

CATALOG  
CATALOGO

2021



 **COOL HEAD®**

 **COOL WISE®**

# LEGEND | LEGENDA

	<b>Max operation ambient temperature</b> <i>Massima temperatura ambientale di funzionamento</i>	XX°C
	<b>Insulation</b> <i>Isolamento</i>	XX mm
	<b>Refrigerant gas</b> <i>Gas refrigerante</i>	R600a R290 R134a R452A R404a NH <sub>3</sub>
	<b>Ventilated refrigeration</b> <i>Refrigerazione ventilata</i>	
	<b>Static refrigeration</b> <i>Refrigerazione statica</i>	<b>ROLL-BOND refrigeration</b> <i>Refrigerazione Roll-Bond</i>
	<b>Compressor stopping defrost</b> <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	
	<b>Electrical defrost</b> <i>Sbrinamento elettrico</i>	
	<b>Manual defrost</b> <i>Sbrinamento manuale</i>	
	<b>Self-closing door</b> <i>Porta autochiudente</i>	<b>Hot gas defrost</b> <i>Sbrinamento a gas caldo</i>
	<b>Standard lock</b> <i>Serratura di serie</i>	
	<b>Lighting</b> <i>Illuminazione</i>	
	<b>Visual alarm</b> <i>Allarme visivo</i>	
	<b>Acoustic alarm</b> <i>Allarme acustico</i>	<b>UV protective glass</b> <i>Porta anti UV</i>
	<b>U-shaped guides</b> <i>Guide a "U"</i>	
	<b>L-shaped guides</b> <i>Guide a "L"</i>	
	<b>E-shaped guides</b> <i>Guide a "E"</i>	
	<b>Packaging dimensions</b> <i>Dimensioni imballo</i>	
	<b>Volume</b> <i>Volume</i>	
	<b>Ice cream storage</b> <i>Prodotto per gelateria</i>	
	<b>Items available in 60Hz</b> <i>Opzionabile anche in 60Hz</i>	

<b>0</b> +20°C/50RH	<b>1</b> +16°C/80RH	<b>2</b> +22°C/65RH	<b>3</b> +25°C/60RH
<b>4</b> +30°C/55RH	<b>5</b> +40°C/40RH	<b>6</b> +27°C/70RH	<b>7</b> +35°C/70RH
<b>SN</b> +10°C/+32°C	<b>N</b> +16°C/+32°C	<b>ST</b> +16°C/+38°C	<b>T</b> +16°C/+43°C
<b>+25°C</b>	<b>Climatic Class   Classe Climatica</b>		
<b>A</b> ENERGY CLASS	<b>B</b> ENERGY CLASS	<b>C</b> ENERGY CLASS	<b>D</b> ENERGY CLASS
<b>E</b> ENERGY CLASS	<b>F</b> ENERGY CLASS	<b>G</b> ENERGY CLASS	
<b>Energy class   Classe energetica</b>			
<b>K1</b> +0°C/+7°C	<b>K2</b> -1°C/+6°C	<b>K3</b> -3,5°C/+1°C	<b>K4</b> +1°C/+9°C
<b>H2</b> -1°C/+10°C	<b>H1</b> -1°C/+10°C	<b>M2</b> -1°C/+7°C	<b>M1</b> -1°C/+5°C
<b>C1</b> -18°C	<b>C2</b> -7°C	<b>S</b>	
<b>G1</b> -14°C/-10°C	<b>G2</b> -16°C/-10°C	<b>G3</b> -18°C/-10°C	
<b>L1</b> -18°C/-15°C	<b>L2</b> -18°C/-12°C	<b>L3</b> -15°C/-12°C	
<b>A</b> +16°C/80RH +30°C/55RH	<b>B</b> +16°C/80RH +35°C/75RH	<b>C</b> +16°C/80RH +40°C/40RH	
<b>CC1</b> +25°C/60RH	<b>CC2</b> +32°C/65RH	<b>CC3</b> +40°C/75RH	
<b>Test range Energy Class   Range di test Classe Energetica</b>			







# BORN TO BE COOL

## BORN TO BE COOL

For the last 10 years we have been created professional solutions for cooling. We are born for the cold and we strive for supply to all our clients the best products that the market can offer.

Our world is made by INOX and ABS, but especially by PEOPLE. The ones who work with us, young, dynamic and determined, and the ones we work for, people that everyday do their job with passion, clearness, dedication and desire to do things in a good way. For do that, they need the right instruments, functional, efficient and adaptable, useful for the daily activity.

And that is our goal: doing everything we can to make things easier.

How do we do that? We manufacture reliable, functional and diversified products to meet expectations and needs and to always keep the correct temperature.

This is how we identify with our customers and we work to guarantee a high level of professionalism, a wide range of products and the quickest delivery possible, so that any model can be available within 48 hours from order confirmation.

This catalogue represents all our range of products, dedicated to the refrigeration for the professionals and industry, and shows them divided in 2 brands, Cool Head and Cool Wise, within which, organized by families, are inserted all the available models.

We welcome you most warmly in our world, hoping that all our effort could be useful to your job.

The Cool Head Europe Team

## BORN TO BE COOL

*Da dieci anni creiamo soluzioni professionali per la refrigerazione. Siamo nati per il freddo e ci impegniamo per fornire ad ogni cliente i migliori prodotti che il mercato possa offrire.*

*Il nostro è un mondo fatto di INOX e ABS, ma soprattutto di persone. Quelle che lavorano con noi, giovani, dinamiche e determinate, e quelle per cui noi lavoriamo, persone che tutti i giorni fanno il proprio lavoro con passione, trasparenza, impegno e tanta voglia di fare le cose bene. E perché sia così hanno bisogno degli strumenti giusti, che siano funzionali, efficienti e versatili e che li aiutino nella pratica quotidiana.*

*Ed è proprio questo il nostro obiettivo: fare in modo che tutto diventi un po' più semplice.*

*Come lo facciamo? Impegnandoci a costruire prodotti affidabili, funzionali e diversificati, che possano rispondere alle esigenze di tutti e che mantengano sempre la giusta temperatura.*

*Per questo ci immedesimiamo nei nostri clienti e lavoriamo per garantire un'elevata professionalità, un'ampia disponibilità di prodotti e la maggior rapidità di consegna possibile, per rendere disponibile qualsiasi modello entro 48 ore dalla conferma d'ordine.*

*Questo catalogo rappresenta tutta la nostra linea dedicata alla refrigerazione per i professionisti e per l'industria, e la presenta suddivisa in due brand, Cool Head e Cool Wise, all'interno dei quali, organizzati in famiglie, sono inseriti tutti i modelli disponibili.*

*Vi porgiamo il miglior benvenuto nel nostro mondo, nella speranza che tutto il nostro lavoro possa essere utile anche al vostro.*

*Il team Cool Head Europe*





## WE BELIEVE

### MISSION

We make the world a cooler place by offering high quality refrigeration with a complete range of functional and sustainable equipment worldwide. Our price, conditions and global assistance is the best in the market.

### VISION

Be the best possible choice and a reference point for the professional refrigeration industry.

### VALUES

Our culture is defined by our actions

#### Valuing people

We promote diversity and inclusion and, we support independence and professional growth, making a transparent work environment, cooperative and equal for everyone.

#### Keep promises

Fulfill our word and the agreements made, acting with quality, integrity, speed, versatility and orientation to all the people who trust us.

#### Think borderless

Work globally with strong ties, long-lasting and attention to the local culture. In every market, we feel at home.

#### Work consistently

All our work is aimed to leave a positive mark and to undertake long term relations with our staff, clients, supplier and partners.

#### Acting with quality

We are aware of the ethical value of the quality and of the contribution that quality can give to the growth of clients, company, suppliers and territory.

## NOI CI CREDIAMO

### MISSION

Rendiamo il mondo un posto più COOL. Offrendo refrigerazione di alta qualità con una gamma completa di apparecchiature funzionali e sostenibili. Il nostro prezzo, le condizioni e l'assistenza sono le migliori sul mercato.

### VISION

Essere la migliore scelta possibile ed un punto di riferimento nel settore della refrigerazione professionale.

### VALUES

La nostra cultura è definita dalle nostre azioni



#### Valorizzare le persone

Promuoviamo la diversità e l'inclusione, favoriamo l'autonomia e la crescita professionale, creando un ambiente lavorativo trasparente, collaborativo ed equo per tutti.



#### Mantenere le promesse

Rispettiamo sempre la parola data e gli accordi presi, operando con qualità, integrità, velocità, versatilità ed orientamento verso tutti coloro che ci accordano la loro fiducia.



#### Pensare senza confini

Operiamo globalmente con legami forti, duraturi e con attenzione verso le culture locali. Ci sentiamo a casa in ogni mercato.



#### Lavorare con continuità

Tutto il nostro lavoro è finalizzato a lasciare un segno positivo e a sviluppare relazioni di lunga durata con dipendenti, clienti, fornitori e partner.



#### Agire con qualità

Siamo consapevoli del valore etico della qualità e del suo contributo alla crescita di clienti, aziende, fornitori e territorio.





## TRUST SERVICE

### PICK-UP OR SHIPMENT IN 24H BIG STOCK AND PROMPT DELIVERY

Our products are ready for pick-up or shipment in 24hs from order confirmation. We offer delivery to the final destination through selected carriers.

### YOU CAN COUNT ON US

#### SUPPORT

We offer you support throughout the process, from advising you on how to best cover your needs to customer support and maintenance.

- **Pre-sales service**

Our Commercial Dept. advises customers on the right product and gives information about products availability and technical data.

- **Large spare parts warehouse**

We help our customers with any technical problem that may arise. We also have a large spare parts warehouse for possible repairs.

We are a reliable partner

### HIGH QUALITY CERTIFIED

We have the required standards in terms of quality, security and logistics. We have obtained the AEO (Authorized Economic Operator) certification issued by the EU, that verifies us as a company following internationally recognized standards in our security and logistics management system.

## SEMPRE AL TUO FIANCO

### RITIRO O SPEDIZIONE IN 24H GRANDE MAGAZZINO E PRONTA CONSEGNA

I nostri prodotti sono pronti per il ritiro o la spedizione in 24h dalla conferma dell'ordine. Offriamo il servizio di consegna con corrieri selezionati.

### PUOI CONTARE SU DI NOI

#### ASSISTENZA

Ti offriamo supporto durante tutto il processo, dalla consulenza su come meglio soddisfare le tue esigenze al servizio clienti e alla manutenzione.

- **Servizio pre-vendita**

Il nostro Ufficio Commerciale consiglia i clienti sul prodotto più adatto, fornisce informazioni tecniche e sulla disponibilità dei prodotti.

- **Ampio magazzino ricambi**

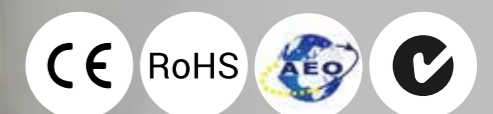
Aiutiamo i nostri clienti per ogni questione tecnica che possa verificarsi. Abbiamo inoltre un ampio magazzino con parti di ricambio per eventuali interventi di manutenzione.

Siamo un partner affidabile

### CERTIFICAZIONI DI QUALITÀ

Abbiamo gli standard richiesti in ambito qualità, sicurezza e logistica. Abbiamo ottenuto la certificazione AEO (Authorized Economic Operator) rilasciata dalla UE, attestante che la nostra azienda adotta standard riconosciuti a livello internazionale per la gestione della sicurezza e della logistica.

## OUR CERTIFICATIONS LE NOSTRE CERTIFICAZIONI







BORN  
TO BE  
ECO

## SUSTAINABILITY

### *Our units care About the environment.*

The ten-year collaboration with major brands in the world of thermostats have given a professional and specific imprint in customising the range of refrigerators and freezers produced by us.

To any requirement of coldness corresponds to a specific management of the refrigeration system; with software more careful and sophisticated for the intelligent management of energy consumption. Furthermore, the intelligent software always respects the optimum temperature for diverse products you are placing inside the refrigerator.

The targeted management of the products traceability through our platforms allows us to trace data for optimum customer service, under short deadlines and the assist of personalised coding for each product.

Our refrigeration units are created with the environment in mind. This is because we believe that the environment is valuable for everybody and we don't want to forget that. This is why we started using our new generation thermostats, which has cutting edge technology in reducing CO<sub>2</sub> emissions, resulting in reduced electricity consumption.

## SOSTENIBILITÀ

### *Il nostro freddo pensa anche all'ambiente.*

*La decennale collaborazione con grandi marchi nel mondo dei termostati ha dato un'impronta professionale e specifica nella personalizzazione delle gamme di frigoriferi da noi prodotte.*

*Ad ogni esigenza di freddo corrisponde una gestione specifica del sistema frigorifero con software sempre più attenti e sofisticati per la gestione intelligente dei consumi energetici rispettando sempre la conservazione ottimale del prodotto.*

*La mirata gestione della rintracciabilità del prodotto tramite le nostre piattaforme (ogni prodotto infatti è fornito di codice personalizzato) ci permette, con tempistiche brevi, di risalire ai dati necessari per un'assistenza al cliente ottimale.*

*Il nostro freddo lo facciamo ricordandoci dell'ambiente, perché pensiamo che abbia un grande valore per tutti e non ce ne vogliamo dimenticare. Per questo motivo abbiamo iniziato ad adottare termostati di nuova generazione studiati appositamente per ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> derivanti dal consumo di energia elettrica.*



# INDEX | *INDICE*



## OUR BRAND FOR PROFESSIONAL KITCHENS

For gastronomy, pizza, bakery and ice cream: stainless steel and ABS.

## IL NOSTRO MARCHIO PER LE CUCINE PROFESSIONALI

*Per gastronomia, pizza, pasticceria e gelateria: acciaio e ABS*

## STAINLESS STEEL | *INOX*

p. 14



## ABS | *ABS*

p. 116



## OUR BRAND CREATED TO VALORIZE YOUR GOODS

Products studied specifically for the Ho.Re.Ca., Retail, Food Service, and Beverage Industry: display, drinks, freezer, wine.

## IL NOSTRO MARCHIO PER VALORIZZARE I TUOI PRODOTTI

*Prodotti studiati specificamente per il canale Ho.Re.Ca., il Retail, il Food Service e l'industria del Beverage: espositori, drink, freezer e vino.*

## DISPLAYS | *DISPLAY*

p. 140



## DRINKS | *DRINK*

p. 172



## FREEZER | *FREEZER*

p. 224



## WINE | *VINO*

p. 246





**Wide range of equipment  
with maximum quality for any  
professional kitchen**

Cool Head takes care of your kitchen and your professional laboratory with a wide range of products designed and developed in order to satisfy any needs in terms of purpose, performance, and dimensions.

**Cool Head does everything  
to make things easier**

Provide functional, efficient, and adaptable equipment useful for daily activity.

**RELIABLE**

Quality is fundamental to us, which is why we work every day to guarantee the highest level of performance and reliability



**AFFIDABILE**

La qualità per noi è fondamentale, per questo motivo lavoriamo ogni giorno per garantire i più alti livelli di prestazione e affidabilità

**ENERGY EFFICIENT**

Thanks to the mix of technology and high quality materials, we ensure low consumption and respect for the environment



**BASSO CONSUMO ENERGETICO**

Grazie al mix di tecnologia e materiali di alta qualità, garantiamo bassi consumi e rispetto per l'ambiente

**FLEXIBLE**

Plug & Play products, ready to be used in any space and developed to meet various expectations and different needs, useful for daily activity



**FLESSIBILE**

Prodotti Plug & Play, pronti per essere utilizzati in ogni spazio, sviluppati per soddisfare varie aspettative ed esigenze, utili per l'attività quotidiana



STAINLESS STEEL | INOX  
ABS | ABS







## STAINLESS STEEL | INOX

The S/S products family takes care of your work in your kitchen or laboratory. Into our range will be easy for you to find the best possible solution that fits your storage needs, your kitchen or laboratory, and your good taste. All products are characterized by clean design, strength and resistance, typical of a material that is practical, easy to clean, and almost indestructible.

### CABINETS

We developed our range of cabinets in order to satisfy all the needs in a professional kitchen: chiller and freezer, capacity from 400 to 1900 liters, static and ventilated refrigeration, bottom or upper engine, solid doors, glass doors, half doors, reversible doors. 54 solutions all of them equipped with eco-friendly gas (R600A or R290) and technical solutions studied to respect the environment and to give you an economic advantage.

### COUNTERS

We studied our counters range in order to supply any professional kitchen with reliable refrigeration units, solutions dedicated to different purpose and resistant worktop. 85 models to choose from, 2, 3 or 4 doors, solid door, glass door or drawers, with or without splash back, depth 600mm, 700mm or 800mm, with or without sink, plug and play or with remote control, and range temperature from -2/+8 to -22/-18.

### SALADETTE

We designed our Saladette range in order to save space and offer a refrigerated workstation able to keep any professional kitchen efficient and effective. 24 models to choose from, 1, 2 or 3 doors, doors or drawers, s/s or granite top, open top with s/s or glass protection, and a range temperature from 0/+10 to -22/-18.

### BLAST CHILLER

Our range of blast chillers is designed to meet all the needs of the Ho.Re.Ca sector and is an essential piece of equipment to save time and money in any professional kitchen. 7 solutions, all with the aim of respecting the organoleptic characteristics of foods and dishes, rationalizing processing times and optimizing raw materials.

*La famiglia di prodotti S/S si prende cura del tuo lavoro. Nella nostra gamma sarà facile per te trovare la migliore soluzione possibile che si adatti alle tue esigenze di conservazione, alla tua cucina o laboratorio e al tuo buon gusto. Tutti i prodotti sono caratterizzati da un design pulito, robustezza e resistenza, tipici di un materiale pratico, facile da pulire e quasi indistruttibile.*

### ARMADI

*Abbiamo sviluppato la nostra gamma di armadi per soddisfare tutte le diverse esigenze di una cucina professionale: refrigeratore e congelatore, capacità da 400 a 1900 litri, refrigerazione statica e ventilata, motore inferiore o superiore e porte cieche, in vetro, mezze e reversibili. Si tratta di un totale di 54 soluzioni, tutte dotate di gas ecologici (R600A o R290) e soluzioni tecniche studiate per rispettare l'ambiente e darti un vantaggio economico*

### TAVOLI

*Abbiamo sviluppato la nostra gamma di prodotti da banco con l'obiettivo di fornire a qualsiasi cucina professionale unità di refrigerazione affidabili. Offriamo una vasta gamma di soluzioni di piani di lavoro dedicate a coprire diversi scopi. Con 85 modelli tra cui scegliere, che vanno da 2, 3 o 4 ante, anta cieca, anta vetro o cassetti, con o senza alzatina, profondità 600mm, 700mm o 800mm, con o senza lavello, plug and play o con telecomando, e l'intervallo di temperatura da -2/+8 a -22/-18.*

### SALADETTE

*Abbiamo progettato la nostra gamma Saladette per risparmiare spazio e offrire una postazione refrigerata in grado di mantenere efficiente ed efficace qualsiasi cucina professionale. 24 modelli tra cui scegliere, 1, 2 o tre ante, ante o cassetti, top inox o granito, open top con protezione inox o vetro e range di temperatura da 0/+10 a -22/-18.*

### ABBATTITORI

*La nostra gamma di abbattitori è progettata per soddisfare tutte le esigenze del settore della ristorazione ed è un'attrezzatura essenziale per risparmiare tempo e denaro in qualsiasi cucina professionale. 7 soluzioni, tutte con l'obiettivo di rispettare le caratteristiche organolettiche di cibi e pietanze, razionalizzare i tempi di lavorazione e ottimizzare le materie prime.*



## WHY CHOOSE OUR CABINET?

Because they are special and unlike any other.

Our cabinet is built to differ from the other models available on the market and to ensure:

- greater energy saving and respect for the environment
- greater efficiency
- greater functionality
- greater aesthetic appeal.

Which is why they have unique and exclusive features that make them very special products, more specifically:

### Efficiency and environmental sustainability

- Thicker cyclopentane foaming agent 85 mm per side instead of the standard 70 mm
- Thicker door with internal embossing for better sealing
- Digital thermostat
- Green refrigerant gas R600a and R290
- Inverter compressor for energy saving

### Functionality

- Opening door and high-temperature alarm
- Reinforced shelves until 60 kg
- Shelf-stopper inner design
- Can insert until 16 shelves plus 1 bottom
- Numbered wiring for the best after sales servicing
- Anti-condensation thermal-breaker integrated in the door frame

### External appearance

Our models also come with the following:

- Stainless steel exterior and interior
- New door design
- New shelf design
- Engine room as key standard

## PERCHÈ SCEGLIERE IL NOSTRO ARMADIO?

Perchè è speciale e non ha niente in comune con tutti gli altri.

I nostri armadi sono stati costruiti per essere differenti da tutti gli altri modelli in commercio e per diventare:

- più attenti al risparmio energetico e all'ambiente
- più efficienti
- più funzionali
- più piacevoli esteticamente.

Per questo motivo hanno caratteristiche uniche ed esclusive che ne fanno prodotti davvero speciali, in particolare:

### Efficienza ed ecosostenibilità

- Schiumatura in ciclopentano di 85 mm di spessore per lato invece dei soliti 70 mm
- Porta con spessore maggiorato e sagomatura interna per una miglior tenuta termica
- Termostato digitale
- Gas refrigeranti ecologici R600a e R290
- Compressore ad inverter per il risparmio energetico

### Funzionalità

- Allarme di apertura porta e di alta temperatura
- Griglie rinforzate capaci di sostenere fino a 60 kg
- Design interno per fine corsa griglia
- Possibilità di inserire fino ad un massimo di 16 griglie più 1 sul fondo
- Cavi numerati per un servizio post-vendita ottimale
- Thermal-braker anti-condensazione sulla cornice interna della porta

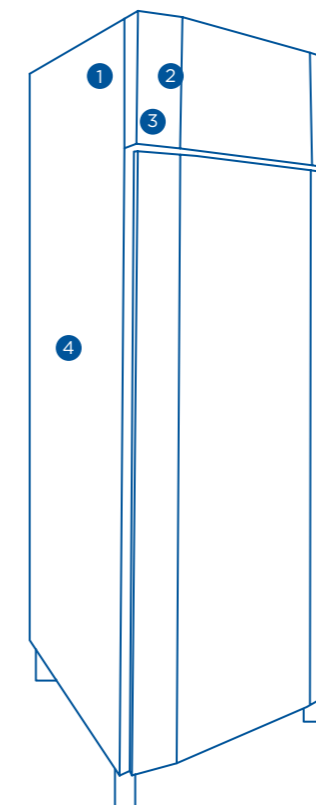
### Aspetto esterno

Inoltre hanno:

- Corpo esterno e interno interamente in acciaio inox
- Nuovo design della porta
- Nuovo design dei ripiani
- Serratura vano motore di serie

## WHY CHOOSE OUR CABINET?

PERCHÈ SCEGLIERE IL NOSTRO ARMADIO?



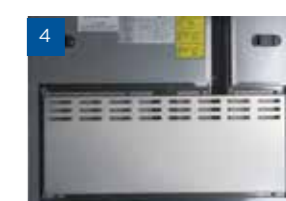
New front panel design with digital thermostat | Nuovo design del pannello frontale con termostato



Opening door and Hi/Low temperature alarm | Allarme di apertura porta e alta/bassa temperatura



Door lock as standard features | Serratura di serie



Recessed inox (rear side water tray for collect dripping water | Vaschetta incassata in acciaio (lato posteriore) per la raccolta dell'acqua



Thicker cyclopentane foaming agent 85 mm per side | Schiumatura in ciclopentano di 85 mm di spessore per lato



Drain hole at the bottom for ease of cleaning | Foratura inferiore per una facile pulizia del prodotto



Inner body new design for shelves support (Max n.15 shelves) | Nuovo design interno del corpo per il supporto delle griglie (Max n.15 ripiani)



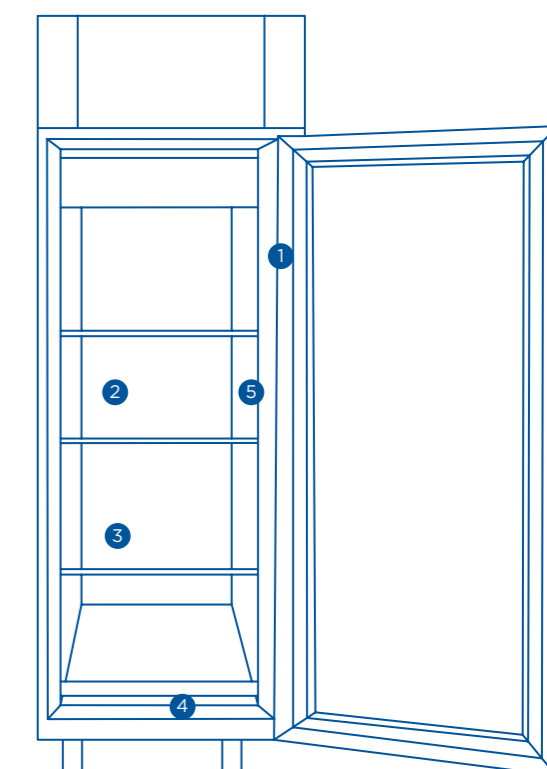
Shelf stopper inner design | Corpo predisposto per il finecorsa dei ripiani



Inner pressure valve for easily opening door (optional freezer) | Valvola di pressione per facilitare l'apertura porta (opzionale freezer)



New door design | Nuovo design della porta





# STAINLESS STEEL | INOX

REFRIGERATED CABINETS ▶ GN2/1 - NO-FROST ▶ CHILLER & FREEZER  
 ARMADI REFRIGERATI ▶ GN2/1 - NO-FROST ▶ CHILLER & FREEZER

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	CR 7	CR 14
GN2/1 Refrigerated upright cabinet   Armadio refrigerato GN2/1	•	•
Stainless Steel exterior and interior   Corpo esterno ed interno in acciaio Inox	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•
Automatic defrost with electric heater   Sbrinamento automatico con resistenza elettrica	•	•
Digital thermostat with "opening door" and "Hi temperature" alarm   Termostato digitale con allarme "Apertura porta" e di "Alta temperatura"	•	•
LED light and lock fitted as standard   Luce a LED e serratura di serie	•	•
Self closing and reversible door fitted as standard   Porta autochiudente e reversibile di serie	•	•
Door with self closing door   Porta autochiudente		•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	85 mm	85 mm
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   "Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo	•	•
Inner with embossed rear shelf stopper and wave for easy cleaning   Interno con fermo-griglia posteriore e guide interne stampate per facilitarne la pulizia	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•
Adjustable shelves GN2/1   Ripiani regolabili GN2/1	3+1	6+2+3
S/S Adjustable feet - (Lockable castor as Optional)   Piedi in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionabili)	4	4
Inverter compressor   Compressore comandato da inverter	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   Evaporatore verniciato anti-corrosione	•	•
Energy efficiency class   Classe energetica	A	A

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CR 7	CR 14
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	705x912x2085	1430x912x2085
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	535x665x1390	1260x665x1390
Capacity (lt)   Capacità (l)	550	1105
Temperature   Temperatura (°C)	-2° - +8°	-2° - +8°
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R600a
Input Power   Assorbimento (W)	200	200
Noise Level   Rumorosità db(A)	59	62
Net Weight   Peso Netto (Kg)	146	234

## DETAILS | DETTAGLI



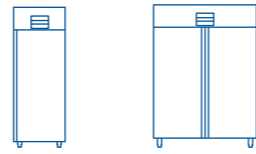
- All cabinets are supplied with adjustable feet | Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili
- Top Horizontal LED light | Luce LED interna orizzontale
- Embossed rear shelf-stopper | Corpo stampato con fermo griglia posteriore
- Internal wavy guides | Guide interne stampate
- Inverter compressor | Compressore comandato da inverter
- Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione

## PRICE | PREZZO

CR 7	CR 14
€ 2.830	€ 4.478

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS



COMMON FEATURES  
 CARATTERISTICHE COMUNI



CR 7



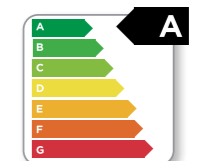
OPENING DOOR AND HIGH TEMPERATURE ALARM AS STANDARD  
 ALLARME DI APERTURA PORTA E DI ALTA TEMPERATURA DI SERIE



INVERTER COMPRESSOR  
 COMPRESSORE COMANDATO DA INVERTER



CR 14



# STAINLESS STEEL | INOX

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	QR 7	QN 7	QR 14	QN 14
GN2/1 Refrigerated upright cabinet   <i>Armadio refrigerato GN2/1</i>	•		•	
GN2/1 Freezer upright cabinet   <i>Armadio congelatore GN2/1</i>		•		•
Stainless Steel exterior and interior   <i>Corpo esterno ed interno in acciaio Inox</i>	•	•	•	•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•	•	•	•
Automatic defrost with electric heater   <i>Sbrinatorio automatico con resistenza elettrica</i>	•	•	•	•
Digital thermostat with "opening door" and "Hi temperature" alarm   <i>Termostato digitale con allarme "Apertura porta" e di "Alta temperatura"</i>	•	•	•	•
LED light and lock fitted as standard   <i>Luce a LED e serratura di serie</i>	•	•	•	•
Door: Self closing and reversible door fitted as standard   <i>Porta autochiudente e reversibile di serie</i>	•	•		
Door with self closing door   <i>Porta autochiudente</i>			•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	85 mm	85 mm	85 mm	85 mm
Plastic thermal-braker as chamber body frame (Hot pipe system)   <i>Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Tubo Caldo)</i>		•		•
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   <i>"Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo</i>	•		•	
Inner with embossed rear shelf stopper and wave for easy cleaning   <i>Interno con fermo-griglia posteriore e guide interne stampate per facilitarne la pulizia</i>	•	•	•	•
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•	•	•	•
Adjustable shelves GN2/1   <i>Ripiani regolabili GN2/1</i>	3+1	3+1	6+2+3	6+2+3
S/S Adjustable feet - (Lockable castor as Optional)   <i>Piedi in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionabili)</i>	4	4	4	4
Evaporator with anti-corrosion treatment   <i>Evaporatore verniciato anti-corrosione</i>	•	•	•	•
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	B	C	B	C

