN
- 4 stainless steel racks (10 positions - pitch 133 mm) - TB
- 4 stainless steel racks (21 positions - pitch 60 mm) - TN
- Door lock with key

Temperature

- -2/+8 °C (TN)
- -18/-15 °C (TB)

Refrigerant

R290

Refrigeration

Ventilated (RV)

Compressor

Hermetic

Defrost

- Hot gas (TB)
- Off cycle (TN)

Climate class

5 (40 °C / 40% RH)

Opening system

- Reversible self-closing swing door
- Left or right configuration

Insulation

Cyclopentane 80 mm

Equipment handling

- Height adjustable feet (115-175H mm)
- Swivel casters with brake (optional)

External/Internal

Stainless steel AISI 304

Optionals

- Swivel casters with brake
- EN 60x80 white plastic coated/ stainless steel shelves (600x800 mm)
- EN 60x40 white plastic coated/ stainless steel shelves (600x400 mm)
- EN 60x40 stainless steel trays (600x400x20H mm) - RV TN
- EN 60x80 stainless steel trays (600x800x20H mm) - RV TN
- L stainless steel guide rails pair (794 mm) for EN 60x80 shelves/trays - RV TN
- C stainless steel guide rails pair (794 mm) for EN 60x80 shelves/trays - RV TB

Installazione

Plug-in

Classe energetica

C

Dotazione di serie

- 5 Griglie EN 60x80 plastificate bianche (600x800 mm) - TB
- 5 Coppie guida C inox (794 mm) per griglie/teglie EN 60x80 - TB
- 21 Coppie guida L inox (794 mm) per griglie/teglie EN 60x80 - TN
- 4 cremagliere inox (10 posizioni - passo 133 mm) - TB
- 4 cremagliere inox (21 posizioni - passo 60 mm) - TN
- Serratura porta con chiave

Temperatura

- -2/+8 °C (TN)
- -18/-15 °C (TB)

Refrigerante

R290

Refrigerazione

Ventilata (RV)

Compressore

Ermatico

Sbrinamento

- Gas caldo (TB)
- Fermata compressore (TN)

Classe Climatica

5 (40 °C / 40% RH)

Apertura

- Porta con ritorno automatico reversibile
- Configurazione destra o sinistra

Isolamento

Cyclopentano 80 mm

Basamento

- Piedini regolabili in altezza (115-175H mm)
- Ruote pivotanti con freno (optional)

Esterno/Interno

Acciaio Inox AISI 304

Accessori

- Ruote pivotanti con freno
- Griglie EN 60x80 plastificate bianche/inox (600x800 mm)
- Griglie EN 60x40 plastificate bianche/inox (600x400 mm)
- Teglie inox EN 60x40 (600x400x20H mm) - RV TN
- Teglie inox EN 60x80 (600x800x20H mm) - RV TN
- Coppie guida L inox (794 mm) per griglie/teglie EN 60x80 - RV TN
- Coppie guida C inox (794 mm) per griglie/teglie EN 60x80 - RV TB