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QR 7	QN 7	QR 14	QN 14
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	705x918x2085	705x918x2085	1430x918x2085	1430x918x2085
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	535x665x1390	535x665x1390	1260x665x1390	1260x665x1390
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	550	550	1105	1105
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	-2° - +8°	-22° - -18°	-2° - +8°	-22° - -18°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a	R290	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	165	250	240	370
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	59	62	62	62
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	145	149	234	257

## DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets are supplied with adjustable feet | *Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili*
- Top Horizontal LED light | *Luce LED interna orizzontale*
- Embossed rear shelf-stopper | *Corpo stampato con fermo griglia posteriore*

- Internal waved guides | *Guide interne stampate*
- Evaporator with anti-corrosion treatment | *Evaporatore con copertura anti-corrosione*

## PRICE | PREZZO

QR 7	QN 7	QR 14	QN 14
€ 2.284	€ 2.448	€ 3.714	€ 4.318

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

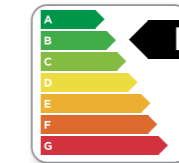
CE RoHS

## REFRIGERATED CABINETS ▶ GN2/1 - NO-FROST ▶ CHILLER & FREEZER ARMADI REFRIGERATI ▶ GN2/1 - NO-FROST ▶ CHILLER & FREEZER

### COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



### QR 7

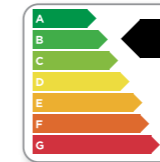
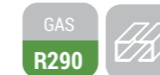


### QN 7

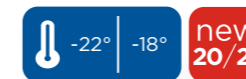


OPENING DOOR AND HIGH TEMPERATURE ALARM AS STANDARD  
ALLARME DI APERTURA PORTA E DI ALTA TEMPERATURA DI SERIE

### QR 14

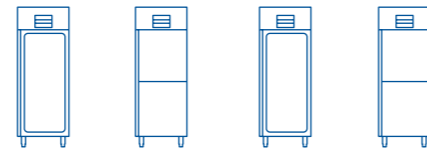


### QN 14





# STAINLESS STEEL | INOX



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	QRG 7	QRM 7	QNG 7	QNM 7
GN2/1 Refrigerated upright cabinet (GLASS DOOR)   Armadio refrigerato GN2/1 (PORTAVETRO)	•			
GN2/1 Freezer upright cabinet (GLASS DOOR)   Armadio congelatore GN2/1 (PORTAVETRO)			•	
GN2/1 Cabinet (SPLIT DOOR)   Armadio refrigerato GN2/1 (PORTA MEZZA)		•		
GN2/1 Freezer upright cabinet (SPLIT DOOR)   Armadio congelatore GN2/1 (PORTA MEZZA)				•
Stainless Steel exterior and interior   Corpo esterno ed interno in acciaio Inox	•	•	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•	•	•
Automatic defrost with electric heater   Sbrinamento automatico con resistenza elettrica		•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•			
Digital thermostat with "opening door" and "Hi temperature" alarm   Termostato digitale con allarme "Apertura porta" e di "Alta temperatura"	•	•	•	•
LED light and lock fitted as standard   Luce a LED e serratura di serie	•	•	•	•
Door: Self closing and reversible door fitted as standard   Porta autochiudente e reversibile di serie		•		•
Door: Self closing and heated glass (Not reversible)   Porta autochiudente e vetro scaldato (Non reversibile)			•	
Self closing fitted as standard (not reversible)   Porta autochiudente di serie (non reversibile)	•			
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	85 mm	85 mm	85 mm	85 mm
Plastic thermal-braker as chamber body frame (Hot pipe system)   Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Tubo Caldo)			•	•
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   "Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo	•	•		
Inner with embossed rear shelf stopper and wave for easy cleaning   Interno con fermo-griglia posteriore e guide interne stampate per facilitarne la pulizia	•	•	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•	•
Adjustable shelves GN2/1   Ripiani regolabili GN2/1	3+1	3+1	3+1	3+1
S/S Adjustable feet - (Lockable castor as Optional)   Piedi in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionabili)	4	4	4	4
Evaporator with anti-corrosion treatment   Evaporatore verniciato anti-corrosione	•	•	•	•
Energy efficiency class   Classe energetica	D	B	E	C

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QRG 7	QRM 7	QNG 7	QNM 7
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	705x918x2085	705x918x2085	705x918x2085	705x918x2085
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	535x665x1390	535x665x1390	535x665x1390	535x665x1390
Capacity (lt)   Capacità (l)	550	550	550	550
Temperature   Temperatura (°C)	+3° - +10°	-2° - +8°	-20° - -15°	-22°C - -18°
Refrigerant   Refrigerante	R290	R600a	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	165	165	250	250
Noise Level   Rumorosità db(A)	59	59	62	62
Net Weight   Peso Netto (Kg)	159	145	163	149

## DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets are supplied with adjustable feet | Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili
- Top Horizontal LED light | Luce LED interna orizzontale
- Embossed rear shelf-stopper | Corpo stampato con fermo griglia posteriore
- Internal waved guides | Guide interne stampate
- Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione
- Vertical LED light | Luce LED interna verticale

## PRICE | PREZZO

QRG 7	QRM 7	QNG 7	QNM 7
€ 2.476	€ 2.730	€ 3.008	€ 3.004

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

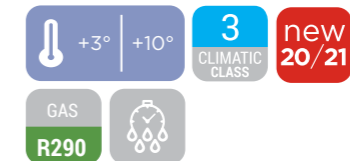
CE RoHS

## REFRIGERATED CABINETS ▶ GN2/1 - NO-FROST ▶ CHILLER & FREEZER ARMADI REFRIGERATI ▶ GN2/1 - NO-FROST ▶ CHILLER & FREEZER

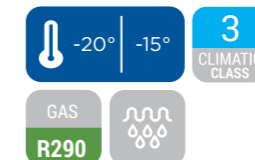
### COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



### QRG 7



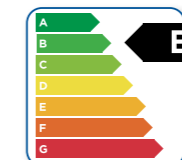
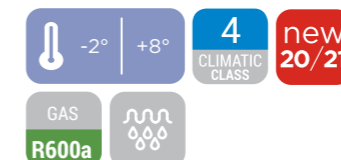
### QNG 7



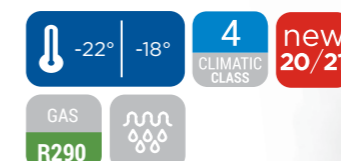
OPENING DOOR AND HIGH TEMPERATURE ALARM AS STANDARD  
ALLARME DI APERTURA PORTA E DI ALTA TEMPERATURA DI SERIE



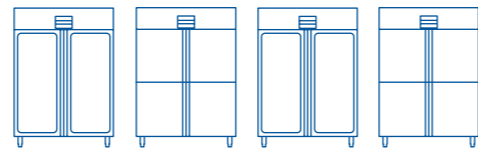
### QRM 7



### QNM 7



# STAINLESS STEEL | INOX



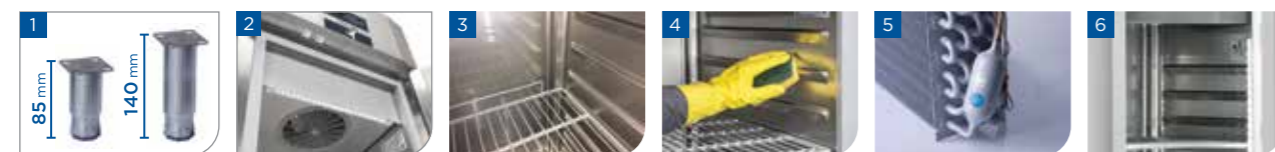
## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	QRG 14	QRM 14	QNG 14	QNM 14
GN2/1 Refrigerated upright cabinet (GLASS DOOR)   Armadio refrigerato GN2/1 (PORTAVETRO)	•			
GN2/1 Freezer upright cabinet (GLASS DOOR)   Armadio congelatore GN2/1 (PORTAVETRO)			•	
GN2/1 Freezer upright cabinet (SPLIT DOOR)   Armadio refrigerato GN2/1 (PORTA MEZZA)		•		
GN2/1 Freezer upright cabinet (SPLIT DOOR)   Armadio congelatore GN2/1 (PORTA MEZZA)				•
Stainless Steel exterior and interior   Corpo esterno ed interno in acciaio Inox	•	•	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•	•	•
Automatic defrost with electric heater   Sbrinamento automatico con resistenza elettrica		•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•			
Digital thermostat with "opening door" and "Hi temperature" alarm   Termostato digitale con allarme "Apertura porta" e di "Alta temperatura"	•	•	•	•
LED light and lock fitted as standard   Luce a LED e serratura di serie	•	•	•	•
Door with self closing door and reversable   Porta autochiudente e reversibile		•		•
Door: Self closing and heated glass (Not reversable)   Porta autochiudente e vetro scaldato (Non reversibile)			•	
Self closing fitted as standard (not reversable)   Porta autochiudente di serie (non reversibile)			•	
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	85 mm	85 mm	85 mm	85 mm
Plastic thermal-braker as chamber body frame (Hot pipe system)   Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Tubo Caldo)			•	•
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   "Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo	•	•		
Inner with embossed rear shelf stopper and wave for easy cleaning   Interno con fermo-griglia posteriore e wave interne stampate per facilitarne la pulizia	•	•	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•	•
Adjustable shelves GN2/1   Ripiani regolabili GN2/1	6+2+3	6+2+3	6+2+3	6+2+3
S/S Adjustable feet - (Lockable castor as Optional)   Piedi in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionabili)	4	4	4	4
Evaporator with anti-corrosion treatment   Evaporatore verniciato anti-corrosione	•	•	•	•
Energy efficiency class   Classe energetica	D	C	-	D

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QRG 14	QRM 14	QNG 14	QNM 14
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1430x918x2085	1430x918x2085	1430x918x2085	1430x918x2085
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	1260x665x1390	1260x665x1390	1260x665x1390	1260x665x1390
Capacity (lt)   Capacità (l)	1105	1105	1105	1105
Temperature   Temperatura (°C)	+3° - +10°	-2° - +8°	-20° - -15°	-22° - -18°
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	492	240	370	370
Noise Level   Rumorosità db(A)	62	62	62	62
Net Weight   Peso Netto (Kg)	247	234	271	257

## DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets are supplied with adjustable feet | Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili
- Top Horizontal LED light | Luce LED interna orizzontale
- Embossed rear shelf-stopper | Corpo stampato con fermo griglia posteriore
- Internal waved guides | Guide interne stampate
- Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione
- Vertical LED light | Luce LED interna verticale

## PRICE | PREZZO

QRG 14	QRM 14	QNG 14	QNM 14
€ 3.996	€ 3.994	€ 5.110	€ 4.604

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## REFRIGERATED CABINETS ▶ GN2/1 - NO-FROST ▶ CHILLER & FREEZER ARMADI REFRIGERATI ▶ GN2/1 - NO-FROST ▶ CHILLER & FREEZER

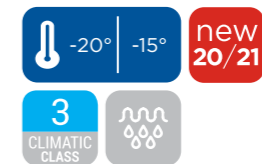
### COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



### QRG 14



### QNG 14



OPENING DOOR AND HIGH TEMPERATURE ALARM AS STANDARD  
ALLARME DI APERTURA PORTA E DI ALTA TEMPERATURA DI SERIE



### QRM 14



### QNM 14

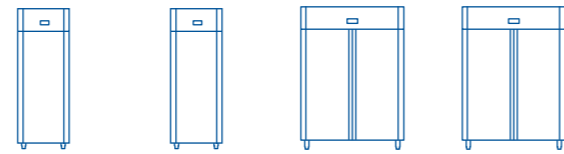




# STAINLESS STEEL | INOX

REFRIGERATED CABINETS ▶ GN2/1 - NO-FROST ▶ CHILLER & FREEZER  
 ARMADI REFRIGERATI ▶ GN2/1 - NO-FROST ▶ CHILLER & FREEZER

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	QR 6	QN 6	QR 12	QN 12
GN2/1 Refrigerated upright cabinet   <i>Armadio refrigerato GN2/1</i>	•		•	
GN2/1 Freezer upright cabinet   <i>Armadio congelatore GN2/1</i>		•		•
Stainless Steel exterior and interior   <i>Corpo esterno ed interno in acciaio Inox</i>	•	•	•	•
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   <i>"Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo</i>	•	•	•	•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•	•	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   <i>Evaporatore verniciato anti-corrosione</i>	•	•	•	•
Hot gas defrost system   <i>Sbrinamento a gas caldo</i>	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Curved edge for easy cleaning   <i>Angoli interni arrotondati per una facile pulizia</i>	•	•	•	•
Digital thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•	•	•	•
LED light   <i>Luce a LED</i>	•	•	•	•
Lock   <i>Serratura</i>	•	•	•	•
Removable Gasket   <i>Guarnizione Estraibile</i>	•	•	•	•
Self closing door   <i>Porta autochiudente</i>	•	•	•	•
Reversible door   <i>Porta reversibile</i>	•	•	•	•
Foamed door handle   <i>Maniglia schiumata nella porta</i>	•	•	•	•
Adjustable shelves GN2/1   <i>Ripiani regolabili GN2/1</i>	3 + 1	3 + 1	6 + 2	6 + 2
S/S Adjustable feet (Lockable castor as optional)   <i>Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionali)</i>	4	4	4	4

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QR 6	QN 6	QR 12	QN 12
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	700x823x2045	700x823x2045	1400x823x2045	1400x823x2045
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	534x685x1485	534x685x1485	1230x685x1485	1230x685x1485
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	546	546	1255	1255
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	-2° - +8°C	-22° - -18°C	-2° - +8°C	-22° - -18°C
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290	R290	R290
Consumption   <i>Consumo (KW/24h)</i>	1,7	6,06	2,57	6,06
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	260	359	361	359
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	50	50	50	50
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	117	117	178	178

## DETAILS | DETTAGLI

1. All cabinets are supplied with adjustable feet | *Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili*
2. Internal wavy guides | *Guide interne stampate*
3. Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame | *"Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo*
4. Digital thermostat | *Termostato digitale*
5. Suitable for GN2/1 pans | *Adatto per vaschette GN 2/1*
6. 7. Lock fitted as standard | *Serratura di serie*
7. Evaporator with anti-corrosion treatment | *Evaporatore con copertura anti-corrosione*

## PRICE | PREZZO

QR 6	QN 6	QR 12	QN 12
€ 1.932	€ 2.100	€ 3.136	€ 3.790

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



**QR 6**

-2° | +8° **new 20/21**

**QN 6**

-22° | -18° **new 20/21**



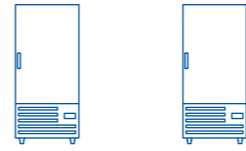
**QR 12**

-2° | +8° **new 20/21**

**QN 12**

-22° | -18° **new 20/21**

# STAINLESS STEEL | INOX



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	QRX 688V	QNX 688V
GN2/1 Refrigerated upright cabinet   <i>Armadio refrigerato GN2/1</i>	•	
GN2/1 Freezer upright cabinet   <i>Armadio congelatore GN2/1</i>		•
Stainless Steel exterior and interior   <i>Corpo esterno ed interno in acciaio Inox</i>	•	•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•	•
Evaporator and condenser with anti-corrosion treatment   <i>Evaporatore e condensatore verniciato anti-corrosione</i>	•	•
Bottom side engine room (for comfortable storage goods in the chamber)   <i>Vano motore in basso (per un facile stoccaggio prodotti all'interno della camera)</i>	•	•
Hot gas defrost system   <i>Sbrinamento a gas caldo</i>	•	•
Digital thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•	•
High temperature alarm   <i>Allarme di Alta temperatura</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	80 mm	80 mm
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•	•
LED light and lock fitted as standard   <i>Luce a LED e serratura di serie</i>	•	•
Self closing and reversible door fitted as standard   <i>Porta autochudente e reversibile di serie</i>	•	•
Adjustable shelves GN2/1   <i>Ripiani regolabili GN2/1</i>	5	5
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   <i>Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo</i>	•	
Plastic thermal-braker as chamber body frame (Hot pipe system)   <i>Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Tubo Caldo)</i>		•
Pressure valve for easily opening door   <i>Valvola di pressione per facilitare l'apertura porta</i>		•
S/S Adjustable feet - (Lockable castor as Optional)   <i>Piedi in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionabili)</i>	4	4
Energy Efficiency class   <i>Classe energetica</i>	C	D

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QRX 688V	QNX 688V
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	740x880x2025	740x880x2025
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	580x710x1430	580x710x1430
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	600	600
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	-2° - +8°	-22° - -18°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	310	420
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	48	48
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	144	144

## DETAILS | DETTAGLI



1. Digital thermostat | *Termostato digitale*
2. Foamed door handle | *Maniglia schiumata nella porta*
3. Removable filter | *Filtro estraibile*
4. Vertical LED light | *Luce LED interna verticale*
5. Multi functional set of guide ("E" form) suitable for GN2/1 pans | *Guide Multi/funzione (Forma a "E") adatte per le vaschette GN2/1*
6. Castors with brake (Optional) / *Ruote con freno (Opzionabili)*
7. Evaporator and condenser with anti-corrosion treatment / *Evaporatore e condensatore con trattamento anti-corrosione*

## PRICE | PREZZO

QRX 688V	QNX 688V
€ 2.166	€ 2.464

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

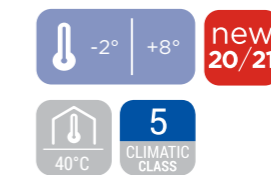
CE RoHS

## REFRIGERATED CABINETS ▶ GN2/1 - VENTILATED ▶ CHILLER & FREEZER ARMADI REFRIGERATI ▶ GN2/1 - VENTILATI ▶ CHILLER & FREEZER

### COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



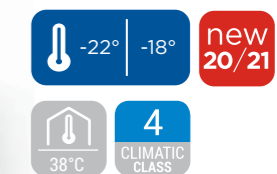
### QRX 688V



MULTI FUNCTIONAL SET OF GUIDE FOR SHELVES + GN2/1 PANS  
GUIDE MULTIFUNZIONE PER GRIGLIE + VASCHETTE GN2/1

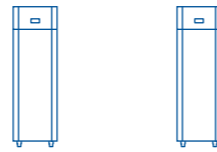


### QNX 688V





# STAINLESS STEEL | INOX



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	QR 3	QN 3
GNI/1 Refrigerated upright cabinet   <i>Armadio refrigerato GNI/1</i>	•	
GNI/1 Freezer upright cabinet   <i>Armadio congelatore GNI/1</i>		•
Stainless Steel exterior and interior   <i>Corpo esterno ed interno in acciaio Inox</i>	•	•
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   <i>"Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo</i>	•	•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   <i>Evaporatore verniciato anti-corrosione</i>	•	•
Hot gas defrost system   <i>Sbrinamento a gas caldo</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	70 mm	70 mm
Curved edge for easy cleaning   <i>Angoli interni arrotondati per una facile pulizia</i>	•	•
Digital thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•	•
White backlit main switch   <i>Interruttore retroilluminato di Colore Bianco</i>	•	•
LED light   <i>Luce a LED</i>	•	•
Lock   <i>Serratura</i>	•	•
Removable Gasket   <i>Guarnizione Estraibile</i>	•	•
Self closing door   <i>Porta autochiudente</i>	•	•
Reversible door   <i>Porta reversibile</i>	•	•
Foamed door handle   <i>Maniglia schiumata nella porta</i>	•	•
Adjustable shelves GNI/1   <i>Ripiani regolabili GNI/1</i>	3	3
S/S Adjustable feet (Lockable castor as optional)   <i>Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionabili)</i>	4	4
Energy Efficiency class   <i>Classe energetica</i>	D	

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QR 3	QN 3
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	469x725x2060	469x725x2060
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	329x560x1476	329x560x1476
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	235	235
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	-2° - +8°	-18° - -22°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	185	250
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	50	50
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	77	80

## DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets are supplied with adjustable feet | *Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili*
- Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame | *"Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo*
- Lock fitted as standard | *Serratura di serie*
- Evaporator with anti-corrosion treatment | *Evaporatore con copertura anti-corrosione*
- Internal wavy guides | *Guide interne stampate*
- Digital thermostat | *Termostato digitale*

## PRICE | PREZZO

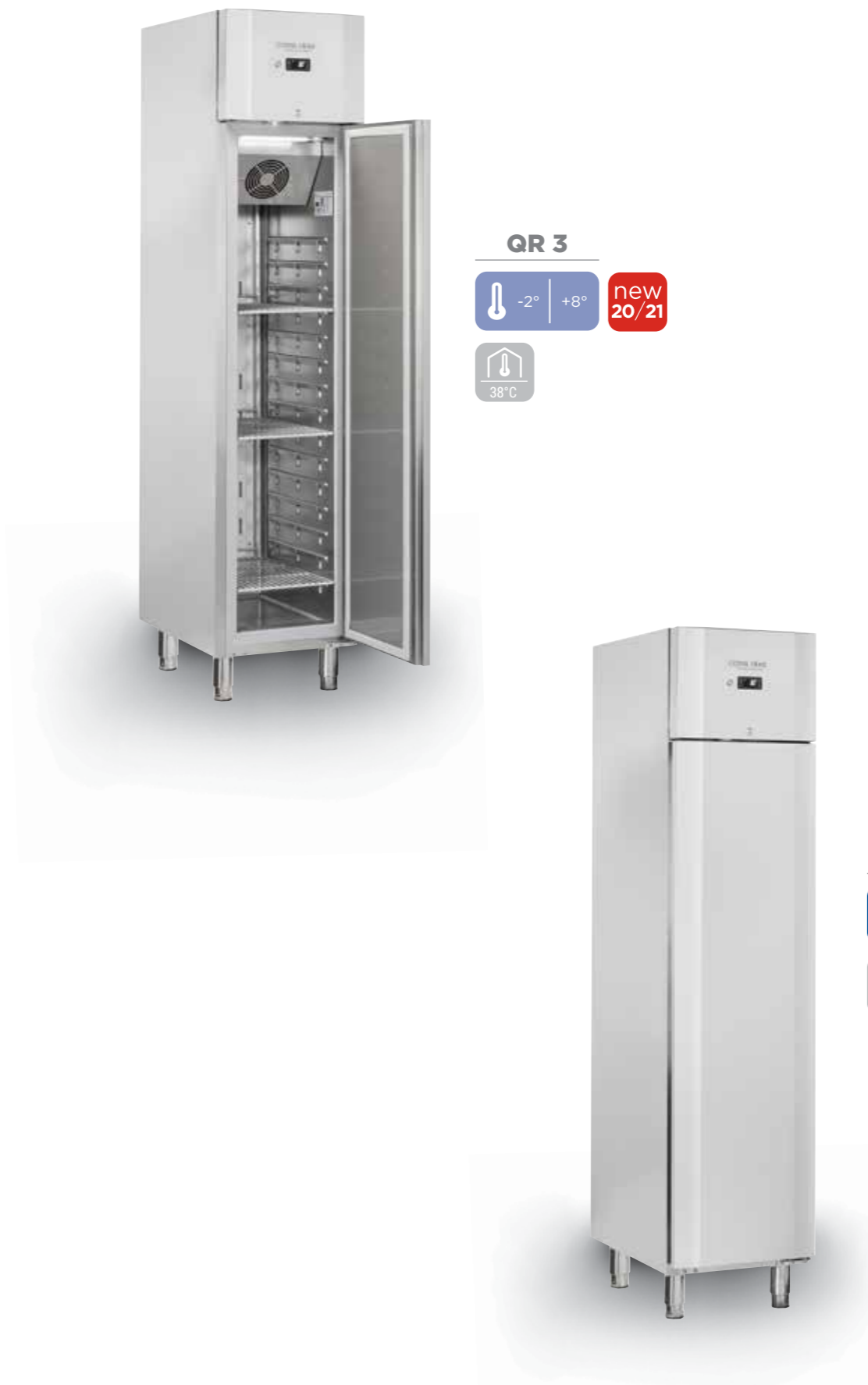
QR 3	QN 3
€ 1.858	€ 2.040

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

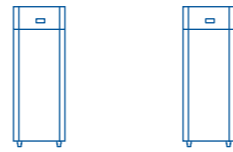
CE RoHS

## REFRIGERATED CABINETS GNI/1 ► NO-FROST CHILLER & FREEZER ARMADI REFRIGERATI GNI/1 ► NO-FROST CHILLER & FREEZER

### COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



# STAINLESS STEEL | INOX



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	QR 4	QN 4
70x70 Refrigerated upright cabinet   <i>Armadio refrigerato 70x70</i>	•	
70x70 Freezer upright cabinet   <i>Armadio congelatore 70x70</i>		•
Stainless Steel exterior and interior   <i>Corpo esterno ed interno in acciaio Inox</i>	•	•
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   <i>"Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo</i>	•	•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   <i>Evaporatore verniciato anti-corrosione</i>	•	•
Hot gas defrost system   <i>Sbrinamento a gas caldo</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	70 mm	70 mm
Curved edge for easy cleaning   <i>Angoli interni arrotondati per una facile pulizia</i>	•	•
Digital thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•	•
White backlit main switch   <i>Interuttore retroilluminato di Colore Bianco</i>	•	•
LED light   <i>Luce a LED</i>	•	•
Lock   <i>Serratura</i>	•	•
Removable Gasket   <i>Guarnizione Estraibile</i>	•	•
Self closing door   <i>Porta autochiudente</i>	•	•
Reversible door   <i>Porta reversibile</i>	•	•
Foamed door handle   <i>Maniglia schiumata nella porta</i>	•	•
Adjustable shelves GN1/1   <i>Ripiani regolabili GN1/1</i>	3	3
S/S Adjustable feet (Lockable castor as optional)   <i>Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionabili)</i>	4	4
Energy efficiency class	D	

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QR 4	QN 4
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	680x730x2045	680x730x2045
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	534x580x1465	534x580x1465
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	450	450
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	-2° - +8°	-18° - -22°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	180	345
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	50	50
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	93	98

## DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets are supplied with adjustable feet | *Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili*
- Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame | *"Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo*
- Lock fitted as standard | *Serratura di serie*
- Evaporator with anti-corrosion treatment | *Evaporatore con copertura anti-corrosione*
- Internal wavy guides | *Guide interne stampate*
- Digital thermostat | *Termostato digitale*

## PRICE | PREZZO

QR 4	QN 4
€ 1.898	€ 2.090

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

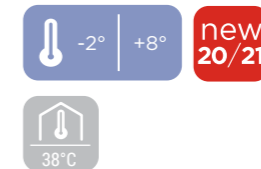
CE RoHS

## REFRIGERATED CABINETS 70X70 ► NO-FROST CHILLER & FREEZER ARMADI REFRIGERATI 70X70 ► NO-FROST CHILLER & FREEZER

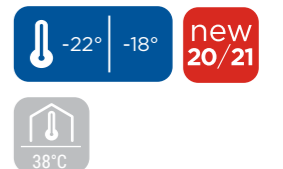
COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



QR 4

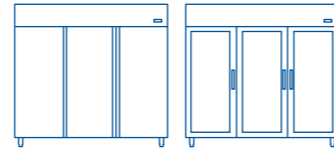


QN 4





# STAINLESS STEEL | INOX



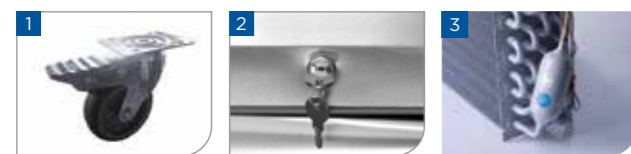
## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	GRC 1850	GRCG 1850
GN2/1 Refrigerated upright cabinet   <i>Armadio refrigerato GN2/1</i>	•	
GN2/1 Refrigerated upright cabinet (GLASS DOOR)   <i>Armadio refrigerato GN2/1 (PORTAVETRO)</i>		•
Stainless Steel exterior and interior   <i>Corpo esterno ed interno in acciaio Inox</i>	•	•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	•
Evaporator and condenser with anti-corrosion treatment   <i>Evaporatore e condensatore con trattamento anti-corrosione</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	70 mm	70 mm
Digital thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•	•
Removable Gasket   <i>Guarnizione Estraibile</i>	•	•
Lock fitted as standard   <i>Serratura di serie</i>	•	•
Self closing door   <i>Porta autochiudente</i>	•	•
Adjustable shelves   <i>Ripiani regolabili</i>	12	12
S/S Adjustable feet (Lockable castor as optional)   <i>Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionabili)</i>	6	6
Energy Efficiency class   <i>Classe energetica</i>	D	E

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	GRC 1850	GRCG 1850
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	2050x850x2075	2050x900x2075
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	1905x680x1560	1905x680x1560
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	1900	1900
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	-2° - +8°	+3°C - +10°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	945	945
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	43	43
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	270	304

## DETAILS | DETTAGLI



1. Castors with brake (Optional) / *Ruote con freno (Opzionabili)*
2. Lock fitted as standard | *Serratura di serie*
3. Evaporator and condenser with anti-corrosion treatment / *Evaporatore e condensatore con trattamento anti-corrosione*

## PRICE | PREZZO

GRC 1850	GRCG 1850
€ 3.936	€ 4.807

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

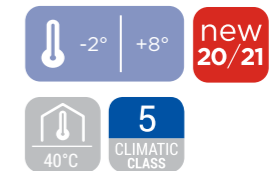
CE RoHS

REFRIGERATED CABINETS ▶ GN2/1 - VENTILATED ▶ CHILLER  
ARMADI REFRIGERATI ▶ GN2/1 - VENTILATI ▶ CHILLER

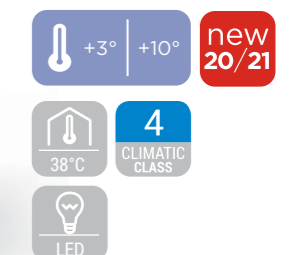
COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



### GRC 1850



### GRCG 1850



# STAINLESS STEEL | INOX

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	BY 460	BYG 460	BYX 460	BYXG 460
EURONORM refrigerated upright cabinet   Armadio refrigerato EURONORM	•	•	•	•
White external cabinet, thermoformed internally   Armadio bianco con interno in termoformato	•	•		
S/S external cabinet, thermoformed internally   Armadio in acciaio con interno in termoformato			•	•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza	•	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•	•
Digital thermostat   Termostato digitale	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm
Removable Gasket   Guarnizione Estraibile	•	•	•	•
Internal vertical LED light   Luce interna verticale a LED	•	•	•	•
Lock fitted as standard   Serratura di serie	•	•	•	•
Self closing door   Porta autochiudente	•	•	•	•
Door with double layer tempered glass   Porta con doppio vetro temperato		•		•
Adjustable shelves EURONORM 600x400   Ripiani regolabili EURONORM 600x400	4+1	4+1	4+1	4+1
Stainless steel external handle   Maniglia esterna in acciaio	•	•	•	•
Adjustable feet   Piedini regolabili	4	4	4	4
Energy efficiency class   Classe energetica	B	E	B	E

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	BY 460	BYG 460	BYX 460	BYXG 460
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	740x680x1800	740x680x1800	740x680x1800	740x680x1800
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	610x475x1460	610x475x1460	610x475x1460	610x475x1460
Capacity (lt)   Capacità (l)	400	400	400	400
Temperature   Temperatura (°C)	+2° - +8°	+3° - +10°	+2° - +8°	+3° - +10°
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a
Input Power   Assorbimento (W)	180	104	180	104
Noise Level   Rumorosità db(A)	49	53	49	53
Net Weight   Peso Netto (Kg)	91	96	88	93

## DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets can be supplied either with adjustable feet (Min height 150mm / Max height 170mm) or lockable castors (Total height 125mm) | Tutti gli armadi possono essere forniti di piedini regolabili (Estensibilità da 150mm a 170mm) o di ruote con freno (Altezza di ruote e supporto di aggancio 125mm)
- Suitable for Euronorm shelves or trays 600x400mm | Adatto a contenere griglie o vassoi Euronorm 600x400mm
- Stainless steel external handle | Maniglia esterna in acciaio

## PRICE | PREZZO

BY 460	BYG 460	BYX 460	BYXG 460
€ 1.460	€ 1.548	€ 1.506	€ 1.600

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## BAKERY REFRIGERATED CABINETS ▶ STATIC & VENTILATED ▶ CHILLER ARMADI PASTICCERIA ▶ STATICI & VENTILATI ▶ CHILLER

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



BAKERY  
PASTICCERIA





# STAINLESS STEEL | INOX



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	BY 740S	BYX 740S	BNX 740V
EURONORM refrigerated upright cabinet   <i>Armadio refrigerato EURONORM</i>	•	•	
EURONORM Freezer upright cabinet   <i>Armadio congelatore EURONORM</i>			•
White coated steel for external side and stainless steel for inner side   <i>Armadio con esterno in acciaio verniciato bianco e interno in acciaio inossidabile</i>	•		
Stainless Steel exterior and interior   <i>Corpo esterno ed interno in acciaio Inox</i>		•	•
Static cooling system with fan assisted cooling   <i>Refrigerazione statica con ventola interna di assistenza</i>	•	•	
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>			•
Condenser with anti-corrosion treatment   <i>Condensatore con trattamento anti-corrosione</i>	•	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   <i>Evaporatore con trattamento anti-corrosione</i>			•
Bottom side engine room (for comfortable storage goods in the chamber)   <i>Vano motore in basso (per un facile stoccaggio prodotti all'interno della camera)</i>	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	•	
Hot gas defrost system   <i>Sbrinamento a gas caldo</i>			•
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   <i>Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo</i>	•	•	•
Digital thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	80	80	80
Removable Gasket   <i>Guarnizione Estraibile</i>	•	•	•
Internal vertical LED light   <i>Luce interna verticale a LED</i>	•	•	•
Lock fitted as standard   <i>Serratura di serie</i>	•	•	•
Self closing door   <i>Porta autochiudente</i>	•	•	•
Reversible door   <i>Porta reversibile</i>	•	•	•
Set of slides for bakery tray 600X400   <i>Set di guide per vassoi 600x400</i>	10	10	10
Pressure valve for easily opening door   <i>Valvola di pressione per facilitare l'apertura porta</i>			•
Adjustable feet   <i>Piedini regolabili</i>	4	4	4
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	D	D	D

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	BY 740S	BYX 740S	BNX 740V
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	740x880x2025	740x880x2025	740x880x2025
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	580x710x1430	580x710x1430	580x710x1430
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	600	600	600
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	+2° - +8°	+2° - +8°	-22° - -18°C
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	350	350	420
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	48	48	48
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	150	150	150

## DETAILS | DETTAGLI



1. Digital thermostat | *Termostato digitale*
2. Foamed door handle | *Maniglia schiumata nella porta*
3. Removable filter | *Filtro estraibile*
4. Vertical LED light | *Luce LED interna verticale*
5. Bottom hole for easily clean and dry the cabinet | *Foro sul piatto inferiore per facilitare la pulizia dell'unità*
6. Euronorm 600x400 set of guides | *Guide per teglie Euronorm 600x400*

## PRICE | PREZZO

BY 740S	BYX 740S	BNX 740V
€ 2.330	€ 2.422	€ 2.628

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

BAKERY REFRIGERATED CABINETS ▶ STATIC & VENTILATED ▶ CHILLER ▶ FREEZER  
ARMADI PASTICCERIA ▶ STATICI & VENTILATI ▶ CHILLER ▶ FREEZER

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



### BY 740S

+2° | +8° **new 20/21**

5 CLIMATIC CLASS



NO FINGER PRINT TECHNO

BAKERY  
PASTICCERIA

COMFORTABLE  
STORAGE GOODS  
FACILE STOCCAGGIO  
PRODOTTI



### BYX 740S

+2° | +8° **new 20/21**

5 CLIMATIC CLASS



### BNX 740V

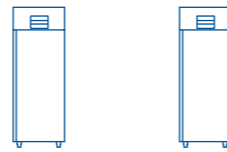
-22° | -18° **new 20/21**

4 CLIMATIC CLASS



# STAINLESS STEEL | INOX

BAKERY REFRIGERATED CABINETS ▶ STATIC & VENTILATED ▶ CHILLER & FREEZER  
 ARMADI PASTICCERIA ▶ STATICI & VENTILATI ▶ CHILLER & FREEZER



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	QPC 740	QPN 740
EURONORM refrigerated upright cabinet   <i>Armadio refrigerato EURONORM</i>	•	
EURONORM Freezer upright cabinet   <i>Armadio congelatore EURONORM</i>		•
Stainless Steel exterior and interior   <i>Corpo esterno ed interno in acciaio Inox</i>	•	•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•	•
Automatic defrost with electric heater   <i>Sbrinamento automatico con resistenza elettrica</i>		•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	
Digital thermostat with "opening door" and "Hi temperature" alarm   <i>Termostato digitale con allarme "Apertura porta" e di "Alta temperatura"</i>	•	•
LED light and lock fitted as standard   <i>Luce a LED e serratura di serie</i>	•	•
Door: Self closing and reversible door fitted as standard   <i>Porta autochiudente e reversibile di serie</i>	•	•
Door with self closing door   <i>Porta autochiudente</i>		
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	85 mm	85 mm
Plastic thermal-braker as chamber body frame (Hot pipe system)   <i>Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Tubo Caldo)</i>		•
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   <i>"Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo</i>	•	
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•	•
Set of 10 slides for bakery tray 600X400   <i>Set di 10 guide per vassoi 600x400</i>	•	•
Set of 20 slides for bakery tray 600X400   <i>Set di 20 guide per vassoi 600x400</i>		
S/S Adjustable feet - (Lockable castor as Optional)   <i>Piedi in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionabili)</i>	4	4
Evaporator with anti-corrosion treatment   <i>Evaporatore verniciato anti-corrosione</i>	•	•
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	C	D

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QPC 740	QPN 740
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	705x918x2085	705x918x2085
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	535x665x1390	535x665x1390
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	550	550
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	+2° - +8°	-22° - -18°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	165	250
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	59	62
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	154	159

## DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets are supplied with adjustable feet | *Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili*
- Top Horizontal LED light | *Luce LED interna orizzontale*
- Euronorm 600x400 set of guides (10 layers for each door) | *Guide Euronorm 600x400 (10 set per ogni porta)*
- Evaporator with anti-corrosion treatment | *Evaporatore con copertura anti-corrosione*

## PRICE | PREZZO

QPC 740	QPN 740
€ 2.378	€ 2.608

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

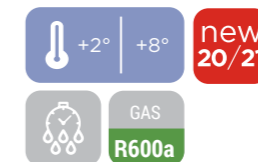
COMMON FEATURES  
 CARATTERISTICHE COMUNI



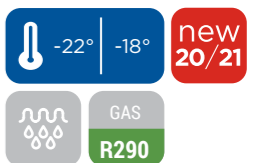
BAKERY  
 PASTICCERIA



### QPC 740



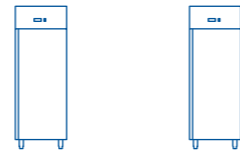
### QPN 740





# STAINLESS STEEL | INOX

BAKERY REFRIGERATED CABINETS ▶ STATIC & VENTILATED ▶ CHILLER & FREEZER  
 ARMADI PASTICCERIA ▶ STATICI & VENTILATI ▶ CHILLER & FREEZER



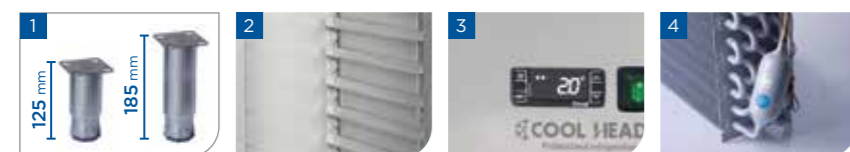
## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	PA 800TN	PA 800BT
EURONORM refrigerated upright cabinet   Armadio refrigerato EURONORM	•	
EURONORM Freezer upright cabinet   Armadio congelatore EURONORM		•
Stainless Steel exterior and interior   Corpo esterno ed interno in acciaio Inox	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   Evaporatore verniciato anti-corrosione	•	•
Automatic defrost with electric heater   Sbrinamento automatico con resistenza elettrica		•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	
Digital thermostat   Termostato digitale	•	•
LED light and lock fitted as standard   Luce a LED e serratura di serie	•	•
Door: Self closing and reversible door fitted as standard   Porta autochiudente e reversibile di serie	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	60 mm	60 mm
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•
Set of 10 slides for bakery tray 600X800   Set di 10 guide per vassoi 600x800	•	•
S/S Adjustable feet - (Lockable castor as Optional)   Piedi in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionabili)	4	4
Energy Efficiency class   Classe energetica	D	E

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	PA 800TN	PA 800BT
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	740x990x2010	740x990x2010
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	624x860x1396	624x860x1396
Capacity (lt)   Capacità (l)	800	800
Temperature   Temperatura (°C)	+2° - +8°	-22° - -18°
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	230	500
Noise Level   Rumorosità db(A)	50	40
Net Weight   Peso Netto (Kg)	127	134

## DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets are supplied with adjustable feet | Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili
- Euronorm 600x800 set of guides | Guide per teglie Euronorm 600x800
- Digital thermostat and main switch | Termostato digitale e interruttore generale
- Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione

## PRICE | PREZZO

PA 800TN	PA 800BT
€ 2.424	€ 2.638

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
 CARATTERISTICHE COMUNI



### PA 800TN

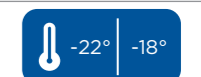


MAX 20 TRAY 600X400 mm  
 TEGLIE 600X400 mm

SHELVES NOT INCLUDED  
 GRIGLIE NON INCLUSE



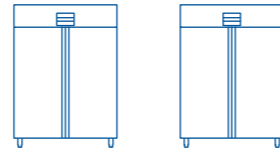
### PA 800BT



MAX 20 TRAY 600X400 mm  
 TEGLIE 600X400 mm

SHELVES NOT INCLUDED  
 GRIGLIE NON INCLUSE

# STAINLESS STEEL | INOX



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	QPC 1640	QPN 1640
EURONORM refrigerated upright cabinet   <i>Armadio refrigerato EURONORM</i>	•	
EURONORM Freezer upright cabinet   <i>Armadio congelatore EURONORM</i>		•
Stainless Steel exterior and interior   <i>Corpo esterno ed interno in acciaio Inox</i>	•	•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•	•
Automatic defrost with electric heater   <i>Sbrinamento automatico con resistenza elettrica</i>		•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	
Digital thermostat with "opening door" and "Hi temperature" alarm   <i>Termostato digitale con allarme "Apertura porta" e di "Alta temperatura"</i>	•	•
LED light and lock fitted as standard   <i>Luce a LED e serratura di serie</i>	•	•
Door with self closing door   <i>Porta autochiudente</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	85 mm	85 mm
Plastic thermal-braker as chamber body frame (Hot pipe system)   <i>Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Tubo Caldo)</i>		•
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   <i>"Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo</i>	•	
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•	•
Set of 20 slides for bakery tray 600X400   <i>Set di 20 guide per vassoi 600x400</i>	•	•
S/S Adjustable feet - (Lockable castor as Optional)   <i>Piedi in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionabili)</i>	4	4
Evaporator with anti-corrosion treatment   <i>Evaporatore verniciato anti-corrosione</i>	•	•
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	D	D

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QPC 1640	QPN 1640
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	1430x918x2085	1430x918x2085
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	1260x665x1390	1260x665x1390
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	1105	1105
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	+2° - +8°	-22° - -18°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	240	370
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	62	62
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	250	257

## DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets are supplied with adjustable feet | *Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili*
- Top Horizontal LED light | *Luce LED interna orizzontale*
- Euronorm 600x400 set of guides (10 layers for each door) | *Guide Euronorm 600x400 (10 set per ogni porta)*
- Evaporator with anti-corrosion treatment | *Evaporatore con copertura anti-corrosione*

## PRICE | PREZZO

QPC 1640	QPN 1640
€ 3.920	€ 4.362

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

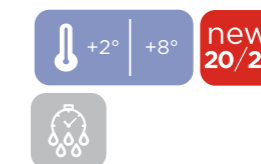
CE RoHS

## BAKERY REFRIGERATED CABINETS ▶ STATIC & VENTILATED ▶ CHILLER & FREEZER ARMADI PASTICCERIA ▶ STATICI & VENTILATI ▶ CHILLER & FREEZER

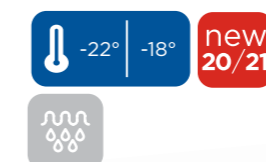
### COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



### QPC 1640



### QPN 1640





# STAINLESS STEEL | INOX



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	GET 688S	GEX 688S	GEX 688V
GN2/1 Freezer upright cabinet   <i>Armadio congelatore GN2/1</i>	•	•	
Gray coated steel for external side and stainless steel for inner side   <i>Armadio con esterno in acciaio verniciato grigio e interno in acciaio inossidabile</i>	•		
Stainless Steel exterior and interior   <i>Corpo esterno ed interno in acciaio Inox</i>		•	•
Static cooling system with fan assisted cooling   <i>Refrigerazione statica con ventola interna di assistenza</i>	•	•	
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>			•
Condenser with anti-corrosion treatment   <i>Condensatore con trattamento anti-corrosione</i>	•	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   <i>Evaporatore con trattamento anti-corrosione</i>			•
Bottom side engine room (for comfortable storage goods in the chamber)   <i>Vano motore in basso (per un facile stoccaggio prodotti all'interno della camera)</i>	•	•	•
Manual Defrost   <i>Sbrinamento manuale</i>	•	•	
Hot gas defrost system   <i>Sbrinamento a gas caldo</i>			•
Digital thermostat with "opening door" and "Hi temperature" alarm   <i>Termostato digitale con allarme "Apertura porta" e di "Alta temperatura"</i>	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	80 mm	80 mm	80 mm
Removable Gasket   <i>Guarnizione Estraibile</i>	•	•	•
Internal vertical LED light   <i>Luce interna verticale a LED</i>	•	•	•
Lock fitted as standard   <i>Serratura di serie</i>	•	•	•
Self closing door   <i>Porta autochiudente</i>	•	•	•
Reversible door   <i>Porta reversibile</i>	•	•	•
Plastic thermal-braker as chamber body frame (Hot pipe system)   <i>Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Tubo Caldo)</i>	•	•	•
GN 1/3 Ice cream pans (150mm - Depth) capacity   <i>Capacità di vaschette per gelato GN 1/3 (150mm di profondità)</i>	46	46	46
360x165x120 mm Ice cream pans (5 litres)   <i>Capacità di vaschette per gelato 360x165x120 (5 litri)</i>	58	58	58
Adjustable feet   <i>Piedini regolabili</i>	4	4	4
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	D	D	D

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	GET 688S	GEX 688S	GEX 688V
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	740X880X2025	740X880X2025	740X880X2025
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	580X710X1430	580X710X1430	580X710X1430
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	600	600	600
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	-25° - -18°C	-25° - -18°C	-25° - -18°C
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	550	550	550
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	48	48	48
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>			150

## DETAILS | DETTAGLI



- Digital thermostat | *Termostato digitale*
- Foamed door handle | *Maniglia schiumata nella porta*
- Removable filter | *Filtro estraibile*
- Vertical LED light | *Luce LED interna verticale*
- Anti-tipping shelves guide included | *Guide antiribaltamento incluse*
- Castors with brake (Optional) | *Ruote con freno (Opzionabili)*

## PRICE | PREZZO

GET 688S	GEX 688S	GEX 688V
€ 2.360	€ 2.458	€ 2.572

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## ICE CREAM CABINETS ▶ STATIC & VENTILATED ▶ FREEZER ARMADI REFRIGERATI PER GELATERIA ▶ STATICI & VENTILATI ▶ FREEZER

### COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



### GET 688S

-25° -18° new 20/21



### GEX 688V

-25° -18° new 20/21



### GEX 688S

-25° -18° new 20/21



# STAINLESS STEEL | INOX



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	QRX 688FH
GN2/1 Refrigerated upright cabinet   <i>Armadio refrigerato GN2/1</i>	•
Gray coated steel for external side and stainless steel for inner side   <i>Armadio con esterno in acciaio verniciato grigio e interno in acciaio inossidabile</i>	•
Static cooling system with fan assisted cooling   <i>Refrigerazione statica con ventola interna di assistenza</i>	•
Bottom side engine room (for comfortable storage goods in the chamber)   <i>Vano motore in basso (per un facile stoccaggio prodotti all'interno della camera)</i>	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•
Digital thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•
High temperature alarm   <i>Allarme di Alta temperatura</i>	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	80 mm
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•
LED light and lock fitted as standard   <i>Luce a LED e serratura di serie</i>	•
Self closing and reversible door fitted as standard   <i>Porta autochiudente e reversibile di serie</i>	•
Pans "fish water drain tray" antioxidation included   <i>Vaschette per "scolo acque reflue del pesce" in acciaio inox incluse</i>	8
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   <i>Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo</i>	•
Adjustable feet   <i>Piedini regolabili</i>	4
Energy Efficiency class   <i>Classe energetica</i>	D

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QRX 688FH
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	740x880x2025
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	580x710x1430
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	600
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	-7° - +2°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	350
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	48
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	150

## DETAILS | DETTAGLI



1. Foamed door handle | *Maniglia schiumata nella porta*
2. Removable filter | *Filtro estraibile*
3. Vertical LED light | *Luce LED interna verticale*
4. Anti-tipping shelves guide included | *Guides anti-ribaltamento incluse*
5. Digital thermostat | *Termostato digitale*
6. Fish pans included | *Vaschette per pesce incluse*
7. Bottom hole for easily clean and dry the cabinet | *Foro sul piatto inferiore per facilitare la pulizia dell'unità*
8. Castors with brake (Optional) | *Ruote con freno (Opzionabili)*

## PRICE | PREZZO

QRX 688FH

€ 2.732

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## FISH REFRIGERATED CABINETS ▶ STATIC ▶ CHILLER ARMADI REFRIGERATI PESCE ▶ STATICI ▶ CHILLER

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



PANS WITH FISH  
WATER DRAIN TRAY  
(ANTIOXYDATION)

VASCHETTE CON  
FONDO IN ACCIAIO  
INOSSIDABILE PER  
SCOLO ACQUE REFLUE  
DEL PESCE



QRX 688FH





# STAINLESS STEEL | INOX



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	QS 700
Stainless steel exterior and interior   <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	•
Ventilated cooling   <i>Refrigerazione ventilata</i>	•
Hot gas defrost   <i>Sbrinamento a gas caldo</i>	•
Digital thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•
Foaming agent cyclopentane, per side   <i>Schiumatura in ciclopentano</i>	75 mm
Replaceable magnetic gasket   <i>Guarnizione magnetica estraibile</i>	•
LED light   <i>Luce a LED</i>	•
Acoustic and visual alarm   <i>Segnalazione acustica e visiva degli allarmi</i>	•
Lock fitted as standard   <i>Serrature di serie</i>	•
Reversible door   <i>Porta reversibile</i>	•
Self closing doors   <i>Porta autochiudente</i>	•
Shelf for salami fitted as standard   <i>Gancere per salumi di serie</i>	3
Adjustable feet   <i>Piedi regolabili</i>	4
Automatic extractor for air re-oxygenating (included)   <i>Estrattore automatico per ri-ossigenare l'aria (incluso)</i>	•
N. 5 pre-set and customizable programs   <i>N. 5 programmi preimpostate e personalizzabili</i>	•
N. 7 programmable steps for each recipe   <i>N. 7 fasi programmabili per ogni ricetta</i>	•
Energy Efficiency class   <i>Classe energetica</i>	-

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QS 700
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	710x850x2115
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	550x670x1540
Capacity (Lt)   <i>Capacità (l)</i>	700
Temperature   <i>temperatura (°C)</i>	+0° - +25°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290
Defrost   <i>Sbrinamento</i>	Automatic   <i>Automatico</i>
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	Ventilated   <i>Ventilata</i>
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	1050
Noise Level   <i>Rumorosità dB(A)</i>	52
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	178

## DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets are supplied with adjustable feet | *Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili*
- Digital controller | *Controller digitale*
- Inner led light | *Luce interna a led*
- Shelf for salami | *Gancera per salami*

## PRICE | PREZZO

QS 700

€ 7.026

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

REFRIGERATED CABINETS ▶ CURING MEAT - NO FROST ▶ CHILLER  
 ARMADI REFRIGERATI ▶ STAGIONATORE PER SALUMI/FORMAGGI - NO-FROST ▶ CHILLER

COMMON FEATURES  
 CARATTERISTICHE COMUNI



MADE IN ITALY  
 PRODOTTI IN ITALIA

TROPICALIZED UPRIGHT  
 ARMADIO TROPICALIZZATO



SUITABLE FOR SALAMI/HAM

IDEALE PER SALUMI



CHEESE SHELF SET (N.4 SHELVES) SEPARATELY ORDERABLE, CHECK

SET GRIGLIE PER FORMAGGI (4 GRIGLIE) ORDINABILI SEPARATAMENTE,



QS 700

+0° +25°

N.B. Working temperature min/max +18°/+40°C out of this temperature range the cabinet may not work properly  
 N.B. Temperatura di lavoro min/max +18°/+40°C al di fuori di questo range l'armadio potrebbe non funzionare correttamente

## WHY CHOOSE OUR COUNTERS?

Because they are special and unlike any other.

Our counters are built to differ from the other models available on the market and to ensure:

- **greater energy saving and respect for the environment**
- **greater efficiency**
- **greater functionality**
- **greater aesthetic appeal.**

Which is why they have unique and exclusive features that make them very special products. More specifically:

### Efficiency and environmental sustainability

- Thicker cyclopentane foaming agent 70 mm per side instead of the standard 55 mm
- Thicker door with internal embossing for better sealing
- Blue line digital dixell thermostat with new energy saving algorithm
- Tilted holes in front panel with alternated orientation from bottom to top to guarantee better circulation of incoming and exhaust air

### Functionality

- Separated plastic water tray to collect dripping water
- Sliding engine easy to pull out for manageable after-sales servicing
- Numbered wiring for the best after-sales servicing
- Anti-condensation thermo-braker on door frame
- Ventilated refrigeration
- Evaporator with anti-corrosion treatment

### External appearance

Our models also come with the following:

- Stainless steel exterior and interior shell
- New door design
- Shelf with new design
- Door key as a standard feature
- Rear side without protruding screws
- Top with rounded design

## PERCHÉ SCEGLIERE I NOSTRI TAVOLI?

Perché sono speciali e non hanno niente in comune con tutti gli altri.

I nostri tavoli sono stati costruiti per essere differenti da tutti gli altri modelli in commercio e per diventare:

- **più attente al risparmio energetico e all'ambiente**
- **più efficienti**
- **più funzionali**
- **più piacevoli esteticamente.**

Per questo motivo hanno caratteristiche uniche ed esclusive che ne fanno prodotti davvero speciali, in particolare:

### Efficienza ed ecosostenibilità

- Schiumatura in ciclopentano di 70 mm di spessore per lato invece dei soliti 55 mm
- Porta con spessore maggiorato e sagomatura interna per una miglior tenuta termica
- Termostato digitale dixell blue line con nuovo algoritmo per il risparmio energetico
- Pannello frontale con fori ad asola e orientamento alternato verso il basso e verso l'alto per una miglior circolazione dell'aria in entrata e uscita

### Funzionalità

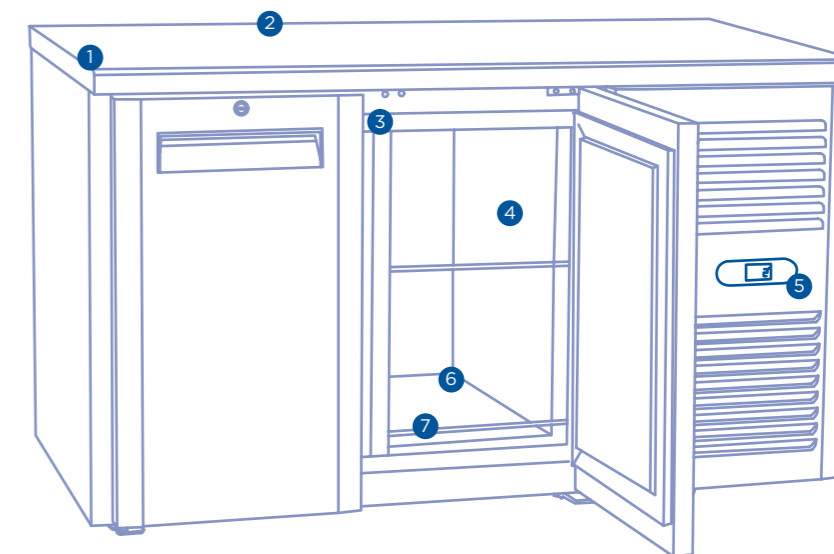
- Vaschetta separata in plastica per la raccolta dell'acqua
- Motore estraibile per un servizio post-vendita più agevole
- Cavi numerati per un servizio post-vendita ottimale
- Thermal-braker anti-condensazione sulla cornice interna della porta
- Refrigerazione ventilata
- Evaporatore con copertura anti-corrosione

### Aspetto esterno Inoltre hanno:

- Corpo esterno e interno interamente in acciaio inox
- Nuovo design della porta
- Nuovo design dei ripiani
- Serratura porte di serie
- Retro senza viti sporgenti
- Top con design arrotondato

## WHY CHOOSE OUR COUNTERS?

PERCHÉ SCEGLIERE I NOSTRI?