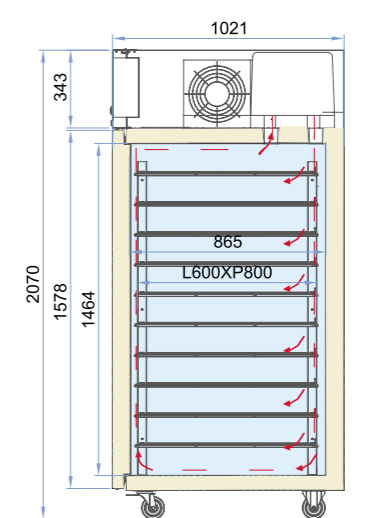
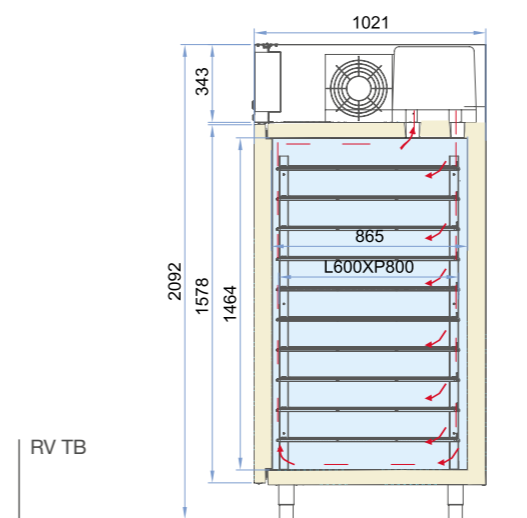
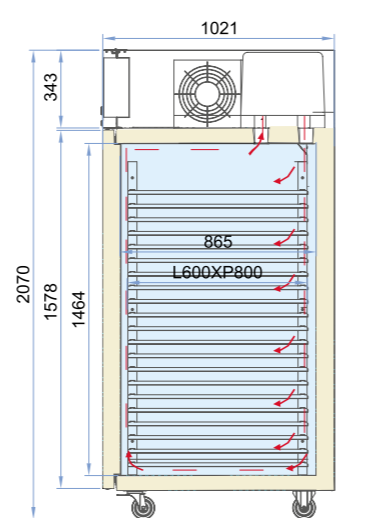
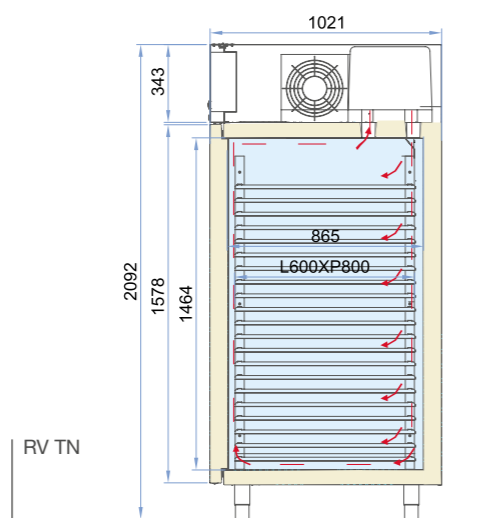
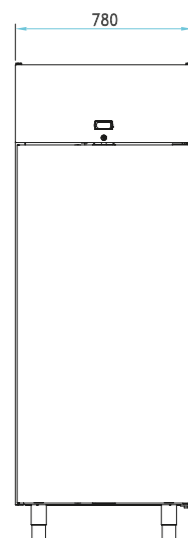


Magnum Plus TB

Magnum

		Plus
External dimensions (LxDxH) Dimensioni esterne (LxPxH)	Adjustable feets Piedini regolabili Swivel casters Ruote pivotanti	780 x 1020 x 2092 mm 780 x 1020 x 2070 mm
Capacity (gross/net) Capacità (lorda/netta)		786 / 683 Lt
Net weight Peso netto		140 kg
Refrigeration Refrigerazione		Ventilated Ventilata
Refrigerant Refrigerante		R290
Climate class Classe climatica		5
Operating conditions Condizioni ambientali		40 °C / 40 %RH
Energy class Classe energetica		C
Product temperature Temperatura prodotto	RV TN RV TB	-2 / +8 °C -18 / -15 °C
Compressor (type) Compressore (tipologia)		Hermetic - 1 Ermetico - 1
Defrost Sbrinamento	RV TN RV TB	Off cycle Fermata compressore Hot gas Gas caldo
Power supply Alimentazione		230 V / 1 Ph / 50 Hz
Electrical input (nominal) Assorbimento elettrico (regime)	RV TN RV TB	490 W / 3.1 A 485 W / 2.2 A
Electrical input (defrost) Assorbimento elettrico (sbrinamento)	RV TN RV TB	7 W / 0.1 A 100 W / 4.6 A
Noise level Livello di rumore	RV TN RV TB	54.4 dBA @1mt 55.7 dBA @1mt

Technical sheet about models whit condensing unit included with air cooled
Dati tecnici riferiti a modelli con unità a bordo con condensazione ad aria