Top with rounded design | Top con design arrotondato



Rear side without any protruding screws | Lato posteriore senza nessuna vite sporgente



Anti-condensation thermobraker | Thermal-braker anti-condensazione



Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione



Led light on/off switch on the thermostat (optional glass door range) | Interruttore on/off della luce led direttamente sul termostato (optional porte vetro)



Curved edge for easy cleaning | Angoli arrotondati per una facile pulizia



Bottom holes for easily clean and dry the item | Foro sul piatto inferiore per facilitare la pulizia dell'unità



# STAINLESS STEEL | INOX

REFRIGERATED COUNTERS ▶ GN1/1 (700 DEPTH) ▶ NO FROST ▶ CHILLER  
TAVOLI REFRIGERATI ▶ GN1/1 (700 PROF.) ▶ NO FROST ▶ CHILLER

## GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	QR 2100	QR 2200	QR 3100	QR 3200	QR 4100	QR 4200
GN1/1 Refrigerated counter   Tavolo refrigerato GN1/1	•	•	•	•	•	•
Stainless Steel exterior and interior   Corpo esterno ed interno in acciaio Inox	•	•	•	•	•	•
Ventilated Cooling with cassette system engine   Refrigerazione ventilata con sistema monoblocco	•	•	•	•	•	•
Automatic defrost with electric heater   Sbrinamento automatico con resistenza elettrica	•	•	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Digital Thermostat   Termostato digitale	•	•	•	•	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•	•	•	•
Door with self closing (Not reversible)   Porta autochiudente (Non reversibile)	•	•	•	•	•	•
Adjustable shelves GN1/1 (N.2 for each door)   Ripiani regolabili GN1/1 (N.2 per ogni porta)	4	4	6	6	8	8
S/S Adjustable feet (Lockable castor as Optional)   Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionabili)	4	4	4	4	6	6
Drawers available as separate kit (Options)   Cassetti separati disponibili secondo diverse configurazioni (Optional)	•	•	•	•	•	•
Splash back height (100 mm)   Alzatina posteriore (100 mm)		•		•		•
Evaporator with anti-corrosion treatment   Evaporatore verniciato anti-corrosione	•	•	•	•	•	•
Energy Efficiency class   Classe energetica	C	C	C	C	D	D

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QR 2100	QR 2200	QR 3100	QR 3200	QR 4100	QR 4200
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1350x700x850	1350x700x950	1800x700x850	1800x700x950	2250x700x850	2250x700x950
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	930x585x585	930x585x585	1380x585x585	1380x585x585	1830x585x585	1830x585x585
Capacity (lt)   Capacità (l)	260	260	400	400	570	570
Temperature   Temperatura (°C)	-2° - +8°	-2° - +8°	-2° - +8°	-2° - +8°	-2° - +8°	-2° - +8°
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	350	350	350	350	330	330
Noise Level   Rumorosità db(A)	42	42	42	42	48	48
Net Weight   Peso Netto (Kg)	100	102	124	126	150	153

## DETAILS | DETTAGLI



- All counters are supplied with adjustable feet | Tutti i tavoli sono forniti di piedini regolabili
- N.2 adjustable shelves for door | N.2 ripiani regolabili per porta
- Set of 2 drawers as separate kit | Set di 2 cassetti disponibili separatamente
- Set of 3 drawers as separate kit | Set di 3 cassetti disponibili separatamente
- Cassette system | Sistema monoblocco
- Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione

## PRICE | PREZZO

QR 2100	QR 2200	QR 3100	QR 3200	QR 4100	QR 4200
€ 1.976	€ 2.016	€ 2.316	€ 2.362	€ 2.720	€ 2.776

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

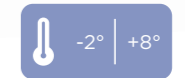
COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



QR 2100



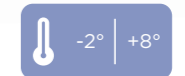
QR 2200



QR 3100



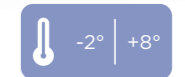
QR 3200



QR 4100



QR 4200



# STAINLESS STEEL | INOX

REFRIGERATED COUNTERS ▶ GN1/1 (700 DEPTH) ▶ NO FROST ▶ CHILLER  
TAVOLI REFRIGERATI ▶ GN1/1 (700 PROF.) ▶ NO FROST ▶ CHILLER

## GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	QRG 2100	QRG 2200	QRG 3100	QRG 3200	QRG 4100	QRG 4200
GN1/1 Refrigerated counter (GLASS DOOR)   Tavolo refrigerato GN1/1 (PORTAVETRO)	•	•	•	•	•	•
Stainless Steel exterior and interior   Corpo esterno ed interno in acciaio inox	•	•	•	•	•	•
Ventilated Cooling with cassette system engine   Refrigerazione ventilata con sistema monoblocco	•	•	•	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Digital Thermostat and internal LED light   Termostato Digitale e luce interna LED	•	•	•	•	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•	•	•	•
Door with self closing (Not reversible)   Porta autochiudente (Non reversibile)	•	•	•	•	•	•
Adjustable shelves GN1/1 (N.2 for each door)   Ripiani regolabili GN1/1 (N.2 per ogni porta)	4	4	6	6	8	8
S/S Adjustable feet (Lockable castor as Optional)   Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionabili)	4	4	4	4	6	6
Splash back height (100 mm)   Alzatina posteriore (100 mm)	•	•	•	•	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   Evaporatore verniciato anti-corrosione	•	•	•	•	•	•
Energy Efficiency class   Classe energetica	B	B	C	C	C	C

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QRG 2100	QRG 2200	QRG 3100	QRG 3200	QRG 4100	QRG 4200
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1350x725x850	1350x725x950	1800x725x850	1800x725x950	2250x725x850	2250x725x950
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	930x585x585	930x585x585	1380x585x585	1380x585x585	1830x585x585	1830x585x585
Capacity (lt)   Capacità (l)	260	260	400	400	570	570
Temperature   Temperatura (°C)	+3° - +10°	+3° - +10°	+3° - +10°	+3° - +10°	+3° - +10°	+3° - +10°
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	332	332	342	342	342	342
Noise Level   Rumorosità db(A)	41	41	41	41	47	47
Net Weight   Peso Netto (Kg)	101	103	126	128	152	155

## DETAILS | DETTAGLI



- All counters are supplied with adjustable feet | Tutti i tavoli sono forniti di piedini regolabili
- N.2 adjustable shelves for door | N.2 ripiani regolabili per porta
- Cassette system | Sistema monoblocco
- LED light | Luce LED
- Digital thermostat with main and lights separated switches | Termostato digitale con interruttore generale e luci separate
- Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione

## PRICE | PREZZO

QRG 2100	QRG 2200	QRG 3100	QRG 3200	QRG 4100	QRG 4200
€ 2.056	€ 2.096	€ 2.430	€ 2.476	€ 2.860	€ 2.914

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



QRG 2100



QRG 2200



QRG 3100



QRG 3200



QRG 4100



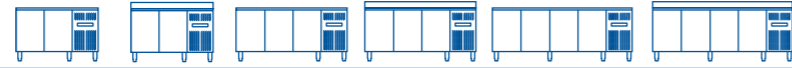
QRG 4200





# STAINLESS STEEL | INOX

## GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	RC 2100LV	RC 2200LV	RC 3100LV	RC 3200LV	RC 4100LV	RC 4200LV
GN1/1 Refrigerated counter (WITH SINK)   Tavolo refrigerato GN1/1 (CON LAVELLO)	•	•	•	•	•	•
Stainless Steel exterior and interior   Corpo esterno ed interno in acciaio inox	•	•	•	•	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•	•	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Digital Thermostat   Termostato digitale	•	•	•	•	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•	•	•	•
Evaporator with special anti-corrosion treatment   Evaporatore con trattamento anti-corrosione	•	•	•	•	•	•
PVC profile on door frame for better sealing   Profilo in PVC sulla cornice interna della porta per una maggiore tenuta termica	•	•	•	•	•	•
Stainless steel integrated sink   Lavello integrato in acciaio inox	•	•	•	•	•	•
Adjustable shelves GN1/1   Ripiani regolabili GN1/1	2	2	3	3	4	4
S/S Adjustable feet (Lockable castor as Optional)   Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionabili)	4	4	4	4	5	5
Splash back height (100 mm)   Alzatina posteriore (100 mm)		•		•		•
Energy Efficiency class   Classe energetica	B	B	B	B	C	C

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	RC 2100LV	RC 2200LV	RC 3100LV	RC 3200LV	RC 4100LV	RC 4200LV
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1320x700x850	1320x700x950	1780x700x850	1780x700x950	2240x700x850	2240x700x950
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	820x580x585	820x580x585	1280x580x585	1280x580x585	1740x580x585	1740x580x585
Capacity (lt)   Capacità (l)	300	300	460	460	630	630
Temperature   Temperatura (°C)	+0° - +8°	+0° - +8°	+0° - +8°	+0° - +8°	+0° - +8°	+0° - +8°
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	184	184	184	184	353	353
Noise Level   Rumorosità db(A)	47.5	47.5	47.5	47.5	48	48
Net Weight   Peso Netto (Kg)	80	92	134	158	160	169

## DETAILS | DETTAGLI



- All counters are supplied with adjustable feet | Tutti i tavoli sono forniti di piedini regolabili
- Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
- Stainless steel integrated sink (340x340x200mm) | Lavello integrato in acciaio inox (340x340x200mm)
- Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione

## PRICE | PREZZO

RC 2100LV	RC 2200LV	RC 3100LV	RC 3200LV	RC 4100LV	RC 4200LV
€ 3.126	€ 3.232	€ 3.452	€ 3.580	€ 4.072	€ 4.224

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

REFRIGERATED COUNTERS ▶ GN1/1 (700 DEPTH) ▶ WITH SINK ▶ CHILLER  
TAVOLI REFRIGERATI ▶ GN1/1 (700 PROF.) ▶ CON LAVELLO ▶ CHILLER

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



MADE IN ITALY  
PRODOTTI IN ITALIA



RC 2100LV



RC 2200LV



RC 3100LV



RC 3200LV



RC 4100LV



RC 4200LV



# STAINLESS STEEL | INOX

## GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	QN 2100	QN 2200	QN 3100	QN 3200	QN 4100	QN 4200
GNI/1 Freezer counter   Tavolo congelatore GNI/1	•	•	•	•	•	•
Stainless Steel exterior and interior   Corpo esterno ed interno in acciaio Inox	•	•	•	•	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•	•	•	•	•
Automatic defrost with electric heater   Sbrinamento automatico con resistenza elettrica	•	•	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	•	•	•	•	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   Evaporatore verniciato anti-corrosione	•	•	•	•	•	•
Digital Thermostat   Termostato digitale	•	•	•	•	•	•
Door with self closing (Not reversible)   Porta autochiusante (Non reversibile)	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•	•	•	•
Adjustable shelves GNI/1 (N.2 for each door)   Ripiani regolabili GNI/1 (N.2 per ogni porta)	4	4	6	6	8	8
S/S Adjustable feet (Lockable castor as Optional)   Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionali)	4	4	4	4	6	6
Splash back height (100 mm)   Alzatina posteriore (100 mm)		•				
Energy Efficiency class   Classe energetica	D	D	D	D	D	D

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QN 2100	QN 2200	QN 3100	QN 3200	QN 4100	QN 4200
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1350x700x850	1350x700x950	1800x700x850	1800x700x950	2250x700x850	2250x700x950
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	930x585x585	930x585x585	1380x585x585	1380x585x585	1830x585x585	1830x585x585
Capacity (lt)   Capacità (l)	260	260	400	400	570	570
Temperature   Temperatura (°C)	-22° - -18°C	-22° - -18°C	-22° - -18°C	-22° - -18°C	-22° - -18°C	-22° - -18°C
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	570	570	670	670	670	670
Noise Level   Rumorosità db(A)	44	44	44	44	44	44
Net Weight   Peso Netto (Kg)	113	113	150	150	170	170

## DETAILS | DETTAGLI



- All counters are supplied with adjustable feet | Tutti i tavoli sono forniti di piedini regolabili
- Curved edge for easy cleaning | Interno arrotondato per una facile pulizia
- N.2 shelves for each door | N.2 griglie per ogni porta
- Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione

## PRICE | PREZZO

QN 2100	QN 2200	QN 3100	QN 3200	QN 4100	QN 4200
€ 2.302	€ 2.346	€ 2.712	€ 2.761	€ 3.078	€ 3.141

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

REFRIGERATED COUNTERS ▶ GNI/1 (700 DEPTH) ▶ NO-FROST ▶ FREEZER  
ARMADI REFRIGERATI ▶ GNI/1 (700 PROF.) ▶ NO-FROST ▶ FREEZER

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



TROPICALIZED  
COUNTER  
TAVOLO  
TROPICALIZZATO



QN 2100

-22° -18° new 20/21



QN 2200

-22° -18° new 20/21



QN 3100

-22° -18° new 20/21



QN 3200

-22° -18° new 20/21



QN 4100

-22° -18° new 20/21



QN 4200

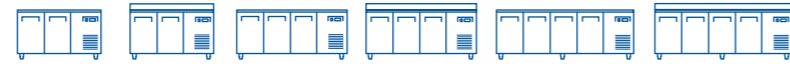
-22° -18° new 20/21



# STAINLESS STEEL | INOX

REFRIGERATED COUNTERS ▶ GN1/1 (700 DEPTH) ▶ REMOTE COUNTERS ▶ CHILLER  
TAVOLI REFRIGERATI ▶ GN1/1 (700 PROF.) ▶ TAVOLI REMOTI ▶ CHILLER

## GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	QR 2100SG	QR 2200SG	QR 3100SG	QR 3200SG	QR 4100SG	QR 4200SG
GN1/1 Refrigerated counter (REMOTE ENGINE)   Tavolo refrigerato GN1/1 (COMANDO REMOTO)	•	•	•	•	•	•
Stainless Steel exterior and interior   Corpo esterno ed interno in acciaio Inox	•	•	•	•	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•	•	•	•	•
Automatic defrost with electric heater   Sbrinamento automatico con resistenza elettrica	•	•	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Digital Thermostat   Termostato digitale	•	•	•	•	•	•
Plastic thermal-braker as chamber body frame (Hot pipe system)   Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Tubo Caldo)	•	•	•	•	•	•
Door: Self closing and reversible door fitted as standard   Porta autochiusante e reversibile di serie	•	•	•	•	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•	•	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   Evaporatore verniciato anti-corrosione	•	•	•	•	•	•
Adjustable shelves GN1/1 (N.2 for each door)   Ripiani regolabili GN1/1 (N.2 per ogni porta)	4	4	6	6	8	8
S/S Adjustable feet (Lockable castor as Optional)   Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionabili)	4	4	4	4	6	6
Splash back height (100 mm)   Alzatina posteriore (100 mm)	•	•	•	•	•	•
Expansion valve/Solenoid Valve set (Optional): for gas R134a   Valvola di espansione/Solenoid set (Ordinabile separatamente): per gas in R134a	•	•	•	•	•	•
Energy Efficiency class   Classe energetica	-	-	-	-	-	-

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QR 2100SG	QR 2200SG	QR 3100SG	QR 3200SG	QR 4100SG	QR 4200SG
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1380x700x850	1380x700x950	1815x700x850	1815x700x950	2255x700x850	2255x700x950
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	805x560x605	805x560x605	1230x560x605	1230x560x605	1675x560x605	1675x560x605
Capacity (lt)   Capacità (l)	210	210	310	310	410	410
Temperature (°C)   Temperatura (°C)	-2° - +8°	-2° - +8°	-2° - +8°	-2° - +8°	-2° - +8°	-2° - +8°
Refrigerant   Refrigerante	-	-	-	-	-	-
Input Power   Assorbimento (W)	100	100	100	100	100	100
Noise Level   Rumorosità db(A)	-	-	-	-	-	-
Net Weight   Peso Netto (Kg)	88	90	110	113	151	154

## DETAILS | DETTAGLI



- All counters are supplied with adjustable feet | Tutti i tavoli sono forniti di piedini regolabili
- Curved edge for easy cleaning | Interno arrotondato per una facile pulizia
- Thermostatic valve as optional | Valvola termostatica opzionabile
- N.2 shelves for each door | N.2 griglie per ogni porta
- Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione

## PRICE | PREZZO

MODEL   MODELLO	QR 2100SG	QR 2200SG	QR 3100SG	QR 3200SG	QR 4100SG	QR 4200SG
PRICE	€ 1.732	€ 1.746	€ 2.096	€ 2.116	€ 2.572	€ 2.602

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



TROPICALIZED COUNTER  
TAVOLO TROPICALIZZATO



QR 2100SG

-2° +8° new 20/21



QR 2200SG

-2° +8° new 20/21



QR 3100SG

-2° +8° new 20/21



QR 3200SG

-2° +8° new 20/21



QR 4100SG

-2° +8° new 20/21



QR 4200SG

-2° +8° new 20/21

# STAINLESS STEEL | INOX

## GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI

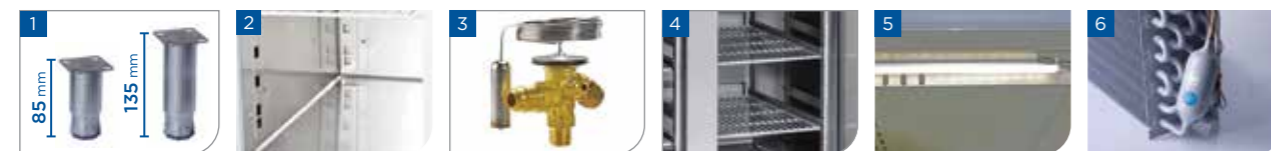


MODEL   MODELLO	QRG 2100SG	QRG 2200SG	QRG 3100SG	QRG 3200SG	QRG 4100SG	QRG 4200SG
GN1/1 Refrigerated counter (REMOTE ENGINE/GLASS DOOR)   Tavolo refrigerato GN1/1 (COMANDO REMOTO/PORTAVETRO)	•	•	•	•	•	•
Stainless Steel exterior and interior   Corpo esterno ed interno in acciaio Inox	•	•	•	•	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•	•	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Digital Thermostat and internal LED light   Termostato Digitale e luce interna LED	•	•	•	•	•	•
Plastic thermal-braker as chamber body frame   Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo	•	•	•	•	•	•
Door: Self closing and reversible door fitted as standard   Porta autochiudente e reversibile di serie	•	•	•	•	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•	•	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   Evaporatore verniciato anti-corrosione	•	•	•	•	•	•
Adjustable shelves GN1/1 (N.2 for each door)   Ripiani regolabili GN1/1 (N.2 per ogni porta)	4	4	6	6	8	8
S/S Adjustable feet (Lockable castor as Optional)   Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionabili)	4	4	4	4	6	6
Splash back height (100 mm)   Alzatina posteriore (100 mm)	•	•	•	•	•	•
Expansion valve/Solenoid Valve set (Optional): for gas R134a   Valvola di espansione/Solenoid set (Ordinabile separatamente): per gas in R134a	•	•	•	•	•	•
Energy Efficiency class   Classe energetica	-	-	-	-	-	-

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QRG 2100SG	QRG 2200SG	QRG 3100SG	QRG 3200SG	QRG 4100SG	QRG 4200SG
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1380x700x850	1380x700x950	1815x700x850	1815x700x950	2255x700x850	2255x700x950
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	805x560x605	805x560x605	1230x560x605	1230x560x605	1675x560x605	1675x560x605
Capacity (lt)   Capacità (l)	210	210	310	310	410	410
Temperature   Temperatura (°C)	+3° - +10°	+3° - +10°	+3°C - +10°	+3° - +10°	+3° - +10°	+3° - +10°
Refrigerant   Refrigerante	-	-	-	-	-	-
Input Power   Assorbimento (W)	100	100	100	100	100	100
Noise Level   Rumorosità db(A)	-	-	-	-	-	-
Net Weight   Peso Netto (Kg)	98	100	126	128	166	169

## DETAILS | DETTAGLI



- All counters are supplied with adjustable feet | Tutti i tavoli sono forniti di piedini regolabili
- Curved edge for easy cleaning | Interno arrotondato per una facile pulizia
- Thermostatic valve as optional | Valvola termostatica opzionabile
- N.2 shelves for each door | N.2 griglie per ogni porta
- Inner led light | Luce interna led
- Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione

## PRICE | PREZZO

QRG 2100SG	QRG 2200SG	QRG 3100SG	QRG 3200SG	QRG 4100SG	QRG 4200SG
€ 1.774	€ 1.786	€ 2.174	€ 2.192	€ 2.732	€ 2.762

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

REFRIGERATED COUNTERS ▶ GN1/1 (700 DEPTH) ▶ REMOTE COUNTERS ▶ CHILLER  
TAVOLI REFRIGERATI ▶ GN1/1 (700 PROF.) ▶ TAVOLI REMOTI ▶ CHILLER

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



TROPICALIZED COUNTER  
TAVOLO TROPICALIZZATO



QRG 2100SG

+3° | +10° new 20/21



QRG 2200SG

+3° | +10° new 20/21



QRG 3100SG

+3° | +10° new 20/21



QRG 3200SG

+3° | +10° new 20/21



QRG 4100SG

+3° | +10° new 20/21



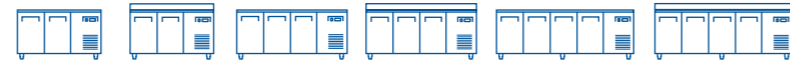
QRG 4200SG

+3° | +10° new 20/21



# STAINLESS STEEL | INOX

## GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	QN 2100SG	QN 2200SG	QN 3100SG	QN 3200SG	QN 4100SG	QN 4200SG
GN1/1 Freezer counter (REMOTE ENGINE)   Tavolo congelatore GN1/1 (COMANDO REMOTO)	•	•	•	•	•	•
Stainless Steel exterior and interior   Corpo esterno ed interno in acciaio Inox	•	•	•	•	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•	•	•	•	•
Automatic defrost with electric heater   Sbrinamento automatico con resistenza elettrica	•	•	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Digital Thermostat   Termostato digitale	•	•	•	•	•	•
Plastic thermal-braker as chamber body frame (Hot pipe system)   Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Tubo Caldo)	•	•	•	•	•	•
Door: Self closing and reversible door fitted as standard   Porta autochiusante e reversibile di serie	•	•	•	•	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•	•	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   Evaporatore verniciato anti-corrosione	•	•	•	•	•	•
Adjustable shelves GN1/1 (N.2 for each door)   Ripiani regolabili GN1/1 (N.2 per ogni porta)	4	4	6	6	8	8
Expansion valve/Solenoid Valve set (Optional): for gas R452A or R404a   Valvola di espansione/Solenoid set (Ordinabile separatamente): per gas in R452A o R404a	•	•	•	•	•	•
S/S Adjustable feet (Lockable castor as Optional)   Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionabili)	4	4	4	4	6	6
Splash back height (100 mm)   Alzatina posteriore (100 mm)	•	•	•	•	•	•
Energy Efficiency class   Classe energetica	-	-	-	-	-	-

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QN 2100SG	QN 2200SG	QN 3100SG	QN 3200SG	QN 4100SG	QN 4200SG
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1380x700x850	1380x700x950	1815x700x850	1815x700x950	2255x700x850	2255x700x950
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	805x560x605	805x560x605	1230x560x605	1230x560x605	1675x560x605	1675x560x605
Capacity (lt)   Capacità (l)	210	210	310	310	410	410
Temperature   Temperatura (°C)	-22° - -18°	-22° - -18°	-22° - -18°	-22° - -18°	-22° - -18°	-22° - -18°
Refrigerant   Refrigerante	-	-	-	-	-	-
Input Power   Assorbimento (W)	440	440	440	440	440	440
Noise Level   Rumorosità db(A)	-	-	-	-	-	-
Net Weight   Peso Netto (Kg)	88	90	111	113	151	154

## DETAILS | DETTAGLI



- All counters are supplied with adjustable feet | Tutti i tavoli sono forniti di piedini regolabili
- Curved edge for easy cleaning | Interno arrotondato per una facile pulizia
- Thermostatic valve as optional | Valvola termostatica opzionabile
- N.2 shelves for each door | N.2 griglie per ogni porta
- Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione

## PRICE | PREZZO

QN 2100SG	QN 2200SG	QN 3100SG	QN 3200SG	QN 4100SG	QN 4200SG
€ 1.876	€ 1.892	€ 2.272	€ 2.291	€ 2.786	€ 2.820

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

REFRIGERATED COUNTERS ▶ GN1/1 (700 DEPTH) ▶ REMOTE COUNTERS ▶ FREEZER  
TAVOLI REFRIGERATI ▶ GN1/1 (700 PROF.) ▶ TAVOLI REMOTI ▶ FREEZER

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



TROPICALIZED COUNTER  
TAVOLO TROPICALIZZATO



QN 2100SG

-22° -18° new 20/21



QN 2200SG

-22° -18° new 20/21



QN 3100SG

-22° -18° new 20/21



QN 3200SG

-22° -18° new 20/21



QN 4100SG

-22° -18° new 20/21



QN 4200SG

-22° -18° new 20/21

# STAINLESS STEEL | INOX

## GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	UGC 4	UGC 6	UGC 8
Refrigerated counter with GN1/1 drawers   Tavolo refrigerato con cassettiere GN1/1	•	•	•
Stainless Steel exterior and interior   Corpo esterno ed interno in acciaio Inox	•	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•
Evaporator and condenser with anti-corrosion treatment   Evaporatore e condensatore con trattamento anti-corrosione	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	50 mm	50 mm	50 mm
Digital thermostat   Termostato digitale	•	•	•
Removable Gasket   Guarnizione Estraibile	•	•	•
Sliding drawers GN1/1 suitable for pans 100mm depth   Cassetti scorrevoli adatti per vaschette GN1/1 (Profondità 100mm)	4	6	8
Drawer size (WxD mm)   Dimensioni cassetto (LxP mm)	450•505	450•505	450•505
S/S Adjustable feet (Lockable castor as optional)   Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionabili)	4	4	4
Drawers available as separate kit (Options)   Cassetti separati disponibili secondo diverse configurazioni (Optional)	•	•	•
Energy Efficiency class   Classe energetica	C	C	D

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	UGC 4	UGC 6	UGC 8
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1390x705x680	1850x705x680	2390x705x680
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	945x510x434	1405x510x434	1860x510x434
Capacity (lt)   Capacità (l)	255	376	500
Temperature   Temperatura (°C)	+2° - +8°	+2° - +8°	+2° - +8°
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	361	367	472
Noise Level   Rumorosità db(A)	40	40	43
Net Weight   Peso Netto (Kg)	101	130	159

## DETAILS | DETTAGLI



- All counters are supplied with adjustable feet | Tutti i tavoli sono forniti di piedini regolabili
- Thermostat with separated main switch | Termostato con interruttore generale separato
- Integrated drawer handle | Maniglia integrata nel cassetto

## PRICE | PREZZO

UGC 4	UGC 6	UGC 8
€ 2.718	€ 3.374	€ 4.108

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## REFRIGERATED COUNTERS ▶ GN1/1 ▶ CHILLER WITH DRAWERS TAVOLI REFRIGERATI ▶ GN1/1 ▶ CHILLER CON CASSETTI

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



TROPICALIZED  
COUNTER  
TAVOLO  
TROPICALIZZATO

MADE IN EUROPE  
FATTO IN EUROPA



UGC 4



UGC 6



UGC 8





# STAINLESS STEEL | INOX

REFRIGERATED COUNTERS ▶ SNACK (600 DEPTH) ▶ NO FROST ▶ CHILLER  
TAVOLI REFRIGERATI ▶ SNACK (600 PROF.) ▶ NO FROST ▶ CHILLER

## GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	SR 2100	SR 2200	SR 3100	SR 3200	SR 4100	SR 4200
Refrigerated counter for trays 325x410 mm   Tavolo refrigerato per vassoi 325x410 mm	•	•	•	•	•	•
Stainless Steel exterior and interior   Corpo esterno ed interno in acciaio Inox	•	•	•	•	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•	•	•	•	•
Automatic defrost with electric heater   Sbrinamento automatico con resistenza elettrica	•	•	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Digital Thermostat   Termostato digitale	•	•	•	•	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•	•	•	•
Door with self closing (Not reversible)   Porta autochiudente (Non reversibile)	•	•	•	•	•	•
Adjustable shelves 325x410 mm (N.2 for each door)   Ripiani regolabili 325x410 mm (N.2 per ogni porta)	4	4	6	6	8	8
S/S Adjustable feet (Lockable castor as Optional)   Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionabili)	4	4	4	4	6	6
Drawers available as separate kit (Options)   Cassetti separati disponibili secondo diverse configurazioni (Optional)	•	•	•	•	•	•
Splash back height (100 mm)   Alzatina posteriore (100 mm)		•		•		•
Evaporator with anti-corrosion treatment   Evaporatore verniciato anti-corrosione	•	•	•	•	•	•
Energy Efficiency class   Classe energetica	C	C	C	C	D	D

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	SR 2100	SR 2200	SR 3100	SR 3200	SR 4100	SR 4200
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1350x600x850	1350x600x950	1800x600x850	1800x600x950	2250x600x850	2250x600x950
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	810x485x585	810x485x585	1260x485x585	1260x485x585	1710x485x585	1710x485x585
Capacity (lt)   Capacità (l)	230	230	358	358	485	485
Temperature   Temperatura (°C)	-2° - +8°	-2° - +8°	-2° - +8°	-2° - +8°	-2° - +8°	-2° - +8°
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	362	362	372	372	372	372
Noise Level   Rumorosità db(A)	42	42	42	42	48	48
Net Weight   Peso Netto (Kg)	90	92	114	116	140	143

## DETAILS | DETTAGLI



- All counters are supplied with adjustable feet | Tutti i tavoli sono forniti di piedini regolabili
- N.2 adjustable shelves for door | N.2 ripiani regolabili per porta
- Set of 2 drawers as separate kit | Set di 2 cassetti disponibili separatamente
- Set of 3 drawers as separate kit | Set di 3 cassetti disponibili separatamente
- Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione

## PRICE | PREZZO

SR 2100	SR 2200	SR 3100	SR 3200	SR 4100	SR 4200
€ 1.950	€ 1.990	€ 2.272	€ 2.320	€ 2.666	€ 2.724

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

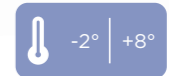
COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



SR 2100



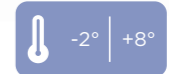
SR 2200



SR 3100



SR 3200



SR 4100



SR 4200



# STAINLESS STEEL | INOX

REFRIGERATED COUNTERS ▶ SNACK (600 DEPTH) ▶ NO FROST ▶ CHILLER  
TAVOLI REFRIGERATI ▶ SNACK (600 PROF.) ▶ NO FROST ▶ CHILLER

## GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI

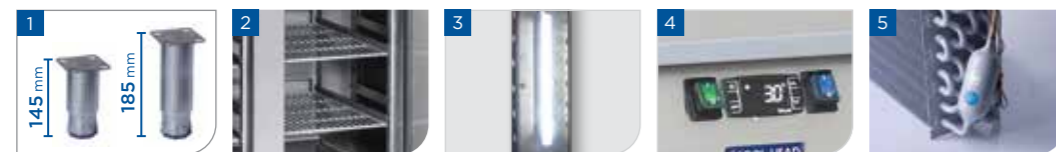


MODEL   MODELLO	SRG 2100	SRG 2200	SRG 3100	SRG 3200	SRG 4100	SRG 4200
Refrigerated counter for trays 325x410 mm (GLASS DOOR)   Tavolo refrigerato per vassoi 325x410 mm (PORTAVETRO)	•	•	•	•	•	•
Stainless Steel exterior and interior   Corpo esterno ed interno in acciaio Inox	•	•	•	•	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•	•	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Digital Thermostat and internal LED light   Termostato Digitale e luce interna LED	•	•	•	•	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•	•	•	•
Door with self closing (Not reversable)   Porta autochiudente (Non reversibile)	•	•	•	•	•	•
Adjustable shelves 325x410 mm (N.2 for each door)   Ripiani regolabili 325x410 mm (N.2 per ogni porta)	4	4	6	6	8	8
S/S Adjustable feet (Lockable castor as Optional)   Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionabili)	4	4	4	4	6	6
Splash back height (100 mm)   Alzatina posteriore (100 mm)		•		•		•
Evaporator with anti-corrosion treatment   Evaporatore verniciato anti-corrosione	•	•	•	•	•	•
Energy Efficiency class   Classe energetica	B	B	C	C	C	C

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	SRG 2100	SRG 2200	SRG 3100	SRG 3200	SRG 4100	SRG 4200
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1350x625x850	1350x625x950	1800x625x850	1800x625x950	2250x625x850	2250x625x950
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	810x485x585	810x485x585	1260x485x585	1260x485x585	1710x485x585	1710x485x585
Capacity (lt)   Capacità (l)	230	230	358	358	485	485
Temperature   Temperatura (°C)	+3° - +10°	+3° - +10°	+3° - +10°	+3° - +10°	+3° - +10°	+3° - +10°
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	362	362	372	372	372	372
Noise Level   Rumorosità db(A)	40	40	40	40	46	46
Net Weight   Peso Netto (Kg)	99	101	116	118	142	145

## DETAILS | DETTAGLI



- All counters are supplied with adjustable feet | Tutti i tavoli sono forniti di piedini regolabili
- N.2 adjustable shelves for door | N.2 ripiani regolabili per porta
- LED light | Luce LED
- Digital thermostat with main and lights separated switches | Termostato digitale con interruttore generale e luci separate
- Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione

## PRICE | PREZZO

SRG 2100	SRG 2200	SRG 3100	SRG 3200	SRG 4100	SRG 4200
€ 2.044	€ 2.084	€ 2.400	€ 2.446	€ 2.820	€ 2.882

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



SRG 2100



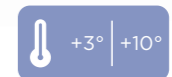
SRG 2200



SRG 3100



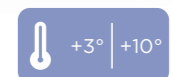
SRG 3200



SRG 4100



SRG 4200





# STAINLESS STEEL | INOX

## GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	SF 2100	SF 2200	SF 3100	SF 3200	SF 4100	SF 4200
Stainless steel exterior and interior   Corpo interno ed esterno in acciaio inox	•	•	•	•	•	•
Counter with cassette system engine   Tavoli con sistema monoblocco	•	•	•	•	•	•
Ventilated cooling   Refrigerazione ventilata	•	•	•	•	•	•
Electric defrost   Sbrinamento elettrico	•	•	•	•	•	•
Digital thermostat   Termostato digitale	•	•	•	•	•	•
Foaming agent cyclopentane per side   Schiumatura in ciclopentano	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Replaceable magnetic gasket   Guarnizione magnetica estraibile	•	•	•	•	•	•
Self-Closing doors   Porte-autochiudenti	•	•	•	•	•	•
Adjustable shelves (N.2 for each door)   Ripiani regolabili (N.2 per ogni porta)	4	4	6	6	8	8
Adjustable feet   Piedi regolabili	•	•	•	•	•	•
Splash back height 100mm   Alzatina posteriore 100mm	•	•	•	•	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   Evaporatore verniciato anti-corrosione	•	•	•	•	•	•
Energy Class   Classe Energetica	D	D	D	D	D	D

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	SF 2100	SF 2200	SF 3100	SF 3200	SF 4100	SF 4200
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1350x600x850	1350x600x950	1800x600x850	1800x600x950	2250x600x850	2250x600x950
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	810x485x585	810x485x585	1260x485x585	1260x485x585	1710x485x585	1710x485x585
Capacity (lt)   Capacità (l)	230	230	358	358	485	485
Temperature   Temperatura (°C)	-22° - -18°	-22° - -18°	-22° - -18°	-22° - -18°	-22° - -18°C	-22° - -18°
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	600	600	700	700	700	700
Noise Level   Rumorosità db(A)	43	43	43	43	49	49
Net Weight   Peso Netto (Kg)	111	113	137	139	147	151

## DETAILS | DETTAGLI



- All counters are supplied with adjustable feet | Tutti i tavoli sono forniti di piedini regolabili
- N.2 adjustable shelves for door | N.2 ripiani regolabili per porta
- Digital thermostat and main switch | Termostato digitale e interruttore generale
- Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione

## PRICE | PREZZO

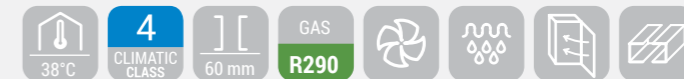
	SF 2100	SF 2200	SF 3100	SF 3200	SF 4100	SF 4200
	€ 2.260	€ 2.302	€ 2.640	€ 2.700	€ 3.004	€ 3.064

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

REFRIGERATED COUNTERS ▶ SNACK (600 DEPTH) ▶ NO FROST ▶ FREEZER  
TAVOLI REFRIGERATI ▶ SNACK (600 PROF.) ▶ NO FROST ▶ FREEZER

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



SF 2100

-22° | -18°



SF 2200

-22° | -18°



SF 3100

-22° | -18°



SF 3200

-22° | -18°



SF 4100

-22° | -18°



SF 4200

-22° | -18°

# STAINLESS STEEL | INOX

## GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	PA 2100	PA 2200	PA 3100	PA 3200	PA 4100	PA 4200
EURONORM Refrigerated counter for trays 600x400mm   Tavolo refrigerato EURONORM per vassoi 600x400mm	•	•	•	•	•	•
Stainless Steel exterior and interior   Corpo esterno ed interno in acciaio Inox	•	•	•	•	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•	•	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•	•	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   Evaporatore con trattamento anti-corrosione	•	•	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm	55 mm	55 mm
Digital thermostat   Termostato digitale	•	•	•	•	•	•
Removable Gasket   Guarnizione Estraibile	•	•	•	•	•	•
Self closing door   Porta autochiudente	•	•	•	•	•	•
Adjustable shelves 600x400mm   Ripiani regolabili 600x400mm	2	2	3	3	4	4
S/S Adjustable feet (Lockable castor as optional)   Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionabili)	4	4	4	4	5	5
Splash back height (100mm)   Alzatina posteriore (100mm)		•		•		•
Energy Efficiency class   Classe energetica	B	B	B	B	C	C

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	PA 2100	PA 2200	PA 3100	PA 3200	PA 4100	PA 4200
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1507x800x850	1507x800x950	2025x800x850	2025x800x950	2480x800x850	2480x800x950
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	945x680x555	945x680x555	1465x680x555	1465x680x555	1980x640x620	1980x640x620
Capacity (lt)   Capacità (l)	362	362	561	561	750	750
Temperature   Temperatura (°C)	+2° - +8°	+2° - +8°	+2° - +8°	+2° - +8°	+0° - +8°	+0° - +8°
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	210	210	210	210	353	353
Noise Level   Rumorosità db(A)	42	42	42	42	48	48
Net Weight   Peso Netto (Kg)	102	103	137	141	139	143

## DETAILS | DETTAGLI



- All counters are supplied with adjustable feet | Tutti i tavoli sono forniti di piedini regolabili
- Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
- Evaporator with anti-corrosion treatment (only counters 4 doors) | Evaporatore con copertura anti-corrosione (solo tavoli 4 porte)
- Top with round design (PA 2100 - PA 2200 - PA 3100 - PA3200) | Top arrotondato (PA 2100 - PA 2200 - PA 3100 - PA3200)
- Euronorm 600x400 set of guides (PA 2100 - PA 2200 - PA 3100 - PA3200) | Guide per teglie Euronorm 600x400 (PA 2100 - PA 2200 - PA 3100 - PA3200)

## PRICE | PREZZO

PA 2100	PA 2200	PA 3100	PA 3200	PA 4100	PA 4200
€ 2.060	€ 2.372	€ 2.714	€ 2.888	€ 4.024	€ 4.046

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

REFRIGERATED COUNTERS ▶ GN1/1 (800 DEPTH) ▶ NO FROST CHILLER  
TAVOLI REFRIGERATI ▶ GN1/1 (800 PROF.) ▶ NO FROST CHILLER

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



BAKERY  
PASTICCERIA



PA 2100



PA 2200



PA 3100



PA 3200



PA 4100



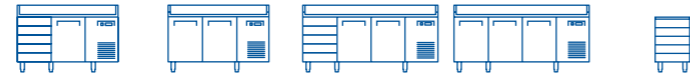
PA 4200





# STAINLESS STEEL | INOX

## GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	QZ 16	QZ 20	QZ 26	QZ 30	D 5
PIZZA Refrigerated counter for trays 600x400 mm   Tavolo PIZZA refrigerato per vassoi 600x400 mm	•	•	•	•	
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•	•	
Digital Thermostat   Termostato digitale	•	•	•	•	
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	
N.5 Drawers equipped with telescopic guides   Cassettiera a 5 compartimenti equipaggiati con guide telescopiche	•		•		•
Neutral drawers for counter model   Cassettiera neutra per tavoli refrigerati					•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•	•	
Stainless Steel exterior and interior   Corpo esterno ed interno in acciaio Inox	•	•	•	•	•
Ventilated Cooling with cassette system engine   Refrigerazione ventilata con sistema monoblocco	•	•	•	•	
Door with self closing (Not reversable)   Porta autochiudente (Non reversibile)	•	•	•	•	
Adjustable shelves 600x400 mm   Ripiani regolabili 600x400 mm	1	2	2	3	
S/S Adjustable feet (Lockable castor as Optional)   Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionabili)	6	4	6	6	
Granite top with Splash back height (200mm)   Piano in granito con alzatina posteriore (200mm)	•	•	•	•	
N.1 set of guide "C" form for each door   N.1 set di guide a "C" per ogni porta	•	•	•	•	
Set of not-refrigerated drawers equipped with telescopic guides   Cassettiera neutra con guide telescopiche	•		•		
Items suitable for refrigerated topping unit (VRx 15/38)   Modello idoneo per vetrine orizzontali refrigerate (VRx 15/38)	•	•			
Items suitable for refrigerated topping unit (VRx 20/38)   Modello idoneo per vetrine orizzontali refrigerate (VRx 20/38)			•	•	
Energy Efficiency class   Classe energetica	C	C	C	C	-

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QZ 16	QZ 20	QZ 26	QZ 30	D 5
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1500x800x1040	1500x800x1040	2025x800x1040	2025x800x1040	505x775x670
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	555x685x585	1080x685x585	1080x685x585	1605x685x585	426x690x720
Capacity (lt)   Capacità (l)	220	430	430	640	123
Temperature   Temperatura (°C)	+2° - +8°	+2° - +8°	+2° - +8°	+2° - +8°	N/A
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	300	300	300	285	N/A
Noise Level   Rumorosità db(A)	42	42	42	48	N/A
Net Weight   Peso Netto (Kg)	216	203	309	296	63

## DETAILS | DETTAGLI



- All counters are supplied with adjustable feet | Tutti i tavoli sono forniti di piedini regolabili
- Granite top table with 20 cm granite splash back | Piano in granito con alzatina posteriore di 20 cm
- Pizza counter are suitable for VRX15/38 and VRX 20/38 refrigerated topping units (see pages 84 and 86) | I tavoli pizza sono idonei per le vetrine refrigerate VRX15/38 e VRX 20/38 (si vedano pagg. 84 e 86)
- Cassette system | Sistema monoblocco

## PRICE | PREZZO

QZ 16	QZ 20	QZ 26	QZ 30	D 5
€ 2.534	€ 2.382	€ 2.878	€ 2.820	€ 730

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

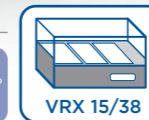
CE RoHS

REFRIGERATED COUNTERS ▶ PIZZA (800 DEPTH) ▶ COUNTERS  
TAVOLI REFRIGERATI ▶ PIZZA (800 PROF.) ▶ TAVOLI

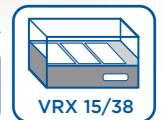
COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



QZ 16



QZ 20



QZ 30

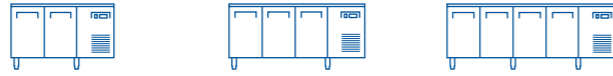


QZ 26



D 5

# STAINLESS STEEL | INOX



MODEL   MODELLO	QR 2000	QR 3000	QR 4000
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1350x700x805	1800x700x805	2250x700x805
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	930x585x585	1380x585x585	1830x585x585
Temperature   Temperatura (°C)	-2°- +8°	-2°- +8°	-2°C- +8°



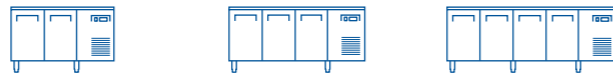
MODEL   MODELLO	QRG 2000	QRG 3000	QRG 4000
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1350x725x805	1800x725x805	2250x725x805
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	930x585x585	1380x585x585	1830x585x585
Temperature   Temperatura (°C)	+3°- +10°	+3°- +10°	+3°- +10°

new  
20/21



MODEL   MODELLO	QN 2000	QN 3000	QN 4000
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1350x700x805	1800x700x805	2250x700x805
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	930x585x585	1380x585x585	1830x585x585
Temperature   Temperatura (°C)	-22°- -18°	-22°- -18°	-22°- -18°

new  
20/21



MODEL   MODELLO	QR/QN 2000SG	QR/QN 3000SG	QR/QN 4000SG
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1380x700x810	1815x700x810	2255x700x810
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	805x560x605	1230x560x605	1675x560x605
Temperature   Temperatura (°C)	-2°- +8° -22°- -18°	-2°- +8° -22°- -18°	-2°- +8° -22°- -18°

new  
20/21



MODEL   MODELLO	QRG 2000SG	QRG 3000SG	QRG 4000SG
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1380x700x810	1815x700x810	2255x700x810
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	805x560x605	1230x560x605	1675x560x605
Temperature   Temperatura (°C)	+3°- +10°	+3°- +10°	+3°- +10°

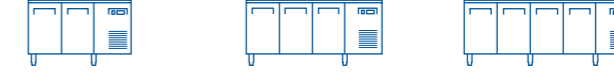
PRICE   PREZZO	QR 2000	QR 3000	QR 4000	QRG 2000	QRG 3000	QRG 4000	QN 2000	QN 3000	QN 4000
	€ 1.976	€ 2.316	€ 2.720	€ 2.056	€ 2.430	€ 2.860	€ 2.302	€ 2.712	€ 3.078

PRICE   PREZZO	QR 2000SG	QR 3000SG	QR 4000SG	QRG 2000SG	QRG 3000SG	QRG 4000SG	QRG 2000SG	QRG 3000SG	QRG 4000SG
	€ 1.774	€ 2.174	€ 2.732	€ 1.876	€ 2.272	€ 2.786	€ 1.774	€ 2.174	€ 2.732

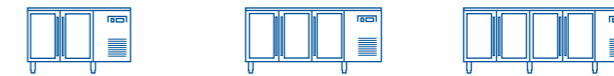
CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

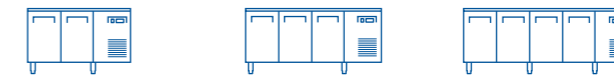
## REFRIGERATED COUNTERS ► COUNTERS WITHOUT TOP TAVOLI REFRIGERATI ► CONFIGURAZIONE SENZA TOP



MODEL   MODELLO	SR 2000	SR 3000	SR 4000
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1350x600x805	1800x600x805	2250x600x805
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	810x485x585	1260x485x585	1710x485x585
Temperature   Temperatura (°C)	-2°- +8°	-2°- +8°	-2°- +8°

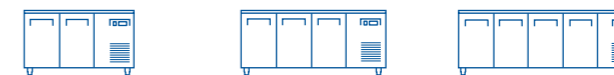


MODEL   MODELLO	SRG 2000	SRG 3000	SRG 4000
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1350x625x805	1800x625x805	2250x625x805
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	810x485x585	1260x485x585	1710x485x585
Temperature   Temperatura (°C)	+3°- +10°	+3°- +10°	+3°- +10°



MODEL   MODELLO	SF 2000	SF 3000	SF 4000
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1380x600x810	1815x600x810	2255x600x810
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	805x470x605	1230x470x605	1675x470x605
Temperature   Temperatura (°C)	-22°- -18°	-22°- -18°	-22°- -18°

new  
20/21



MODEL   MODELLO	PA 2000	PA 3000	PA 4000
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1500x800x810	2025x800x810	2480x800x810
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	945x680x555	11465x680x555	1985x680x555
Temperature   Temperatura (°C)	+2°- +8°	+2°- +8°	+2°- +8°

PRICE   PREZZO	SR 2000	SR 3000	SR 4000	SRG 2000	SRG 3000	SRG 4000	SF 2000	SF 3000	SF 4000
	€ 1.950	€ 2.272	€ 2.666	€ 2.044	€ 2.400	€ 2.820	€ 2.260	€ 2.640	€ 3.004

PRICE   PREZZO	PA 2000	PA 3000	PA 4000
	€ 2.060	€ 2.714	€ 4.024



# STAINLESS STEEL | INOX

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

Stainless steel exterior and interior | *Corpo esterno e interno in acciaio inox*

Static refrigeration | *Refrigerazione statica*

Compressor cycle defrost | *Sbrinatorio a fermata compressore*

One pipe copper evaporator, without welding completely foamed | *Evaporatore in rame a tubo unico senza saldature completamente schiumato*

Digital thermostat | *Termostato digitale*

Adjustable feet | *Piedini regolabili*

### VRX 33 GLASS TOP | VRX 33 TOP VETRO

VRX 33 models, suitable for GN1/4 pans, are available with flat glass top in 10 different lengths: 955, 1200, 1300, 1400, 1500, 1800, 1900, 2000, 2150 mm | *I modelli VRX 33, idonei per contenitori GN1/4, sono disponibili con top in vetro in 10 differenti lunghezze: 955, 1200, 1300, 1400, 1500, 1800, 1900, 2000, 2150 mm*

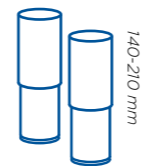
### VRX 33 STAINLESS STEEL LID TOP | VRX 33 COPERCHIO ACCIAIO INOX

VRX 33 models, suitable for GN1/4 pans, are available with stainless steel lid top in 6 different lengths: 1200, 1400, 1500, 1800, 2000 mm | *I modelli VRX 33, idonei per contenitori GN1/4, sono disponibili con coperchio in acciaio inox in 6 differenti lunghezze: 1200, 1400, 1500, 1800, 2000 mm*

## OPTIONS | OPZIONALI

GN1/4 pans are not included | *I contenitori GN1/4 non sono inclusi*

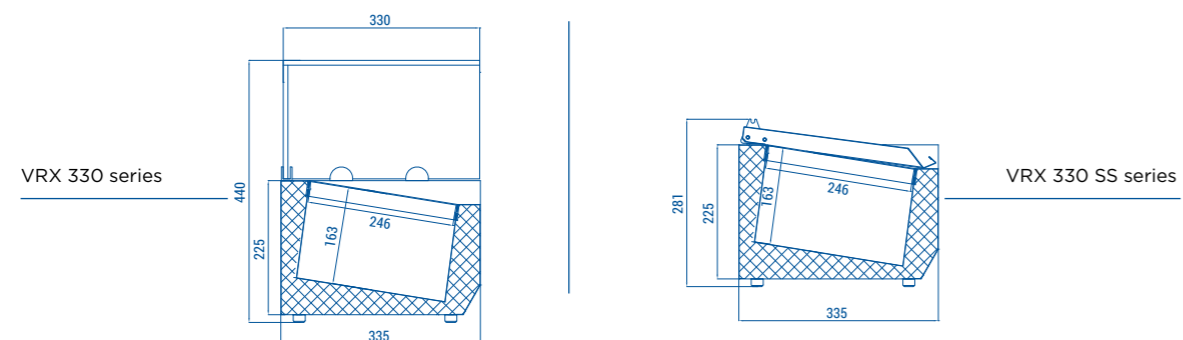
Suitable for high stainless steel feet (140-210 mm) | *Predisposizione per set piedi alti in acciaio (140-210 mm)*



## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	CAPACITY (L) CAPACITÀ (l)	TEMPERATURE (°C) TEMPERATURA (°C)	GN PANS NUMBER NUMERO CONTENITORI GN	REFRIGERANT REFRIGERANTE	INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	NET WEIGHT PESO NETTO (kg)	PRICE PREZZO
VRX 10/33	1000x335x440	650x246x163	26	+2° - +8°	4xGN1/4	R600a	160	33,5	€ 742
VRX 12/33	1200x335x440	850x246x163	34	+2° - +8°	5xGN1/4	R600a	160	37	€ 780
VRX 13/33	1300x335x440	950x246x163	38	+2° - +8°	5xGN1/4	R600a	160	39	€ 808
VRX 14/33	1400x335x440	1050x246x163	42	+2° - +8°	6xGN1/4	R600a	160	40,5	€ 812
VRX 15/33	1500x335x440	1150x246x163	46	+2° - +8°	7xGN1/4	R600a	160	42,5	€ 852
VRX 18/33	1800x335x440	1450x246x163	58	+2° - +8°	8xGN1/4	R600a	160	47,5	€ 924
VRX 20/33	2000x335x440	1650x246x163	66	+2° - +8°	10xGN1/4	R600a	160	51	€ 968
VRX 22/33	2200x335x440	1850x246x163	74	+2° - +8°	11xGN1/4	R600a	160	54,5	€ 1.032
VRX 12/33S/S	1200x335x281	850x246x163	34	+2° - +8°	5xGN1/4	R600a	160	25,5	€ 752
VRX 14/33S/S	1400x335x281	1050x246x163	42	+2° - +8°	6xGN1/4	R600a	160	27	€ 814
VRX 15/33S/S	1500x335x281	1150x246x163	46	+2° - +8°	7xGN1/4	R600a	160	28	€ 834
VRX 18/33S/S	1800x335x281	1450x246x163	58	+2° - +8°	8xGN1/4	R600a	160	29,5	€ 910
VRX 20/33S/S	2000x335x281	1650x246x163	66	+2° - +8°	10xGN1/4	R600a	160	30,5	€ 948

## TECHNICAL DRAWINGS | DISEGNI TECNICI



## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## REFRIGERATED SHOWCASE ► PIZZA ► GN 1/4 REFRIGERATED TOPPING UNITS VETRINE REFRIGERATE ► PIZZA ► GN 1/4

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



VRX 20/33



VRX 15/33S/S



VRX 10/33



VRX 15/33



VRX 12/33S/S



VRX 12/33



VRX 18/33



VRX 14/33S/S



VRX 13/33



VRX 18/33S/S



VRX 14/33



VRX 22/33



VRX 20/33S/S

# STAINLESS STEEL | INOX

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

Stainless steel exterior and interior | *Corpo esterno e interno in acciaio inox*

Static refrigeration | *Refrigerazione statica*

Compressor cycle defrost | *Sbrinatorio a fermata compressore*

One pipe copper evaporator, without welding completely foamed | *Evaporatore in rame a tubo unico senza saldature completamente schiumato*

Digital thermostat | *Termostato digitale*

Adjustable feet | *Piedini regolabili*

### VRX 38 GLASS TOP | VRX 38 TOP VETRO

VRX 38 models, suitable for GN1/3 pans, are available with flat glass top in 11 different lengths: 955, 1200, 1300, 1400, 1500, 1800, 1900, 2000, 2150, 2500 mm | *I modelli VRX 38, idonei per contenitori GN1/3, sono disponibili con top in vetro in 11 differenti lunghezze: 955, 1200, 1300, 1400, 1500, 1800, 1900, 2000, 2150, 2500 mm*

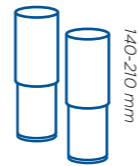
### VRX 38 STAINLESS STEEL LID TOP | VRX 38 COPERCHIO ACCIAIO INOX

VRX 38 models, suitable for GN1/3 pans, are available with stainless steel lid top in 6 different lengths: 1200, 1400, 1500, 1800, 2000 mm | *I modelli VRX 38, idonei per contenitori GN1/3, sono disponibili con coperchio in acciaio inox in 6 differenti lunghezze: 1200, 1400, 1500, 1800, 2000 mm*

## OPTIONS | OPZIONALI

GN1/3 pans are not included | *I contenitori GN1/3 non sono inclusi*

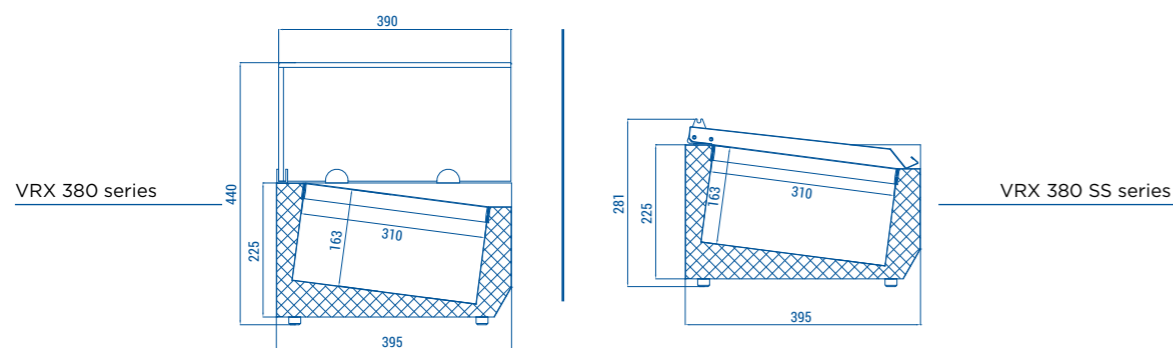
Suitable for high stainless steel feet (140-210 mm) | *Predisposizione per set piedi alti in acciaio (140-210 mm)*



## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	EXTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI ESTERNE (LxPxH mm)	INTERNAL DIMENSIONS (WxDxH mm) DIMENSIONI INTERNE (LxPxH mm)	CAPACITY (L) CAPACITÀ (l)	TEMPERATURE TEMPERATURA (°C)	GN PANS NUMBER NUMERO CONTENITORI GN	REFRIGERANT REFRIGERANTE	INPUT POWER ASSORBIMENTO (W)	NET WEIGHT PESO NETTO (kg)	PRICE PREZZO	
VRX 38 GLASS TOP   VRX 38 TOP VETRO	VRX 10/38	1000x395x440	650x310x163	33	+2°- +8°	2xGN1/3 + 1xGN1/2	R600a	160	36	€ 766
	VRX 12/38	1200x395x440	850x310x163	43	+2°- +8°	3xGN1/3 + 1xGN1/2	R600a	160	40	€ 790
	VRX 13/38	1300x395x440	950x310x163	48	+2°- +8°	5xGN1/3	R600a	160	42	€ 822
	VRX 14/38	1400x395x440	1050x310x163	53	+2°- +8°	6xGN1/3	R600a	160	44	€ 842
	VRX 15/38	1500x395x440	1150x310x163	58	+2°- +8°	5xGN1/3 + 1xGN1/2	R600a	160	46	€ 856
	VRX 18/38	1800x395x440	1450x310x163	73	+2°- +8°	8xGN1/3	R600a	160	52	€ 910
	VRX 20/38	2000x395x440	1650x310x163	83	+2°- +8°	9xGN1/3	R600a	160	56	€ 984
	VRX 22/38	2200x395x440	1850x310x163	93	+2°- +8°	10xGN1/3	R600a	160	60	€ 1.052
	VRX 25/38	2500x395x440	2150x310x163	108	+2°- +8°	12xGN1/3	R600a	160	66	€ 1.148
VRX 38 STAINLESS STEEL LID TOP   VRX 38 COPERCHIO IN ACCIAIO INOX	VRX 12/38S/S	1200x395x281	850x310x163	43	+2°- +8°	3xGN1/3 + 1xGN1/2	R600a	160	26,5	€ 770
	VRX 14/38S/S	1400x395x281	1050x310x163	53	+2°- +8°	6xGN1/3	R600a	160	28	€ 822
	VRX 15/38S/S	1500x395x281	1150x310x163	58	+2°- +8°	5xGN1/3 + 1xGN1/2	R600a	160	29	€ 824
	VRX 18/38S/S	1800x395x281	1450x310x163	73	+2°- +8°	8xGN1/3	R600a	160	32	€ 896
	VRX 20/38S/S	2000x395x281	1650x310x163	83	+2°- +8°	9xGN1/3	R600a	160	34	€ 962

## TECHNICAL DRAWINGS | DISEGNI TECNICI



## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## REFRIGERATED SHOWCASE ► PIZZA ► GN 1/3 REFRIGERATED TOPPING UNITS VETRINE REFRIGERATE ► PIZZA ► GN 1/3

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



VRX 20/38



VRX 15/38S/S



VRX 10/38



VRX 15/38



VRX 12/38S/S



VRX 12/38



VRX 18/38



VRX 14/38S/S



VRX 13/38



VRX 18/38S/S



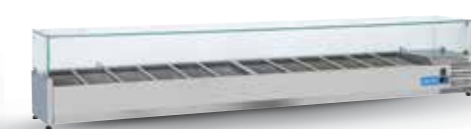
VRX 14/38



VRX 20/38S/S



VRX 22/38



VRX 25/38



## WHY CHOOSE OUR SALADETTE?

Because they are special and unlike any other.

Our saladette are built to differ from the other models available on the market and to ensure:

- greater energy saving and respect for the environment
- greater efficiency
- greater functionality
- greater aesthetic appeal.

Which is why they have unique and exclusive features that make them very special products. More specifically:

### Efficiency and environmental sustainability

- Thicker cyclopentane foaming agent 45 mm per side instead of the standard 35 mm
- Thicker door with internal embossing for better sealing
- Blue line digital dixell thermostat with new energy saving algorithm
- Green refrigerant gas R600a and R290
- Tilted holes in front panel with alternated orientation from bottom to top to guarantee better circulation of incoming and exhaust air

### Functionality

- Easily removable condenser filter for smooth maintenance and cleaning
- Separated plastic water tray to collect dripping water
- Sliding engine easy to pull out for manageable after-sales servicing
- Numbered wiring for the best after-sales servicing
- Anti-condensation thermal-breaker integrated in the door frame
- Supports for GN pans with hook design

### External appearance

Our models also come with the following:

- Stainless steel exterior and interior shell
- New door design
- New shelf design
- Engine room key as standard

## PERCHÉ SCEGLIERE LE NOSTRE SALADETTE?

Perché sono speciali e non hanno niente in comune con tutte le altre.

Le nostre saladette sono state costruite per essere differenti da tutti gli altri modelli in commercio e per diventare:

- più attenti al risparmio energetico e all'ambiente
- più efficienti
- più funzionali
- più piacevoli esteticamente.

Per questo motivo hanno caratteristiche uniche ed esclusive che ne fanno prodotti davvero speciali, in particolare:

### Efficienza ed ecosostenibilità

- Schiumatura in ciclopentano di 45 mm di spessore per lato invece dei soliti 35 mm
- Porta con spessore maggiorato e sagomatura interna per una miglior tenuta termica
- Termostato digitale dixell blue line con nuovo algoritmo per il risparmio energetico
- Gas refrigeranti ecologici R600a e R290
- Pannello frontale con fori ad asola e orientamento alternato verso il basso e verso l'alto per una miglior circolazione dell'aria in entrata e uscita

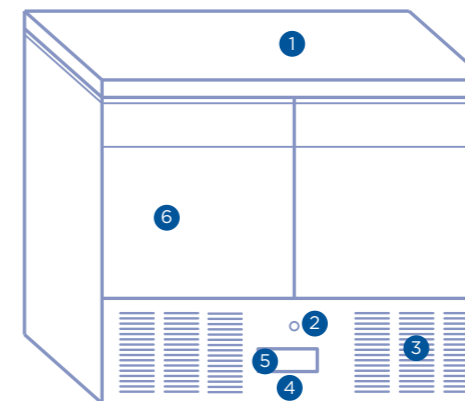
### Funzionalità

- Filtro del condensatore facilmente rimovibile per una facile manutenzione e pulizia
- Vaschetta separata in plastica per la raccolta dell'acqua
- Motore estraibile per un servizio post-vendita più agevole
- Cavi numerati per un servizio post-vendita ottimale
- Thermal-braker anti-condensazione sulla cornice interna della porta
- Supporti per vaschette GN a uncino per una maggior stabilità

### Aspetto esterno

Inoltre hanno:

- Corpo esterno e interno interamente in acciaio inox
- Nuovo design della porta
- Nuovo design dei ripiani
- Serratura vano motore di serie



## WHY CHOOSE OUR SALADETTE?

PERCHÉ SCEGLIERE LE NOSTRE SALADETTE?

1 Green refrigerant gas R600a and R290 | Gas refrigeranti ecologici R600a e R290



Engine room key as standard | Serratura vano motore di serie



Tilted holes in front panel with alternated orientation from bottom to top to guarantee better circulation of incoming and exhaust air | Pannello frontale con fori ad asola e orientamento alternato verso il basso e verso l'alto per una miglior circolazione dell'aria in entrata e uscita

4 Exterior and interior shell entirely made of stainless steel | Corpo esterno e interno interamente in acciaio inox



Blue Line Digital Dixell thermostat with new energy saving algorithm | Termostato digitale Dixell Blue line con nuovo algoritmo per il risparmio energetico



New door design | Nuovo design della porta



Anti-condensation thermal-breaker integrated in the door frame | Thermal-braker anti-condensazione sulla cornice interna della porta



Thicker door with internal embossing for better sealing | Porta con spessore maggiorato e sagomatura interna per una miglior tenuta termica

3 Easy removable condenser filter for smooth maintenance and cleaning | Filtro del condensatore facilmente rimovibile per una facile manutenzione e pulizia

4 Numbered wiring for the best after sales servicing | Cavi numerati per un servizio post-vendita ottimale

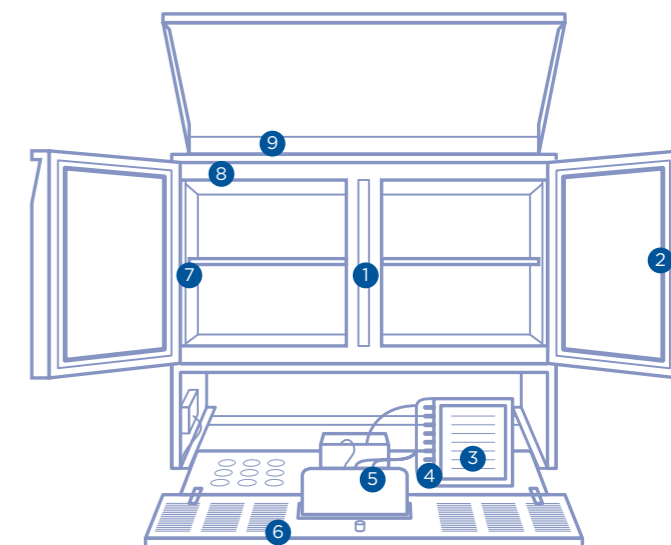
5 Separated plastic water tray to collect dripping water | Vaschetta separata in plastica per la raccolta dell'acqua



Sliding engine easy to pull out for manageable after sales servicing | Motore estraibile per un servizio post-vendita più agevole



Shelves with new design | Nuovo design dei ripiani



Holder spacer for GN pans with hook design | Supporti per vaschette a uncino per una maggior stabilità



Thicker cyclopentane foaming agent 45 mm per side | Schiumatura in ciclopentano di 45 mm di spessore per lato

# STAINLESS STEEL | INOX

SALADETTE ▶ GN1/1 ▶ STAINLESS STEEL TOP  
SALADETTE ▶ GN1/1 ▶ TOP INOX

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	CRX 90A	CRX 93A	CRA 90A	CRA 93A
GN1/1 refrigerated saladette with stainless steel top   Saladette refrigerata GN1/1 con top inox	•	•	•	•
Stainless steel exterior and interior   Corpo esterno e interno in acciaio inox	•	•	•	•
Static cooling   Refrigerazione statica	•	•	•	•
Compressor cycle defrost   Sbrinamento a fermata compressore	•	•	•	•
Digital thermostat   Termostato digitale	•	•	•	•
Sliding engine easy to pull out for manageable after sales servicing   Motore estraibile per un servizio post-vendita più agevole	•	•	•	•
Numbered wiring for easy after sales servicing   Cavi numerati per un miglior servizio post-vendita	•	•	•	•
Easy removable condenser filter   Filtro del condensatore facilmente rimovibile	•	•	•	•
Separated plastic water-tray   Vaschetta separata in plastica per la raccolta dell'acqua	•	•	•	•
Tilted holes in front panel for better air circulation   Pannello frontale con fori "ad asola" per una miglior circolazione dell'aria	•	•	•	•
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   "Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo	•	•	•	•
Foaming agent cyclopentane   Schiumatura in ciclopentano	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Door with internal embossing for better sealing   Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica	•	•	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•	•
Engine room key fitted as standard   Serratura vano motore di serie	•	•	•	•
Self closing doors   Porte autochiudenti	•	•	•	•
GN1/1 adjustable shelves   Ripiani regolabili GN1/1	2	3	2	3
Frontal adjustable feet + rear rollers   Piedini regolabili frontali + rollers posteriori	2 + 4	2 + 4	2 + 4	2 + 4
Splash back height (100mm)   Alzatina posteriore (100mm)	•	•	•	•
Energy Efficiency class   Classe energetica	C	D	C	D

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CRX 90A	CRX 93A	CRA 90A	CRA 93A
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	900x700x880	1365x700x880	900x700x980	1365x700x980
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	810x586x492	1275x586x492	810x586x492	1275x586x492
Capacity (lt)   Capacità (l)	214	342	214	342
Temperature   Temperatura (°C)	+0° -+8°	+0° -+8°	+0° -+8°	+0° -+8°
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R290	R600a	R290
Defrost   Sbrinamento	Automatic   Automatico	Automatic   Automatico	Automatic   Automatico	Automatic   Automatico
Compressor   Compressore	-	Cubigel	-	Cubigel
Input Power   Assorbimento (W)	142,4	230	142,4	230
Noise Level   Rumorosità db(A)	50	47	50	47
Net Weight   Peso Netto (Kg)	87	106	90	109

## DETAILS | DETTAGLI



1. Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
2. Engine room key fitted as standard | Serratura vano motore di serie
3. Anti-condensation thermal-breaker | "Thermal-braker" anti-condensazione
4. Door with internal embossing for better sealing | Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica
5. Sliding engine | Motore estraibile

## PRICE | PREZZO

CRX 90A	CRX 93A	CRA 90A	CRA 93A
€ 1.382	€ 1.866	€ 1.458	€ 1.968

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



CRX 90A



CRX 93A



CRA 90A



CRA 93A





# STAINLESS STEEL | INOX

SALADETTE ▶ GN1/1 ▶ STAINLESS STEEL TOP & DRAWERS  
SALADETTE ▶ GN1/1 ▶ TOP INOX & CASSETTI

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	CRD 92A	CRD 94A	CRD 96A
GN1/1 refrigerated saladette with stainless steel top   Saladette refrigerata GN1/1 con top inox	•	•	•
Stainless steel exterior and interior   Corpo esterno e interno in acciaio inox	•	•	•
Static cooling   Refrigerazione statica	•	•	•
Compressor cycle defrost   Sbrinamento a fermata compressore	•	•	•
Digital thermostat   Termostato digitale	•	•	•
Sliding engine easy to pull out for manageable after sales servicing   Motore estraibile per un servizio post-vendita più agevole	•	•	•
Numbered wiring for easy after sales servicing   Cavi numerati per un miglior servizio post-vendita	•	•	•
Easy removable condenser filter   Filtro del condensatore facilmente rimovibile	•	•	•
Separated plastic water-tray   Vaschetta separata in plastica per la raccolta dell'acqua	•	•	•
Tilted holes in front panel for better air circulation   Pannello frontale con fori "ad asola" per una miglior circolazione dell'aria	•	•	•
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   "Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo	•	•	•
Foaming agent cyclopentane   Schiumatura in ciclopentano	45 mm	45 mm	45 mm
Door with internal embossing for better sealing   Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica	•	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•
Engine room key fitted as standard   Serratura vano motore di serie	•	•	•
Self closing doors   Porte autochiudenti	•	-	-
GN1/1 adjustable shelves   Ripiani regolabili GN1/1	1		
Drawers 1/2 with telescopic guides   Cassetti 1/2 con guide telescopiche	2	4	6
Frontal adjustable feet + rear rollers   Piedini regolabili frontali + rollers posteriori	2 + 4	2 + 4	2 + 4
Energy Efficiency class   Classe energetica	C	C	D

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CRD 92A	CRD 94A	CRD 96A
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	900x700x880	900x700x880	1365x700x880
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	810x586x492	810x586x492	1275 x 586x492
Capacity (lt)   Capacità (l)	214	214	342
Temperature   Temperatura (°C)	+0° - +8°	+0° - +8°	+0° - +8°
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R600a	R290
Defrost   Sbrinamento	Automatic   Automatico	Automatic   Automatico	Automatic   Automatico
Compressor   Compressore	-	-	Cubigel
Input Power   Assorbimento (W)	142,4	142,4	230
Noise Level   Rumorosità db(A)	50	50	47
Net Weight   Peso Netto (Kg)	88	88,5	115

## DETAILS | DETTAGLI



1. Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
2. Engine room key fitted as standard | Serratura vano motore di serie
3. Anti-condensation thermal-braker | "Thermal-braker" anti-condensazione
4. Door with internal embossing for better sealing | Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica
5. Sliding engine | Motore estraibile

## PRICE | PREZZO

CRD 92A	CRD 94A	CRD 96A
€ 1.706	€ 2.078	€ 2.918

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



CRD 92A



GN1/1 PANS NOT INCLUDED  
150 mm VASCHETTE NON INCLUDE  
GN1/1 DRAWER CASSETTO GN1/1



CRD 94A



CRD 96A



# STAINLESS STEEL | INOX

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	CR 90A	CRQ 90A	CR 92A
GN1/1 refrigerated saladette with stainless steel open top   <i>Saladette refrigerata GN1/1 con top inox apribile</i>	•	•	•
Stainless steel exterior and interior   <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	•	•	•
Static cooling   <i>Refrigerazione statica</i>	•	•	•
Compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	•	•	•
Digital thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•	•	•
Sliding engine easy to pull out for manageable after sales servicing   <i>Motore estraibile per un servizio post-vendita più agevole</i>	•	•	•
Numbered wiring for easy after sales servicing   <i>Cavi numerati per un miglior servizio post-vendita</i>	•	•	•
Easy removable condenser filter   <i>Filtro del condensatore facilmente rimovibile</i>	•	•	•
Separated plastic water-tray   <i>Vaschetta separata in plastica per la raccolta dell'acqua</i>	•	•	•
Tilted holes in front panel for better air circulation   <i>Pannello frontale con fori "ad asola" per una miglior circolazione dell'aria</i>	•	•	•
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   <i>"Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo</i>	•	•	•
Holder spacer for GN pans with hook design   <i>Supporti per vaschette "a uncino" per una maggior stabilità</i>	•	•	•
Foaming agent cyclopentane   <i>Schiumatura in ciclopentano</i>	45 mm	45 mm	45 mm
Door with internal embossing for better sealing   <i>Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica</i>	•	•	•
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•	•	•
Engine room key fitted as standard   <i>Serratura vano motore di serie</i>	•	•	•
Self closing doors   <i>Porte autochiudenti</i>	•	•	•
GN1/1 adjustable shelves   <i>Ripiani regolabili GN1/1</i>	2	2	2
Frontal adjustable feet + rear rollers   <i>Piedini regolabili frontali + rollers posteriori</i>	2 + 4	2 + 4	2 + 4
Energy Efficiency class   <i>Classe energetica</i>	-	-	-

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CR 90A	CRQ 90A	CR 92A
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	900x700x883	900x700x1295	1045x700x883
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	810x586x502	810x586x502	955x586x502
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	232	232	269
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	+0° - +8°	+0° - +8°	+0° - +8°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a	R600a
Defrost   <i>Sbrinamento</i>	Automatic   <i>Automatico</i>	Automatic   <i>Automatico</i>	Automatic   <i>Automatico</i>
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	142,4	142,4	182
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	54	54	50
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	86	97	87

## DETAILS | DETTAGLI



1. Curved edge for easy cleaning | *Angoli interni arrotondati per una facile pulizia*
2. Engine room key fitted as standard | *Serratura vano motore di serie*
3. Anti-condensation thermal-braker | *"Thermal-braker" anti-condensazione*
4. Door with internal embossing for better sealing | *Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica*
5. Sliding engine | *Motore estraibile*

## PRICE | PREZZO

CR 90A	CRQ 90A	CR 92A
€ 1.348	€ 1.648	€ 1.570

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

SALADETTE ▶ GN1/1 ▶ OPEN TOP  
SALADETTE ▶ GN1/1 ▶ TOP INOX APRIBILE

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI

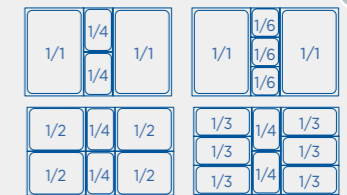


CR 90A

+0° | +8°

## PANS CONFIGURATIONS CONFIGURAZIONI VASCHETTE

CR 90A | CRQ 90A



150 mm

CR 92A



150 mm



CRQ 90A

+0° | +8°



CR 92A

+0° | +8°



# STAINLESS STEEL | INOX

SALADETTE ▶ GN1/1 ▶ OPEN TOP  
SALADETTE ▶ GN1/1 ▶ TOP INOX APRIBILE

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	CR 93A	CRQ 93A
GN1/1 refrigerated saladette with stainless steel open top   <i>Saladette refrigerata GN1/1 con top inox apribile</i>	•	•
Stainless steel exterior and interior   <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	•	•
Static cooling   <i>Refrigerazione statica</i>	•	•
Compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	•	•
Digital thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•	•
Sliding engine easy to pull out for manageable after sales servicing   <i>Motore estraibile per un servizio post-vendita più agevole</i>	•	•
Numbered wiring for easy after sales servicing   <i>Cavi numerati per un miglior servizio post-vendita</i>	•	•
Easy removable condenser filter   <i>Filtro del condensatore facilmente rimovibile</i>	•	•
Separated plastic water-tray   <i>Vaschetta separata in plastica per la raccolta dell'acqua</i>	•	•
Tilted holes in front panel for better air circulation   <i>Pannello frontale con fori "ad asola" per una miglior circolazione dell'aria</i>	•	•
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   <i>"Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo</i>	•	•
Holder spacer for GN pans with hook design   <i>Supporti per vaschette "a uncino" per una maggior stabilità</i>	•	•
Foaming agent cyclopentane   <i>Schiumatura in ciclopentano</i>	45 mm	45 mm
Door with internal embossing for better sealing   <i>Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica</i>	•	•
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•	•
Engine room key fitted as standard   <i>Serratura vano motore di serie</i>	•	•
Self closing doors   <i>Porte autochiudenti</i>	•	•
GN1/1 adjustable shelves   <i>Ripiani regolabili GN1/1</i>	3	3
Frontal adjustable feet + rear rollers   <i>Piedini regolabili frontali + rollers posteriori</i>	2 + 4	2 + 4
Energy Efficiency class   <i>Classe energetica</i>	-	-

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CR 93A	CRQ 93A
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	1365x700x883	1365x700x1295
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	1275x586x502	1275x586x502
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	350	364
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	+0° - +8°	+0° - +8°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290
Defrost   <i>Sbrinamento</i>	Automatic   <i>Automatico</i>	Automatic   <i>Automatico</i>
Compressor   <i>Compressore</i>	Cubigel	Cubigel
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	230	230
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	48	48
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	90	127

## DETAILS | DETTAGLI



1. Curved edge for easy cleaning | *Angoli interni arrotondati per una facile pulizia*
2. Engine room key fitted as standard | *Serratura vano motore di serie*
3. Anti-condensation thermal-braker | *"Thermal-braker" anti-condensazione*
4. Door with internal embossing for better sealing | *Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica*
5. Sliding engine | *Motore estraibile*

## PRICE | PREZZO

CR 93A	CRQ 93A
€ 1.876	€ 2.064

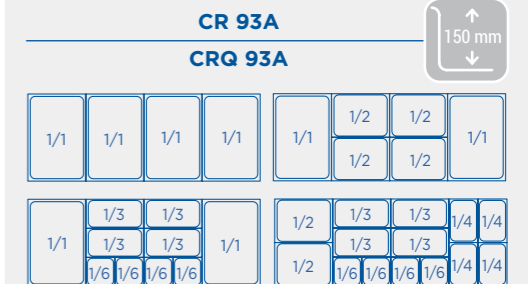
## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



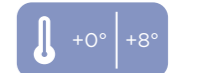
## PANS CONFIGURATIONS CONFIGURAZIONI VASCHETTE



CR 93A



CRQ 93A



# STAINLESS STEEL | INOX

SALADETTE ▶ GN1/1 ▶ PIZZA TOP  
SALADETTE ▶ GN1/1 ▶ TOP PIZZA

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	CRP 90A	CRP 93A	CRM 93A
GN1/1 refrigerated saladette with pizza top   Saladette refrigerata GN1/1 con top pizza	•	•	•
Stainless steel exterior and interior   Corpo esterno e interno in acciaio inox	•	•	•
Suitable for 1/6 GN pans (not supplied)   Adatto per vaschette 1/6 GN (non fornite)	5	8	-
Granite top table   Piano in granito	•	•	•
Static cooling   Refrigerazione statica	•	•	•
Compressor cycle defrost   Sbrinamento a fermata compressore	•	•	•
Digital thermostat   Termostato digitale	•	•	•
Sliding engine easy to pull out for manageable after sales servicing   Motore estraibile per un servizio post-vendita più agevole	•	•	•
Numbered wiring for easy after sales servicing   Cavi numerati per un miglior servizio post-vendita	•	•	•
Easy removable condenser filter   Filtro del condensatore facilmente rimovibile	•	•	•
Separated plastic water-tray   Vaschetta separata in plastica per la raccolta dell'acqua	•	•	•
Tilted holes in front panel for better air circulation   Pannello frontale con fori "ad asola" per una miglior circolazione dell'aria	•	•	•
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   "Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo	•	•	•
Foaming agent cyclopentane   Schiumatura in ciclopentano	45 mm	45 mm	45 mm
Door with internal embossing for better sealing   Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica	•	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•
Engine room key fitted as standard   Serratura vano motore di serie	•	•	•
Self closing doors   Porte autochiudenti	•	•	•
GN1/1 adjustable shelves   Ripiani regolabili GN1/1	2	3	3
Frontal adjustable feet + rear rollers   Piedini regolabili frontali + rollers posteriori	2+4	2+4	2+4
Energy Efficiency class   Classe energetica	-	-	D

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CRP 90A	CRP 93A	CRM 93A
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	900x700x1090	1365x700x1090	1400x700x1022
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	810x586x750	1275x586x750	1275x586x472
Capacity (lt)   Capacità (l)	265	416	330
Temperature   Temperatura (°C)	+0° - +8°	+0° - +8°	+0° - +8°
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R290	R290
Defrost   Sbrinamento	Automatic   Automatico	Automatic   Automatico	Automatic   Automatico
Compressor   Compressore	-	Cubigel	Cubigel
Input Power   Assorbimento (W)	142,4	230	230
Noise Level   Rumorosità db(A)	50	47	47
Net Weight   Peso Netto (Kg)	110,5	142	199

## DETAILS | DETTAGLI



1. Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
2. Engine room key fitted as standard | Serratura vano motore di serie
3. Granite top table (Splash pack 150mm) | Piano in granito (Alzatina da 150mm)
4. Anti-condensation thermal-braker | "Thermal-braker" anti-condensazione
5. Door with internal embossing for better sealing | Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica
6. CRM 93A is suitable for VRX 14/33 and VRX 14/38 refrigerated topping units (see pages 84 and 86) | CRM 93A è idoneo per le vetrine refrigerate VRX 14/33 e VRX 14/38 (si vedano pagg. 84 e 86)
7. Sliding engine | Motore estraibile

## PRICE | PREZZO

CRP 90A	CRP 93A	CRM 93A
€ 1.434	€ 2.010	€ 2.192

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



## PANS CONFIGURATIONS CONFIGURAZIONI VASCHETTE

CRP 90A: 5xGN1/6



CRP 93A: 8xGN1/6



CRP 90A



CRP 93A



CRM 93A





# STAINLESS STEEL | INOX

AMERICAN PREP COUNTERS ▶ VENTILATED ▶ CHILLER & FREEZER  
TAVOLI PREPARAZIONE ALIMENTI ▶ VENTILATI ▶ CHILLER & FREEZER

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	CRS 90A	CRS 93A
GN1/1 refrigerated saladette with sandwich top   Saladette refrigerata GN1/1 con top sandwich	•	•
Stainless steel exterior and interior   Corpo esterno e interno in acciaio inox	•	•
Suitable for 1/6 GN pans (not supplied)   Adatto per contenitori 1/6 GN (non forniti)	5	8
Static cooling   Refrigerazione statica	•	•
Compressor cycle defrost   Sbrinamento a fermata compressore	•	•
Digital thermostat   Termostato digitale	•	•
Sliding engine easy to pull out for manageable after sales servicing   Motore estraibile per un servizio post-vendita più agevole	•	•
Numbered wiring for easy after sales servicing   Cavi numerati per un miglior servizio post-vendita	•	•
Easy removable condenser filter   Filtro del condensatore facilmente rimovibile	•	•
Separated plastic water-tray   Vaschetta separata in plastica per la raccolta dell'acqua	•	•
Tilted holes in front panel for better air circulation   Pannello frontale con fori "ad asola" per una miglior circolazione dell'aria	•	•
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   "Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo	•	•
Holder spacer for GN pans with hook design   Supporti per bacinelle "a uncino" per una maggior stabilità	•	•
Foaming agent cyclopentane   Schiumatura in ciclopentano	45 mm	45 mm
Door with internal embossing for better sealing   Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•
Engine room key fitted as standard   Serratura vano motore di serie	•	•
Self closing doors   Porte autochiudenti	•	•
GN1/1 adjustable shelves   Ripiani regolabili GN1/1	2	3
Frontal adjustable feet + rear rollers   Piedini regolabili frontali + rollers posteriori	2+4	2+4
Energy Efficiency class   Classe energetica	-	-

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CRS 90A	CRS 93A
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	900x700x1005	1365x700x1005
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	810x586x620	1275x586x620
Capacity (lt)   Capacità (l)	239	389
Temperature   Temperatura (°C)	+0° - +8°	+0° - +8°
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R290
Defrost   Sbrinamento	Automatic   Automatico	Automatic   Automatico
Compressor   Compressore	-	Cubigel
Input Power   Assorbimento (W)	142,4	230
Noise Level   Rumorosità db(A)	50	47
Net Weight   Peso Netto (Kg)	84	112

## DETAILS | DETTAGLI



1. Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
2. Engine room key fitted as standard | Serratura vano motore di serie
3. Anti-condensation thermal-breaker | "Thermal-braker" anti-condensazione
4. Door with internal embossing for better sealing | Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica
5. Sliding engine | Motore estraibile

## PRICE | PREZZO

CRS 90A	CRS 93A
€ 1.488	€ 2.016

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



## PANS CONFIGURATIONS CONFIGURAZIONI VASCHETTE

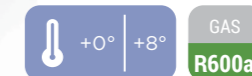
CRS 90A: 5xGN1/6



CRS 93A: 8xGN1/6



## CRS 90A



## CRS 93A



# STAINLESS STEEL | INOX

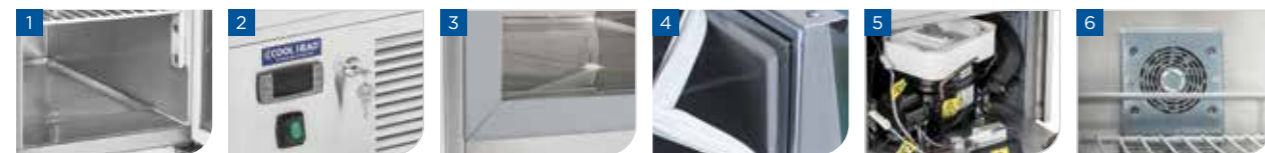
## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	CR 45A	CRX 45A	CRD 45A
GN1/1 refrigerated saladette with stainless steel top   <i>Saladette refrigerata GN1/1 con top inox</i>		•	•
GN1/1 refrigerated saladette with stainless steel open top   <i>Saladette refrigerata GN1/1 con top inox apribile</i>	•		
Stainless steel exterior and interior   <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i>	•	•	•
Static cooling   <i>Refrigerazione statica</i>	•	•	•
Compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento a fermata compressore</i>	•	•	•
Digital thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•	•	•
Sliding engine easy to pull out for manageable after sales servicing   <i>Motore estraibile per un servizio post-vendita più agevole</i>	•	•	•
Numbered wiring for easy after sales servicing   <i>Cavi numerati per un miglior servizio post-vendita</i>	•	•	•
Easy removable condenser filter   <i>Filtro del condensatore facilmente rimovibile</i>	•	•	•
Separated plastic water-tray   <i>Vaschetta separata in plastica per la raccolta dell'acqua</i>	•	•	•
Tilted holes in front panel for better air circulation   <i>Pannello frontale con fori "ad asola" per una miglior circolazione dell'aria</i>	•	•	•
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   <i>"Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo</i>	•	•	•
Foaming agent cyclopentane   <i>Schiumatura in ciclopentano</i>	45 mm	45 mm	45 mm
Door with internal embossing for better sealing   <i>Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica</i>	•	•	•
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•	•	•
Engine room key fitted as standard   <i>Serratura vano motore di serie</i>	•	•	•
Self closing doors   <i>Porte autochiudenti</i>	•	•	•
GN1/1 adjustable shelves   <i>Ripiani regolabili GN1/1</i>	2	2	•
Drawers 1/2 with telescopic guides   <i>Cassetti 1/2 con guide telescopiche</i>			2
Frontal adjustable feet + rear rollers   <i>Piedini regolabili frontali + rollers posteriori</i>	2+4	2+4	2+4
Energy Efficiency class   <i>Classe energetica</i>	-	B	B