Plus

Magnum TN

Pastry setup

Allestimento pasticceria

Trays/shelves Max capacity N. Totale Max Teglie/Griglie	EN 60x80	600x800 mm	21
Trays Max capacity N. Totale Max griglie	EN 60x40	600x400x20 H mm	42
Guide rails pair Coppie guida	L (EN 60x40/80)	794 mm	1 pair per shelf/tray 1 coppia per griglia/teglia

Magnum TB

Gelato setup

Allestimento gelato

Gelato pans Max capacity N. Totale Max vaschette gelato	5Lt	360x165x120H mm	66 6 per shelf / 6 per ripiano
		360x250x80H mm	44 4 per shelf / 4 per ripiano
Gelato carapine Max capacity N. Totale Max carapine gelato	3Lt	ø154x160H mm	60 12 per shelf / 12 per ripiano
		ø245x141H mm	30 6 per shelf / 6 per ripiano
Gelato carapine Max capacity N. Totale Max carapine gelato	7Lt	ø200x250H mm	40 8 per shelf / 8 per ripiano
Shelves Max capacity N. Totale Max griglie	EN 60x80	600x800 mm	10 (gelato pans - vaschette) 5 (gelato carapine - carapine)
Guide rails pair Coppie guida	C (EN 60x80)	794 mm	1 pair per shelf/tray 1 coppia per griglia/teglia

Labor Plus

H 209
P 95
L 71

Gelato

A G	D	TN	TB	TB/TN	TC	TC/TN	N
		Chiller	Freezer	Dual Temp	Heated	Hot&Cold	Non-refrigerated
RS/RV	-		•				
RV	-						
RS/TC S	-						
RV/TC S	-						
HUR	-						
CH	-						
TC S	-						
TC BM	-						
N	-						

Installation

Plug-in

Energy class

D

Standard equipment

- 5 chromed shelves (530x720 mm)
- 5 Pair of stainless steel C guide rails (724 mm)
- 4 stainless steel racks (10 positions - pitch 133 mm)
- Door lock with key

Temperature

-18 / -15 °C (RS/RV TB)

Refrigerant

R290

Refrigeration

Fan-assisted static (RS/RV TB)

Compressor

Hermetic

Defrost

Manual (RS/RV TB)

Climate class

5 (40 °C / 40% RH)

Opening system

- Reversible self-closing swing door
- Left or right configuration

Insulation

Cyclopentane 80 mm

Equipment handling

- Height adjustable feet (115-175H mm)
- Swivel casters with brake (optional)

External

Stainless steel AISI 304

Internal

Stainless steel AISI 304

Optionals

- Swivel casters with brake
- White plastic coated / chromed shelves (530x720 mm)
- C stainless steel guide rails pair (724 mm)

Installazione

Plug-in

Classe energetica

D

Dotazione di serie

- 5 Griglie cromate (530x720 mm)
- 5 Coppie guida C inox (724 mm)
- 4 cremagliere inox (10 posizioni - passo 133 mm)
- Serratura porta con chiave

Temperatura

-18 / -15 °C (RS/RV TB)

Refrigerante

R290

Refrigerazione

Statica con agitatore (RS/RV TB)

Compressore

Ermetico

Sbrinamento

Manuale (RS/RV TB)

Classe Climatica

5 (40 °C / 40% RH)

Apertura

- Porta con ritorno automatico reversibile
- Configurazione destra o sinistra

Isolamento

Cyclopentano 80 mm

Basamento

- Piedini regolabili in altezza (115-175H mm)
- Ruote pivotanti con freno (optional)

Esterno

Acciaio Inox AISI 304

Interno

Acciaio Inox AISI 304

Accessori

- Ruote pivotanti con freno
- Griglie plastificate bianche / cromate (530x720 mm)
- Coppie guida C inox (724 mm)