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CR 45A	CRX 45A	CRD 45A
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	450x700x890	450x700x887	450x700x887
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	360x585x502	360x585x492	360x585x492
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	103	101	101
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	+0° - +8°	+0° - +8°	+0° - +8°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a	R600a
Defrost   <i>Sbrinamento</i>	Automatic   <i>Automatico</i>	Automatic   <i>Automatico</i>	Automatic   <i>Automatico</i>
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	74	74	74
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	47	47	47
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	43	45,5	55,5

## DETAILS | DETTAGLI



1. Curved edge for easy cleaning | *Angoli interni arrotondati per una facile pulizia*
2. Digital thermostat, main switch and lock fitted as standard | *Termostato digitale, interruttore generale e serratura di serie*
3. Anti-condensation thermal-braker | *"Thermal-braker" anti-condensazione*
4. Door with internal embossing for better sealing | *Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica*
5. Sliding engine | *Motore estraibile*
6. Inner fan | *Ventilatore interno*

## PRICE | PREZZO

CR 45A	CRX 45A	CRD 45A
€ 988	€ 982	€ 1.246

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

SALADETTE ▶ GN1/1 ▶ 1 DOOR OPEN AND STAINLESS STEEL TOP  
SALADETTE ▶ GN1/1 ▶ 1 PORTA ▶ TOP CHIUSO E TOP APRIBILE

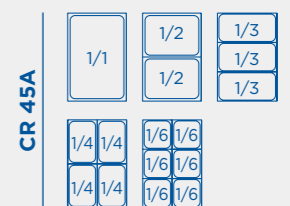
COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



CR 45A



## PANS CONFIGURATIONS CONFIGURAZIONI VASCHETTE



GN 1/1



DRAWER SUITABLE FOR PANS GN 1/1 (NOT INCLUDED)

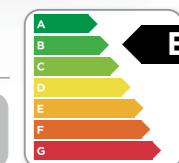
ADATTO PER VASCHETTE GN 1/1 (NON INCLUSE)



CRD 45A



CRX 45A





# STAINLESS STEEL | INOX

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	TRD 12	TR 10	TF 10
Ventilated Refrigerated saladette   <i>Saladette refrigerata ventilata</i>	•	•	
Ventilated Freezer saladette   <i>Saladette congelatore ventilata</i>			•
Stainless Steel exterior and interior   <i>Corpo esterno ed interno in acciaio Inox</i>	•	•	•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	50 mm	50 mm	50 mm
Digital Thermostat with "Flat display" and temperature alarm   <i>Termostato digitale con "display piatto" e allarmi temperatura</i>	•	•	•
Sliding engine room for a manageable after sales servicing   <i>Vano motore estraibile per un servizio post-vendita più agevole</i>	•	•	•
Opening door alarm   <i>Allarme apertura porta</i>		•	•
Plastic thermal-braker as chamber body frame   <i>Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo</i>	•	•	•
Easy removable condenser filter/Separated plastic water tray   <i>Filtro del condensatore facilmente rimovibile/Vaschetta raccolta acqua separata in plastica</i>	•	•	•
Drawers (GN1/1) equipped with telescopic guides   <i>Cassetti (GN1/1) con guide telescopiche</i>	2		
GN1/6 Plastic Pans included with the unit   <i>Vaschette GN1/6 in plastica incluse con il modello</i>	15		
Adjustable shelves with anti-tipping system   <i>Ripiani regolabili con sistema antiribaltamento</i>		1 + 1	1 + 1
Self closing door (New inner embossed design for a better sealing)   <i>Porta autochiudente (Nuovo design con sagomatura interna per una maggior tenuta termica)</i>		•	•
Foamed door handle and removable gasket   <i>Maniglia schiumata nella porta e guarnizione estraibile</i>	•	•	•
Holder spacer for GN pans with "hook" design   <i>Supporti vaschette "ad uncino" per una maggiore stabilità</i>	•		
S/S Adjustable feet (Lockable castor as optional)   <i>Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionabili)</i>	4	4	4
Energy Efficiency class   <i>Classe energetica</i>	A	A	D

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	TRD 12	TR 10	TF 10
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	711x791x850	711x791x850	711x791x850
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	611x565x653	611x565x653	611x565x653
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	188	191	190
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	+0°C - +10°	+0° - +10°	-22° - -18°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	108	108	270
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	0	0	0
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	72	56	60

## DETAILS | DETTAGLI



1. Removable filter | *Filtro estraibile*
2. Removable gasket | *Guarnizione estraibile*
3. Inner fan | *Ventilatore interno*
4. Digital thermostat with "opening door" and "Hi temperature" alarm | *Termostato digitale con allarme "Apertura porta" e di "Alta temperatura"*
5. Sliding engine | *Motore estraibile*

## PRICE | PREZZO

TRD 12	TR 10	TF 10
€ 1.370	€ 972	€ 1.036

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

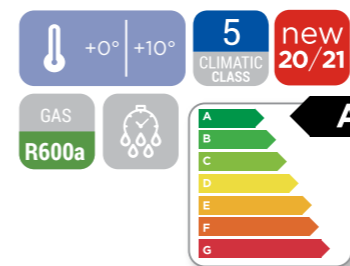
CE RoHS

## VENTILATED AMERICAN PREP COUNTER TAVOLI VENTILATI PREPARAZIONE ALIMENTI

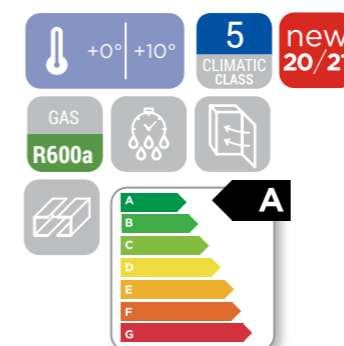
COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



### TRD 12



### TR 10



### TF 10



# STAINLESS STEEL | INOX

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	RF 23A
GN2/3 Counter top Blast chiller   <i>Abbattitore da banco GN2/3</i>	•
Stainless Steel exterior and interior   <i>Corpo esterno ed interno in acciaio Inox</i>	•
Ventilated Cooling with Manual defrost   <i>Refrigerazione Ventilata con sbrinamento manuale</i>	•
Plastic thermal-braker as chamber body frame (Heated wire)   <i>Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Filo scaldante)</i>	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   <i>Evaporatore verniciato anti-corrosione</i>	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	60 mm
Digital Thermostat with Buzzer alarm   <i>Termostato Digitale con segnale di allarme</i>	•
Opening door alarm   <i>Allarme apertura porta</i>	•
Error message directly in the display   <i>Messaggi di errore visualizzati direttamente sul display</i>	•
Chilling chamber in stainless steel   <i>Camera di raffreddamento in acciaio inox</i>	•
Door microswitch for stop inner fan with open door   <i>Porta con micro-magnetico per blocco ventola con porta aperta</i>	•
Needle probe fitted as standard   <i>Sonda spillone di serie</i>	•
Removable Gasket   <i>Guarnizione Estraibile</i>	•
Temperature controlled or temporized blast chilling cycle   <i>Cicli di abbattimento a temperatura controllata o a tempo</i>	•
Automatic storage mode at the end of blast chilling cycle   <i>Modalità automatica di conservazione a fine ciclo di abbattimento</i>	•
Adjustable feet   <i>Piedi regolabili</i>	4

## STANDARD ACCESSORIES | ACCESSORI STANDARD

Core probe   <i>Sonda nucleo</i>	•
----------------------------------	---

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	RF 23A
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	660x640x437
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	340x365x270
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	Ch.7Kg/Fr.5Kg
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	-38°C - -+10°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	420
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	55
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	44

## DETAILS | DETTAGLI



1. Inner fan cover | *Protezione ventilatore interno*
2. Needle probe with dedicated housing | *Sonda a spillone con alloggiamento dedicato*
3. "Thermal-braker" anti-condensazione sulla cornice della porta | *Anti-condensation "thermal-braker" on door frame*
4. Evaporator with anti-corrosion treatment | *Evaporatore con copertura anti-corrosione*

## PRICE | PREZZO

RF 23A

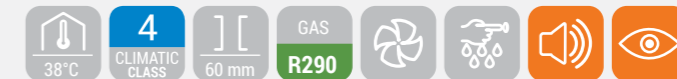
€ 1.464

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## BLAST CHILLER ABBATTITORI

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



RF23A

Output chilling  
*Resa abbattimento*  
7 Kg

Output freezing  
*Resa surgelazione*  
5 Kg

new  
20/21

+90° > +3° = 90'

+90° > -18° = 240'



# STAINLESS STEEL | INOX

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	RF 50A	RF 70A
GN1/1 and EURONORM 600x400mm Upright Blast chiller   <i>Abbattitore verticale per GN1/1 e/o EURONORM 600x400mm</i>	•	•
Stainless Steel exterior and interior   <i>Corpo esterno ed interno in acciaio Inox</i>	•	•
Ventilated Cooling with Manual defrost   <i>Refrigerazione Ventilata con sbrinamento manuale</i>	•	•
Plastic thermal-braker as chamber body frame (Hot pipe system)   <i>Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Tubo Caldo)</i>	•	•
Plastic thermal-braker as chamber body frame (Heated wire)   <i>Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Filo scaldante)</i>	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   <i>Evaporatore verniciato anti-corrosione</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	60 mm	75 mm
Digital Thermostat with Buzzer alarm   <i>Termostato Digitale con segnale di allarme</i>	•	•
Error message directly in the display   <i>Messaggi di errore visualizzati direttamente sul display</i>	•	•
Chilling chamber in stainless steel   <i>Camera di raffreddamento in acciaio inox</i>	•	•
Door microswitch for stop inner fan with open door   <i>Porta con micro-magnetico per blocco ventola con porta aperta</i>	•	•
Prepared for condensation water tray (Not included)   <i>Predisposizione per assemblaggio vaschetta raccogli condensa (Non inclusa)</i>	•	•
Reversible door   <i>Porta reversibile</i>	•	•
Needle probe fitted as standard   <i>Sonda spillone di serie</i>	•	•
Tray capacity   <i>Capacità teglie</i>	5	7
Tray configuration - distance between trays   <i>Configurazione teglie - distanza tra ognuna delle teglie</i>	65 mm	70 mm
Temperature controlled or temporized blast cycles (Soft/Hard)   <i>Cicli di abbattimento a temperatura controllato o temporizzati (Soft/Hard)</i>	•	•
Automatic storage mode at the end of blast chilling cycle   <i>Modalità automatica di conservazione a fine ciclo di abbattimento</i>	•	•
ECM Fan (For Low energy consumption/Low noise level)   <i>Ventole ECM (Per un basso consumo energetico/Bassa rumorosità)</i>	•	•
Separate button for "ICE CREAM" Cycle   <i>Pulsante dedicata per ciclo abbattimento GELATO</i>	•	•
Separate button for "-40°C" Cycle   <i>Pulsante dedicata per ciclo abbattimento "-40°C"</i>	x	x
S/S Adjustable feet (Lockable castor as optional)   <i>Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionabili)</i>	4	4

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	RF 50A	RF 70A
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	760x725x850	790x870x1377
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	640x400x360	640x422x730
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	Ch.15Kg/Fr.10Kg	Ch.23Kg/Fr.18Kg
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	-40° - +10°	-40° - +10°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	749	1180
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	60	60
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	76	125

## DETAILS | DETTAGLI



- The items can be supplied either with adjustable feet or lockable castor | *Il prodotto può essere fornito di piedi regolabili o di ruote con freno*
- Inner fan cover | *Protezione ventilatore interno*
- Needle probe with dedicated housing | *Sonda a spillone con alloggiamento dedicato*
- Digital thermostat with customized polycarbonate | *Termostato digitale con polycarbonato personalizzabile*
- "Thermal-braker" anti-condensation sulla cornice della porta | *Anti-condensation "thermal-braker" on door frame*
- Evaporator with anti-corrosion treatment | *Evaporatore con copertura anti-corrosione*

## PRICE | PREZZO

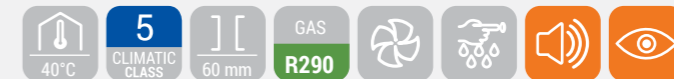
RF 50A	RF 70A
€ 2.190	€ 4.292

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



## BLAST CHILLER ABBATTITORI

### COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



SUITABLE FOR  
ICE CREAM  
(PANS NOT INCLUDED)  
ADATTO AL GELATO  
(VASCHETTE NON  
INCLUDE)



FROST BUST™ (-40°C  
CYCLE) AND "ICE  
CREAM" SETTINGS  
FUNZIONE "FROST  
BUST" (CICLO A -40°C)  
E "GELATO"



### RF 50A

+90° > +3° = 90'	+90° > -18° = 240'
Output chilling Resa abbattimento 15 Kg	Output freezing Resa surgelazione 10 Kg



### RF 70A

+90° > +3° = 90'	+90° > -18° = 240'
Output chilling 23 Kg	Output freezing 18 Kg

new  
20/21

# STAINLESS STEEL | INOX

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	RF 100A	RF 150A
GNI/1 and EURONORM 600x400mm Upright Blast chiller   Abbattitore verticale per GNI/1 e/o EURONORM 600x400mm	•	•
Stainless Steel exterior and interior   Corpo esterno ed interno in acciaio Inox	•	•
Ventilated Cooling with Manual defrost   Refrigerazione Ventilata con sbrinamento manuale	•	•
Plastic thermal-braker as chamber body frame (Heated wire)   Thermal-braker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Filo scaldante)	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   Evaporatore verniciato anti-corrosione	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	75 mm	75 mm
Digital Thermostat with Buzzer alarm   Termostato Digitale con segnale di allarme	•	•
Error message directly in the display   Messaggi di errore visualizzati direttamente sul display	•	•
Chilling chamber in stainless steel   Camera di raffreddamento in acciaio inox	•	•
Door microswitch for stop inner fan with open door   Porta con micro-magnetico per blocco ventola con porta aperta	•	•
Prepared for condensation water tray (Not included)   Predisposizione per assemblaggio vaschetta raccogli condensa (Non inclusa)	•	•
Reversible door   Porta reversibile	•	•
Needle probe fitted as standard   Sonda spillone di serie	•	•
Tray capacity   Capacità teglie	10	15
Tray configuration - distance between trays   Configurazione teglie - distanza tra ognuna delle teglie	75 mm	75 mm
Temperature controlled or temporized blast cycles (Soft/Hard)   Cicli di abbattimento a temperatura controllato o temporizzati (Soft/Hard)	•	•
Automatic storage mode at the end of blast chilling cycle   Modalità automatica di conservazione a fine ciclo di abbattimento	•	•
ECM Fan (For Low energy consumption/Low noise level)   Ventole ECM (Per un basso consumo energetico/Bassa rumorosità)	•	•
Separate button for "ICE CREAM" Cycle   Pulsante dedicata per ciclo abbattimento GELATO	•	•
Separate button for "-40°C" Cycle   Pulsante dedicata per ciclo abbattimento "-40°C"	•	•
S/S Adjustable feet (Lockable castor as optional)   Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionabili)	4	-

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	RF 100A	RF 150A
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	790x870x1520	790x870x1892
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	640x422x870	640x453x1245
Capacity (lt)   Capacità (l)	Ch.25Kg/Fr.20Kg	Ch.45Kg/Fr.35Kg
Temperature   Temperatura (°C)	-40° - +10°	-40° - +10°
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	1180	1250
Noise Level   Rumorosità db(A)	60	70
Net Weight   Peso Netto (Kg)	121	159

## DETAILS | DETTAGLI



- The items can be supplied either with adjustable feet or lockable castor | Il prodotto può essere fornito di piedi regolabili o di ruote con freno
- Inner fan cover | Protezione ventilatore interno
- Needle probe with dedicated housing | Sonda a spillone con alloggiamento dedicato
- Digital thermostat with customized polycarbonate | Termostato digitale con polycarbonato personalizzabile
- "Thermal-braker" anti-condensation sulla cornice della porta | Anti-condensation "thermal-braker" on door frame
- Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione

## PRICE | PREZZO

RF 100A	RF 150A
€ 4.706	€ 6.226

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## BLAST CHILLER ABBATTITORI

### COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



### RF 100A

+90° > +3° = 90' | +90° > -18° = 240'

new  
20/21

Output chilling  
25 Kg

Output freezing  
20 Kg



SUITABLE FOR  
ICE CREAM  
(PANS NOT INCLUDED)  
ADATTO AL GELATO  
(VASCHETTE NON  
INCLUDE)



FROST BUST™ (-40°C  
CYCLE) AND "ICE  
CREAM" SETTINGS  
FUNZIONE "FROST  
BUST" (CICLO A -40°C)  
E "GELATO"



### RF 150A

+90° > +3° = 90' | +90° > -18° = 240'

new  
20/21

Output chilling  
45 Kg

Output freezing  
35 Kg



# STAINLESS STEEL | INOX

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	RF 5	RF 10	RF 15
Countertop blast chiller   <i>Abbattitore da banco</i>			
Upright blast chiller   <i>Abbattitori verticali</i>	•	•	•
Ventilated cooling   <i>Refrigerazione ventilata</i>	•	•	•
Manual defrost   <i>Sbrinamento manuale</i>	•	•	•
Chilling chamber in AISI 304 steel type   <i>Camera di raffreddamento in acciaio inox AISI 304</i>	•	•	•
Easyclean surface (anti-fing printing)   <i>Facile da pulire rivestimento anti-impronta</i>	•	•	•
Foaming Agent HFO (CFC free)   <i>Schiumatura in HFO (senza CFC)</i>	60 mm	60 mm	60 mm
Water condensation, to collect condensation   <i>Vassoio di raccolta della condensa</i>	•	•	•
Door micro switch to stop the fan when the door is opened   <i>Porta con micro interruttore per blocco della ventola con porta aperta</i>	•	•	•
Openin door alarm   <i>Allarme apertura porta</i>	•	•	•
Digital display   <i>Display digitale</i>	•	•	•
Error messages directly on display   <i>Messaggi di errore visualizzati direttamente sul display</i>	•	•	•
Safety device: motor thermal protection   <i>Dispositivo di sicurezza: magneto-termico per il motore</i>	•	•	•
H.A.C.C.P. Traceability comply   <i>Unità rispettano tracciabilità H.A.C.C.P.</i>	•	•	•
USB Port for dowload data   <i>Porta USB per lo scarico dati</i>	•	•	•
Model suitable for GN 1/1 shelves or EURONORM tray (600x400mm)   <i>Modelli idonei per griglie GN1/1 o vassoi EURONORM (600x400mm)</i>	•	•	•
Model suitable for GN 2/3 shelves   <i>Modelli idonei per griglie GN2/3</i>	•	•	•
5 Languages display info   <i>Informazioni del display in 5 lingue</i>	•	•	•
Reversible door   <i>Porta reversibile</i>	•	•	•
Needle probe fitted as standard   <i>Sonda nucleo di serie</i>	•	•	•
Adjustable feet   <i>Piedini regolabili in altezza</i>	•	•	•
Castors with brake as standard feature   <i>Ruote con freno di serie</i>			•

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	RF 5	RF 10	RF 15
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	760x70 x830	790x800x1630	790x800x1970
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	640x420x340	670x420x780	670x420x1110
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	5xGN1/1 5xEN600/400	10xGN1/1 10xEN600/400	15xGN1/1 15x EN600/400
Step shelves (mm)   <i>Passo ripiani (mm)</i>	70	70	70
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	+90°-+3°/+90°-18°	+90°-+3°/+90°-18°	+90°-+3°/+90°-18°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R452A	R452A	R452A
Defrost   <i>Sbrinamento</i>	Manual   <i>Manuale</i>	Manual   <i>Manuale</i>	Manual   <i>Manuale</i>
Type of cooling   <i>Tipologia raffreddamento</i>	Ventilated   <i>Ventilato</i>	Ventilated   <i>Ventilato</i>	Ventilated   <i>Ventilato</i>
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	449	900	2264
Voltage and net frequency (V/Hz)   <i>Tensione e frequenza (V/Hz)</i>	230/50	230/50	400(3ph)/50
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	88	159	190

## DETAILS | DETTAGLI

### Appliance for food blast chilling and freezing

Activating the chilling cycle causes the temperature at the core of the food to drop from +90°C to +3°C in a maximum of 90 minutes, as provided by the current standard for H.A.C.C.P. control. After chilling, the food can be conserved at a temperature of +3°C for a few days, after which it must be warmed in an oven and consumed. It is possible to chill with negative temperature: the temperature at the core of the food is lowered to -18°C in a maximum time of 270 minutes.

### Standard cycles

Positive temperature rapid chilling process: +90°C +3°C  
 Negative temperature rapid freezing process: +90°C -18°C  
 Positive temperature rapid chilling process: +90°C +3°C  
 with SOFT-HARD chilling function. Conservation automatically starts at the end of cycle. Functioning: time or with probe.

### Dispositivo per il raffreddamento e la congelazione del cibo

L'attivazione del ciclo di raffreddamento provoca un abbassamento della temperatura nel nucleo del cibo da +90°C a +3°C in un tempo massimo di 90 minuti, come previsto dagli standard di controllo H.A.C.C.P. Dopo il raffreddamento veloce il cibo può essere conservato alla temperatura di +3°C per alcuni giorni, dopo i quali deve essere riscaldato in forno e consumato. È possibile raffreddare il cibo a una temperatura negativa: la temperatura del nucleo è portata a -18°C nel tempo massimo di 270 minuti.

### Cicli standard

Processo di raffreddamento veloce con temperatura positiva: +90°C +3°C  
 Processo di raffreddamento veloce con temperatura negativa: +90°C -18°C  
 Processo di raffreddamento veloce con temperatura positiva: +90°C +3°C, con funzione di raffreddamento SOFT-HARD. La conservazione inizia automaticamente al termine del ciclo. Modalità di funzionamento: a tempo e tramite sonda.

## PRICE | PREZZO

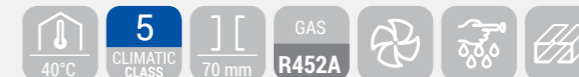
	RF 5	RF 10	RF 15
	€ 2.912	€ 4.752	€ 7.080

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## BLAST CHILLER ABBATTITORI

### COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



MADE IN ITALY  
PRODOTTI IN ITALIA



### RF 5

+90° > +3° = 90' | +90° > -18° = 270'

Output chilling  
Resa abbattimento  
15 Kg | Output freezing  
Resa surgelazione  
10 Kg



### RF 10

+90° > +3° = 90' | +90° > -18° = 270'

Output chilling  
Resa abbattimento  
32 Kg | Output freezing  
Resa surgelazione  
22 Kg



### RF 15

+90° > +3° = 90' | +90° > -18° = 270'

Output chilling  
Resa abbattimento  
40 Kg | Output freezing  
Resa surgelazione  
28 Kg

# STAINLESS STEEL | INOX

ROLL-IN CABINETS ▶ VENTILATED ▶ CHILLER & FREEZER  
ARMADI ROLL-IN ▶ VENTILATI ▶ CHILLER & FREEZER

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	RCL 900	RFL 900
ROLL-IN Refrigerated upright cabinet   Armadio refrigerato ROLL-IN	•	
ROLL-IN Freezer upright cabinet   Armadio congelatore ROLL-IN		•
Stainless Steel exterior and interior   Corpo esterno ed interno in acciaio Inox	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   "Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo	•	•
Hot gas defrost system   Sbrinamento a gas caldo	•	•
Hot gas condensing water heating system   Sistema di evaporazione dell'acqua di condensa tramite gas caldo	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   Evaporatore verniciato anti-corrosione	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	60 mm	60 mm
Foamed floor   Fondo coibentato	40 mm	40 mm
Digital thermostat with "Hi temperature" alarm   Termostato digitale con allarme di "Alta temperatura"	•	•
Removable Gasket   Guarnizione Estraibile	•	•
Trolley anti-shock frame in stainless steel   Profilo per protezione urti carrello in acciaio inox	•	•
Door with self closing (Not reversable)   Porta autochiudente (Non reversibile)	•	•
Suitable for trolley GN2/1 (Not included)   Adatto per carrello GN2/1 (Non incluso)	•	•
Inox ramp fitted as standard   Pedana in acciaio inox di serie	•	•
Feet not included / Bottom side ASSEMBLED   Piedi non inclusi / Fondo assemblato	•	•
Energy efficiency class   Classe energetica	-	-

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	RCL 900	RFL 900
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	880x880x2140	880x880x2140
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	680x760x1720	680x760x1720
Capacity (lt)   Capacità (l)	930	930
Temperature   Temperatura (°C)	-2° - +8°	-25° - -15°
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	160	500
Noise Level   Rumorosità db(A)	0	0
Net Weight   Peso Netto (Kg)	155	198

## DETAILS | DETTAGLI



1. Digital thermostat with "Hi temperature" alarm | Termostato digitale con allarme di "Alta temperatura"
2. Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione

## PRICE | PREZZO

RCL 900	RFL 900
€ 4.550	€ 5.278

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



MADE IN ITALY  
PRODOTTI IN ITALIA



RCL 900



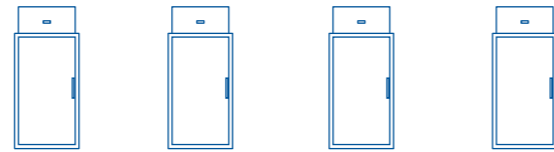
RFL 900





# STAINLESS STEEL | INOX

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	DR 1380	DN 1380	DR 1380SG	DN 1380SG
Mini cold-room composed by panels   <i>Minicella refrigerata a pannelli</i>	•	•		
Mini cold-room composed by panels (REMOTE ENGINE)   <i>Minicella refrigerata a pannelli (COMANDO REMOTO)</i>			•	•
White coated steel for external and inner sides   <i>Armadio con interno ed esterno in acciaio verniciato bianco</i>	•	•	•	•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•			
Hot gas defrost system   <i>Sbrinamento a gas caldo</i>		•		
Automatic defrost with electric heater   <i>Sbrinamento automatico con resistenza elettrica</i>			•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   <i>Evaporatore verniciato anti-corrosione</i>	•	•	•	•
Foaming Agent Water   <i>Schiumatura ad acqua</i>	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm
Hot gas condensing water heating system   <i>Sistema di evaporazione dell'acqua di condensa tramite gas caldo</i>	•	•		
Plastic thermal-braker anti-condensation as chamber body frame   <i>"Thermal-braker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo</i>		•		•
Digital thermostat with "Hi temperature" alarm   <i>Termostato digitale con allarme di "Alta temperatura"</i>	•	•	•	•
Reversible door (No self closing)   <i>Porta reversibile (Non autochiudente)</i>	•	•	•	•
Removable Gasket   <i>Guarnizione Estraibile</i>	•	•	•	•
Items suitable for adjustable shelves 827x870 - (Optional)   <i>Equipaggiabile con griglie 827x870mm - (Optional)</i>	•	•	•	•
Hanging kit - (Optional)   <i>Kit barra appendisalumi - (Optional)</i>	•	•	•	•
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	-	-	-	-

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	DR 1380	DN 1380	DR 1380SG	DN 1380SG
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	995x1068x2210	995x1068x2210	995x1068x2210	995x1068x2210
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	855x915x1760	855x915x1760	855x915x1760	855x915x1760
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	1360	1360	1360	1360
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	-2° - +8°	-25° - -18°	-2° - +8°	-25° - -18°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	350	536	350	536
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	46	54	N/A	N/A
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	212	218	172	172

## DETAILS | DETTAGLI



1. Digital thermostat with "Hi temperature" alarm | *Termostato digitale con allarme di "Alta temperatura"*

## PRICE | PREZZO

DR 1380	DN 1380	DR 1380SG	DN 1380SG
€ 2.808	€ 3.146	€ 2.680	€ 2.706

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COLD ROOMS ► VENTILATED ► CHILLER & FREEZER  
 CELLE FRIGORIFERE ► VENTILATE ► CHILLER & FREEZER

COMMON FEATURES  
 CARATTERISTICHE COMUNI



MADE IN ITALY  
 PRODOTTI IN ITALIA



### DR 1380



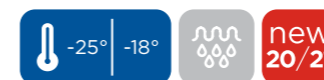
### DR 1380SG



### DN 1380



### DN 1380SG







## ABS | ABS

We are always looking for alternatives for you, without forgetting your work. That's why we thought about offering a wide range of products for your kitchen or laboratory with either white, steel or glass doors, as an alternative to our classic S/S lines, combining remarkable design with the requirements of an increasingly demanding market.

### CABINETS

We developed our ABS family in order to combine high performance with low cost. 38 solutions studied to satisfy all the needs in a professional kitchen: chiller and freezer, capacity from 600 to 200 liters, solid doors or glass doors, white color or s/s color. All models are equipped with eco-friendly gas (R600A or R290) and technical solutions studied to respect the environment and to give you an economic advantage.

### THINKING GREEN IS GOOD FOR THE ENVIRONMENT.

Today the whole range is available in a special upgraded edition thanks to the use of the new 600a refrigerant ensuring higher levels of performance and reduced environmental impact, with no change in price. TÜV Rheinland environmental certification company has already run its first tests and all the products have received high environmental assessment reports.