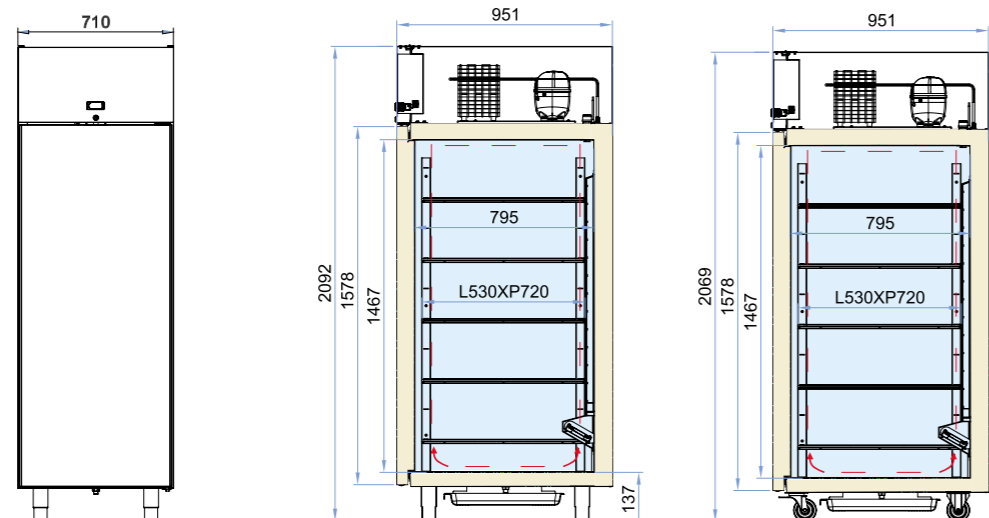
Labor

		Plus
External dimensions (LxDxH) Dimensioni esterne (LxPxH)	Adjustable feets Piedini regolabili Swivel casters Ruote pivotanti	710 x 951 x 2092 mm 710 x 951 x 2069 mm
Capacity (gross/net) Capacità (lorda/netta)		641 / 522 Lt
Net weight Peso netto		135 kg
Refrigeration Refrigerazione		Fan-assisted static Statica con agitatore
Refrigerant Refrigerante		R290
Climate class Classe climatica		5
Operating conditions Condizioni ambientali		40 °C / 40 %RH
Energy class Classe energetica		D
Product temperature Temperatura prodotto		-18 / -15 °C
Compressor (type) Compressore (tipologia)		Hermetic - 1 Ermetico - 1
Defrost Sbrinamento		Manual Manuale
Power supply Alimentazione		230 V / 1 Ph / 50 Hz
Electrical input (nominal) Assorbimento elettrico (regime)		450 W / 2,4 A
Electrical input (defrost) Assorbimento elettrico (sbrinamento)		-
Noise level Livello di rumore		52 dBA @1mt

Technical sheet about models whit condensing unit included with air cooled
Dati tecnici riferiti a modelli con unità a bordo con condensazione ad aria

Labor

			Plus
Gelato setup Allestimento gelato			
Gelato pans Max capacity N. Totale Max vaschette gelato	5Lt	360x165x120H mm	65 (6 per shelf-5 shelf with ventilator / 6 per griglia-5 griglia con ventilatore)
		360x250x80H mm	43 (4 per shelf-3 shelf with ventilator / 4 per griglia-3 griglia con ventilatore)
Gelato carapine Max capacity N. Totale Max carapine gelato	3Lt	ø154x160H mm	59 (12 per shelf-11 shelf with ventilator / 12 per griglia-11 griglia con ventilatore)
Gelato carapine Max capacity N. Totale Max carapine gelato	5Lt	ø245x141H mm	28 (6 per shelf-4 shelf with ventilator / 6 per griglia-4 griglia con ventilatore)
Gelato carapine Max capacity N. Totale Max carapine gelato	7Lt	ø200x250H mm	30 (6 per shelf / 6 per griglia)
Shelves Max capacity N. Totale Max griglie	-	530x720 mm	11 (gelato pans - vaschette) 5 (gelato carapine - carapine)
Guide rails pair Coppie guida	C	724 mm	1 pair per shelf 1 coppia per griglia



RV TN
RV TB