*Siamo sempre alla ricerca di alternative per te, senza dimenticare il tuo lavoro. Per questo abbiamo pensato di offrire un'ampia gamma di prodotti con ante bianche, in acciaio o in vetro, in alternativa alle nostre classiche linee P/E, coniugando un design di pregio con le esigenze di un mercato sempre più esigente.*

### ARMADI

*Abbiamo sviluppato la nostra famiglia ABS per unire alte prestazioni a costi contenuti. 38 soluzioni pensate per soddisfare tutte le esigenze di una cucina professionale: refrigeratori e congelatori, capacità da 600 a 200 litri, porte cieche o in vetro o anche bianche o inox. Tutti i modelli sono dotati di gas ecologico (R600A o R290) e soluzioni tecniche studiate per rispettare l'ambiente e per darti un vantaggio economico.*

### PENSARE IN VERDE FA BENE ALL'AMBIENTE.

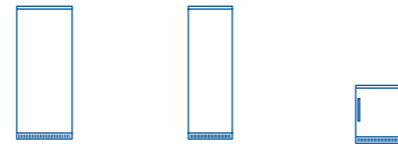
*L'intera linea è oggi disponibile in una speciale edizione evoluta grazie all'adozione del nuovo gas refrigerante R600a che ha performance più elevate e impatto ambientale ridotto, senza variazione di prezzo. La società di certificazione ambientale TÜV Rheinland ha già effettuato i primi test riconoscendo a tutti i prodotti una valutazione ambientale di livello elevato.*







## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	CR 6	CR 4	CR 2
Refrigerated upright   <i>Armadio refrigerato</i>	•	•	•
White external cabinet, thermoformed internally   <i>Armadio bianco con interno in termoformato</i>	•	•	•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   <i>Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza</i>	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	70 mm	70 mm	55 mm
Digital Thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•	•	•
Opening door alarm   <i>Allarme apertura porta</i>	•	•	•
High temperature alarm   <i>Allarme alta temperatura</i>	•	•	•
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•	•	•
Self closing door fitted as standard   <i>Porta autochiudente di serie</i>	•	•	•
Reversible door   <i>Porta reversibile</i>	•	•	•
Lock and main switch fitted as standard   <i>Serratura e interruttore generale di serie</i>	•	•	•
Adjustable shelves   <i>Griglie regolabili</i>	4+1	4+1	2+1
Adjustable feet + Rollers at the back   <i>Piedini regolabili + Ruote posteriori</i>	2+2	2+2	2+2
Stainless steel external handle white color   <i>Maniglia esterna in acciaio di colore bianco</i>			•
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	A	A	A++

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CR 6	CR 4	CR 2
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	775x716x1900	600x648x1876	598x679x838
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	635x572x1638	460x467x1638	477x443x652
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	600	400	200
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	+0° - +8°	+0° - +8°	+0° - +8°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a	R600a
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	128	105	56
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	68	53	40
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	93	74	41

## DETAILS | DETTAGLI



- 1-2. CR6 holding GN 2/1 pans | *Il modello CR6 è adatto alle vaschette GN 2/1*
3. Shelves with narrow distance between wires for better goods stability | *Griglie con passo ridotto per maggior stabilità dei prodotti*
4. Bottom shelf to increase goods storage | *Griglia sul fondo per incrementare lo stoccaggio dei prodotti*
5. Backlit main switch (blue) | *Interruttore retroilluminato (blu)*
6. Air circulating fan assistance | *Ventilatore di assistenza per circolazione dell'aria*

## PRICE | PREZZO

CR 6	CR 4	CR 2
€ 1.750	€ 1.464	€ 718

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



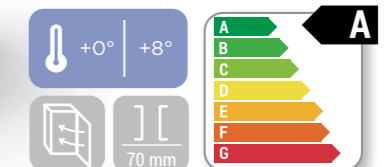
## CLASS A REFRIGERATED UPRIGHTS ▶ WHITE PAINTED REFRIGERATORI CLASSE ENERGETICA A ▶ BIANCO

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



VISUAL AND ACOUSTIC  
ALARM FOR OPENING  
DOOR AND HIGH  
TEMPERATURE  
*ALLARME VISIVO E  
ACUSTICO DI APERTURA  
PORTA E ALTA  
TEMPERATURA*

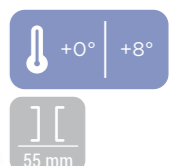
CR 6



CR 4



CR 2







## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	CRX 6	CRX 4	CRX 2
Refrigerated upright   <i>Armadio refrigerato</i>	•	•	•
S/S external cabinet, thermoformed internally   <i>Armadio in acciaio con interno in termoformato</i>	•	•	•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   <i>Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza</i>	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	70 mm	70 mm	55 mm
Digital Thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•	•	•
Opening door alarm   <i>Allarme apertura porta</i>	•	•	•
High temperature alarm   <i>Allarme alta temperatura</i>	•	•	•
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•	•	•
Self closing door fitted as standard   <i>Porta autochiudente di serie</i>	•	•	•
Reversible door   <i>Porta reversibile</i>	•	•	•
Lock and main switch fitted as standard   <i>Serratura e interruttore generale di serie</i>	•	•	•
Adjustable shelves   <i>Griglie regolabili</i>	4+1	4+1	2+1
Adjustable feet + Rollers at the back   <i>Piedini regolabili + Ruote posteriori</i>	2+2	2+2	2+2
Stainless steel external handle   <i>Maniglia esterna in acciaio</i>	•	•	•
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	A	A	A++

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CRX 6	CRX 4	CRX 2
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	775x716x1900	600x648x1876	598x679x838
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	635x572x1638	460x467x1638	477x443x652
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	600	400	200
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	+0° - +8°	+0° - +8°	+0° - +8°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a	R600a
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	128	105	56
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	68	53	40
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	98	78	43

## DETAILS | DETTAGLI



- 1-2. CRX6 holding GN 2/1 pans | *Il modello CRX6 è adatto alle vaschette GN 2/1*
3. Shelves with narrow distance between wires for better goods stability | *Griglie con passo ridotto per maggior stabilità dei prodotti*
4. Bottom shelf to increase goods storage | *Griglia sul fondo per incrementare lo stoccaggio dei prodotti*
5. Backlit main switch (blue) | *Interruttore retroilluminato (blu)*
6. Air circulating fan assistance | *Ventilatore di assistenza per circolazione dell'aria*

## PRICE | PREZZO

CRX 6	CRX 4	CRX 2
€ 1.862	€ 1.552	€ 796

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



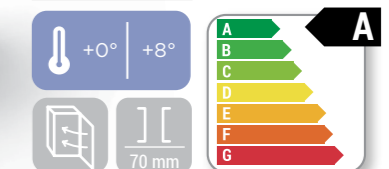
## CLASS A REFRIGERATED UPRIGHTS ▶ INOX REFRIGERATORI CLASSE ENERGETICA A ▶ INOX

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI

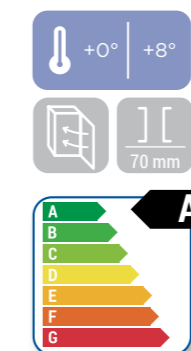


VISUAL AND ACOUSTIC ALARM FOR OPENING DOOR AND HIGH TEMPERATURE  
ALLARME VISIVO E ACUSTICO DI APERTURA PORTA E ALTA TEMPERATURA

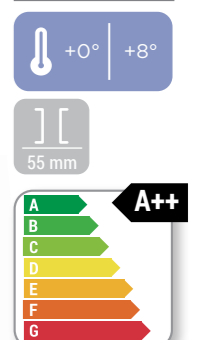
### CRX 6



### CRX 4



### CRX 2





## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	CRG 6	CRG 4	CRG 2
Refrigerated upright (GLASS DOOR)   Armadio refrigerato (PORTAVETRO)	•	•	•
White external cabinet, thermoformed internally   Armadio bianco con interno in termoformato	•	•	•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	70 mm	70 mm	50 mm
Digital thermostat   Termostato digitale	•	•	•
Internal vertical LED light   Luce interna verticale a LED	•	•	•
Hi temperatura alarm   Allarme alta temperatura	•	•	•
Removable Gasket   Guarnizione Estraibile	•	•	•
Self closing door   Porta autochiudente	•	•	•
Reversible door   Porta reversibile	•	•	•
Lock and main switch fitted as standard   Serratura e interruttore generale di serie	•	•	•
Adjustable shelves   Ripiani regolabili	4+1	4+1	2+1
Adjustable feet + Rollers at the back   Piedini regolabili + Ruote posteriori	2+2	2+2	2+2
Stainless steel external handle   Maniglia esterna in acciaio	•	•	•

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CRG 6	CRG 4	CRG 2
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	775x763x1900	600x695x1879	598x679x838
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	635x572x1638	460x467x1638	477x443x652
Capacity (lt)   Capacità (l)	600	400	200
Temperature   Temperatura (°C)	+2° - +8°	+2° - +8°	+2° - +8°
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R600a	R600a
Input Power   Assorbimento (W)	150	120	60
Noise Level   Rumorosità db(A)	68	53	40
Net Weight   Peso Netto (Kg)	113	92,5	45,5

## DETAILS | DETTAGLI



- 1-2. CRG6 holding GN 2/1 pans | Il modello CRX6 è adatto alle vaschette GN 2/1
3. Shelves with narrow distance between wires for better goods stability | Griglie con passo ridotto per maggior stabilità dei prodotti
4. Backlit main switch (blue) | Interruttore retroilluminato (blu)
5. Air circulating fan assistance | Ventilatore di assistenza per circolazione dell'aria
6. Stainless steel external handle | Maniglia esterna in acciaio

## PRICE | PREZZO

CRG 6	CRG 4	CRG 2
€ 1.862	€ 1.594	€ 824

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



REFRIGERATED UPRIGHTS ▶ GLASS DOOR ▶ WHITE PAINTED  
ARMADI CONGELATORI ▶ PORTA VETRO ▶ BIANCO

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



**CRG 6**



**CRG 4**



**CRG 2**







## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	CRXG 6	CRXG 4	CRXG 2
Refrigerated upright (GLASS DOOR)   Armadio refrigerato (PORTAVETRO)	•	•	•
S/S external cabinet, thermoformed internally   Armadio in acciaio con interno in termoformato	•	•	•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	70 mm	70 mm	50 mm
Digital thermostat   Termostato digitale	•	•	•
Internal vertical LED light   Luce interna verticale a LED	•	•	•
Hi temperatura alarm   Allarme alta temperatura	•	•	•
Removable Gasket   Guarnizione Estraibile	•	•	•
Self closing door   Porta autochiudente	•	•	•
Reversible door   Porta reversibile	•	•	•
Lock and main switch fitted as standard   Serratura e interruttore generale di serie	•	•	•
Adjustable shelves   Ripiani regolabili	4+1	4+1	2+1
Adjustable feet + Rollers at the back   Piedini regolabili + Ruote posteriori	2+2	2+2	2+2
Stainless steel external handle   Maniglia esterna in acciaio	•	•	•

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CRXG 6	CRXG 4	CRXG 2
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	775x763x1900	600x695x1879	598x679x838
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	635x572x1638	460x467x1638	477x443x652
Capacity (lt)   Capacità (l)	600	400	200
Temperature   Temperatura (°C)	+2° - +8°	+2° - +8°	+2° - +8°
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R600a	R600a
Input Power   Assorbimento (W)	150	120	60
Noise Level   Rumorosità db(A)	68	53	40
Net Weight   Peso Netto (Kg)	118	96,5	46,2

## DETAILS | DETTAGLI



- 1-2. CRG6 holding GN 2/1 pans | Il modello CRX6 è adatto alle vaschette GN 2/1
3. Shelves with narrow distance between wires for better goods stability | Griglie con passo ridotto per maggior stabilità dei prodotti
4. Backlit main switch (blue) | Interruttore retroilluminato (blu)
5. Air circulating fan assistance | Ventilatore di assistenza per circolazione dell'aria
6. Stainless steel external handle | Maniglia esterna in acciaio

## PRICE | PREZZO

CRXG 6	CRXG 4	CRXG 2
€ 1.978	€ 1.616	€ 892

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



## REFRIGERATED UPRIGHTS ▶ GLASS DOOR ▶ INOX ARMADI CONGELATORI ▶ PORTA VETRO ▶ INOX

### COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



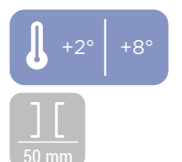
### CRXG 6



### CRXG 4

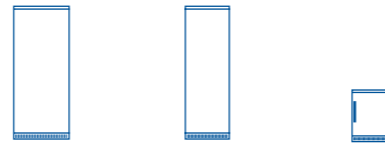


### CRXG 2





## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	CN 6	CN 4	CN 2
Freezer upright   <i>Armadio congelatore</i>	•	•	•
White external cabinet, thermoformed internally   <i>Armadio bianco con interno in termoformato</i>	•	•	•
Static cooling   <i>Refrigerazione statica</i>	•	•	•
Fixed evaporator shelves with fan assisted cooling   <i>Ripiani evaporatore fissi con ventilatore di assistenza</i>	6	6	2
Manual defrost   <i>Sbrinamento manuale</i>	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	65 mm	60 mm	50 mm
Digital Thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•	•	•
Opening door alarm   <i>Allarme apertura porta</i>	•	•	•
High temperature alarm   <i>Allarme alta temperatura</i>	•	•	•
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•	•	•
Self closing door fitted as standard   <i>Porta autochudente di serie</i>	•	•	•
Reversible door   <i>Porta reversibile</i>	•	•	•
Lock and main switch fitted as standard   <i>Serratura e interruttore generale di serie</i>	•	•	•
Removable bottom shelf as standard   <i>Griglia removibile sul fondo</i>	•	•	•
Adjustable feet + Rollers at the back   <i>Piedini regolabili + Ruote posteriori</i>	2+2	2+2	2+2
Stainless steel external handle white color   <i>Maniglia esterna in acciaio di colore bianco</i>	•	•	•
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	A	A	A

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CN 6	CN 4	CN 2
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	775x704x1900	600x625x1876	598x679x838
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	645x529x1642	480x450x1618	493x478x635
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	600	400	200
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	-23° - -18°	-23° - -18°	-23° - -18°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290	R600a
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	215	210	80
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	68	53	40
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	94	73	39

## DETAILS | DETTAGLI



1. Backlit main switch (blue) | *Interruttore retroilluminato (blu)*
2. Fixed evaporator shelves | *Ripiani evaporatore fissi*
3. Pressure valve for easily open door | *Valvola di pressione per facilitare l'apertura porta*
4. Bottom shelf to increase goods storage (only for 600 and 400 lt) | *Griglia sul fondo per incrementare lo stoccaggio dei prodotti (solo per 600 e 400 litri)*
5. Inner assistance fan | *Ventola di assistenza interna*

## PRICE | PREZZO

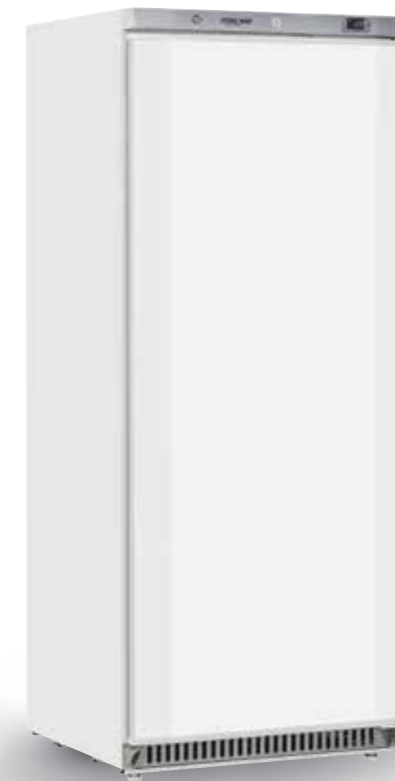
CN 6	CN 4	CN 2
€ 1.876	€ 1.532	€ 774

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

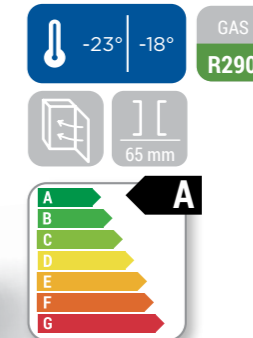
CE RoHS

## FREEZER UPRIGHTS ► WHITE PAINTED ARMADI CONGELATORI ► BIANCO

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



CN 6

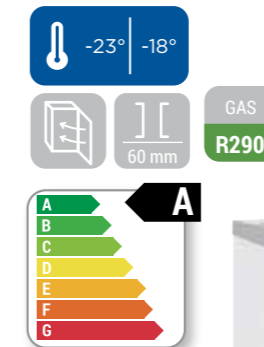


VISUAL AND ACOUSTIC  
ALARM FOR OPENING  
DOOR AND HIGH  
TEMPERATURE

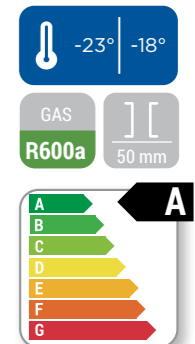
ALLARME VISIVO E  
ACUSTICO DI APERTURA  
PORTA E ALTA  
TEMPERATURA



CN 4



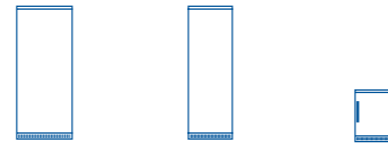
CN 2







## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	CNX 6	CNX 4	CNX 2
Freezer upright   <i>Armadio congelatore</i>	•	•	•
S/S external cabinet, thermoformed internally   <i>Armadio in acciaio con interno in termoformato</i>	•	•	•
Static cooling   <i>Refrigerazione statica</i>	•	•	•
Fixed evaporator shelves with fan assisted cooling   <i>Ripiani evaporatore fissi con ventilatore di assistenza</i>	6	6	2
Manual defrost   <i>Sbrinamento manuale</i>	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	65 mm	60 mm	50 mm
Digital Thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•	•	•
Opening door alarm   <i>Allarme apertura porta</i>	•	•	•
High temperature alarm   <i>Allarme alta temperatura</i>	•	•	•
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•	•	•
Self closing door fitted as standard   <i>Porta autochiudente di serie</i>	•	•	•
Reversible door   <i>Porta reversibile</i>	•	•	•
Lock and main switch fitted as standard   <i>Serratura e interruttore generale di serie</i>	•	•	•
Removable bottom shelf as standard   <i>Griglia removibile sul fondo</i>	•	•	•
Adjustable feet + Rollers at the back   <i>Piedini regolabili + Ruote posteriori</i>	2+2	2+2	2+2
Stainless steel external handle   <i>Maniglia esterna in acciaio</i>	•	•	•
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	A	A	A

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CNX 6	CNX 4	CNX 2
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	775x704x1900	600x625x1876	598x679x838
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	645x529x1642	480x450x1618	493x478x635
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	600	400	200
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	-23° - -18°	-23° - -18°	-23° - -18°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290	R600a
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	215	210	80
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	68	53	40
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	99	77	41

## DETAILS | DETTAGLI



1. Backlit main switch (blue) | *Interruttore retroilluminato (blu)*
2. Fixed evaporator shelves | *Ripiani evaporatore fissi*
3. Pressure valve for easily open door | *Valvola di pressione per facilitare l'apertura porta*
4. Bottom shelf to increase goods storage (only for 600 and 400 lt) | *Griglia sul fondo per incrementare lo stoccaggio dei prodotti (solo per 600 e 400 litri)*
5. Inner assistance fan | *Ventola di assistenza interna*

## PRICE | PREZZO

CNX 6	CNX 4	CNX 2
€ 1.982	€ 1.614	€ 854

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

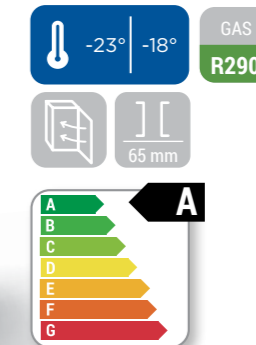


## FREEZER UPRIGHTS ▶ INOX ARMADI CONGELATORI ▶ INOX

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



### CNX 6

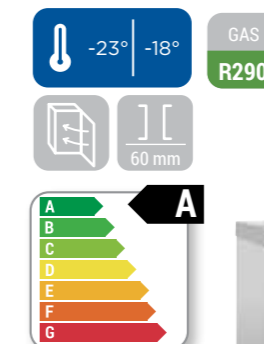


VISUAL AND ACOUSTIC  
ALARM FOR OPENING  
DOOR AND HIGH  
TEMPERATURE

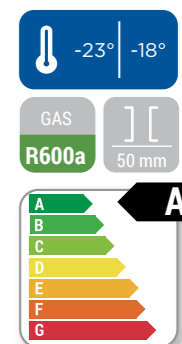
ALLARME VISIVO E  
ACUSTICO DI APERTURA  
PORTA E ALTA  
TEMPERATURA



### CNX 4



### CNX 2





## GENERAL FEATURES



MODEL	CNG 2	CNXG 2
Freezer upright (GLASS DOOR)   <i>Armadio congelatore (PORTAVETRO)</i>	•	•
White external cabinet, thermoformed internally   <i>Armadio bianco con interno in termoformato</i>	•	•
S/S external cabinet, thermoformed internally   <i>Armadio in acciaio con interno in termoformato</i>	•	•
Static cooling: fixed evaporator shelves with fan assisted cooling   <i>Refrigerazione statica: ripiani evaporatore fissi con ventilatore di assistenza</i>	2	2
Manual defrost   <i>Sbrinamento manuale</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	50 mm	50 mm
Digital thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•	•
Opening door alarm/Hi temperatura alarm   <i>Allarme apertura porta / Allarme alta temperatura</i>	•	•
Removable Gasket   <i>Guarnizione Estraibile</i>	•	•
Lock and main switch fitted as standard   <i>Serratura e interruttore generale di serie</i>	•	•
Adjustable feet + Rollers at the back   <i>Piedini regolabili + Ruote posteriori</i>	2+2	2+2
Stainless steel external handle   <i>Maniglia esterna in acciaio</i>	•	•
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	-	-

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODEL	CNG 2	CNXG 2
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	598x679x838	598x679x838
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	493x478x635	493x478x635
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	200	200
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	-21° - -18°	-21° - -18°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	174	174
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	40	40
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	50	50

## DETAILS



1. Visual and Acoustic alarm for opening door and high temperature | *Allarme visivo e acustico di apertura porta e alta temperatura*
2. Backlit main switch (blue) | *Interruttore retroilluminato (blu)*
3. Fixed evaporator shelves | *Ripiani evaporatore fissi*
4. External cylindrical handle in stainless steel (Steel color for X Version)

## PRICE | PREZZO

CNG 2	CNXG 2
€ 1.000	€ 1.070

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



COMMON FEATURES  
 CARATTERISTICHE COMUNI



**CNG 2**  
 -21° | -18° **new 20/21**



**CNXG 2**  
 -21° | -18° **new 20/21**





## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	CN 613	CNX 613	CN 407	CNX 407
Freezer upright   <i>Armadio congelatore</i>	•	•	•	•
White external cabinet, thermoformed internally   <i>Armadio bianco con interno in termoformato</i>	•		•	
S/S external cabinet, thermoformed internally   <i>Armadio in acciaio con interno in termoformato</i>		•		•
Static cooling   <i>Refrigerazione statica</i>	•	•	•	•
Fixed evaporator shelves with fan assisted cooling   <i>Ripiani evaporatore fissi con ventilatore di assistenza</i>	6	6	6	6
Manual defrost   <i>Sbrinamento manuale</i>	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	65 mm	65 mm	60 mm	60 mm
Digital Thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•	•	•	•
Opening door alarm   <i>Allarme apertura porta</i>	•	•	•	•
High temperature alarm   <i>Allarme alta temperatura</i>	•	•	•	•
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•	•	•	•
Self closing and reversible door fitted as standard   <i>Porta autochiudente e reversibile di serie</i>	•	•	•	•
Lock and main switch fitted as standard   <i>Serratura e interruttore generale di serie</i>	•	•	•	•
Basket included   <i>Ceste incluse</i>	13	13	7	7
Adjustable feet + Rollers at the back   <i>Piedini regolabili + Ruote posteriori</i>	2+2	2+2	2+2	2+2
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	A	A	A	A

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CN 613	CNX 613	CN 407	CNX 407
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	775x704x1900	775x704x1900	600x625x1876	600x625x1876
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	645x529x1642	645x529x1642	480x450x1618	480x450x1618
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	600	600	400	400
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	-23° - -18°	-23° - -18°	-23° - -18°	-23° - -18°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	215	215	210	210
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	68	68	53	53
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	94	99	73	77

## DETAILS | DETTAGLI



1. Visual and Acoustic alarm for opening door and high temperature | *Allarme visivo e acustico di apertura porta e alta temperatura*
2. Backlit main switch (blue) | *Interruttore retroilluminato (blu)*
3. Fixed evaporator shelves | *Ripiani evaporatore fissi*
4. Pressure valve for easily open door | *Valvola di pressione per facilitare l'apertura porta*
5. Basket for food storage fitted ad standard | *Ceste per stoccaggio cibo di serie*
6. Bottom basket for food storage | *Cesta sul fondo per stoccaggio cibo*

## PRICE | PREZZO

CN 613	CNX 613	CN 407	CNX 407
€ 1.958	€ 2.064	€ 1.570	€ 1.716

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

600L FREEZER UPRIGHTS ▶ WHITE PAINTED AND INOX ▶ WITH BASKETS  
600L ARMADI CONGELATORI ▶ BIANCO E INOX ▶ CON CESTE

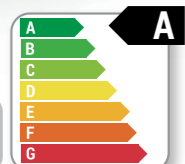
COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



CN 613



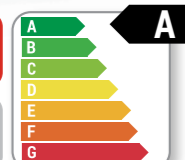
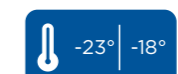
CNX 613



CN 407



CNX 407





## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	QR 600	QRX 600	QN 600	QNX 600
GN2/1 Refrigerated upright (600 Lt.)   Armadio refrigerato GN2/1 (600 Lt.)	•	•		
600 Lt. Freezer upright   Armadio congelatore 600 Lt.			•	•
White external cabinet, thermoformed internally   Armadio bianco con interno in termoformato	•		•	
S/S external cabinet, thermoformed internally   Armadio in acciaio con interno in termoformato		•		•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza	•	•		
Static cooling: fixed evaporator shelves   Refrigerazione statica: ripiani evaporatore fissi			6	6
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•		
Manual defrost   Sbrinamento manuale			•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Digital Thermostat   Termostato digitale	•	•	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•	•
Reversible door   Porta reversibile	•	•	•	•
Handle along door profile   Maniglia integrata nel profilo della porta	•	•	•	•
Doors lock fitted as standard   Serratura sulle porte di serie	•	•	•	•
Adjustable shelves   Griglie regolabili	4	4		
Adjustable feet + Rollers at the back   Piedini regolabili + Ruote posteriori	2+2	2+2	2+2	2+2
Energy efficiency class   Classe energetica	D	D	-	-

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QR 600	QRX 600	QN 600	QNX 600
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	780x720x1895	780x720x1895	780x720x1895	780x720x1895
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	660x585x1660	660x585x1660	655x578x1656	655x578x1656
Capacity (lt)   Capacità (l)	600	600	600	600
Temperature   Temperatura (°C)	+2° - +10°	+2° - +10°	-22° - -18°	-22° - -18°
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R600a	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	200	200	400	400
Noise Level   Rumorosità db(A)	48	48	46	46
Net Weight   Peso Netto (Kg)	84	85	82	83

## DETAILS | DETTAGLI



- 1-2. QR600/QRX 600 holding GN 2/1 pans | I modelli QR 600/QRX 600 sono adatti alle vaschette GN 2/1
3. Digital thermostat | Termostato digitale
4. Lock fitted as standard | Serratura di serie

## PRICE | PREZZO

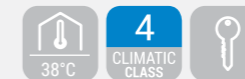
QR 600	QRX 600	QN 600	QNX 600
€ 1.456	€ 1.492	€ 1.516	€ 1.542

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

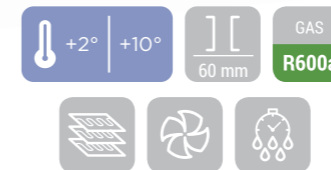
CE RoHS

600L ▶ WHITE PAINTED AND INOX ▶ CHILLER AND FREEZER  
600L ▶ BIANCO E INOX ▶ CHILLER E FREEZER

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



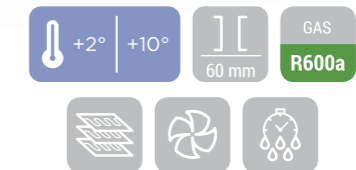
QR 600



QN 600



QRX 600



QNX 600





## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	TK 390	TN 390
350 Lt. Refrigerated upright   <i>Armadio refrigerato 350 Lt.</i>	•	
350 Lt. Freezer upright   <i>Armadio congelatore 350 Lt.</i>		•
White external cabinet, thermoformed internally   <i>Armadio bianco con interno in termoformato</i>	•	•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   <i>Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza</i>	•	
Static cooling: fixed evaporator shelves   <i>Refrigerazione statica: ripiani evaporatore fissi</i>		7
Manual defrost   <i>Sbrinamento manuale</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane CFC free   <i>Schiumatura in Ciclopentano senza CFC</i>	50 mm	60 mm
Mechanical thermostat   <i>Termostato meccanico</i>	•	•
Digital thermometer display   <i>Termometro digitale</i>	•	•
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•	•
Internal LED light   <i>Luce interna LED</i>	•	•
Lock fitted as standard   <i>Serratura di serie</i>	•	•
Adjustable shelves   <i>Griglie regolabili</i>	5	
Aluminium external handle   <i>Maniglia esterna in alluminio</i>	•	•
Adjustable feet + Rollers at the back   <i>Piedini regolabili + Ruote posteriori</i>	2+2	2+2
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	E	E

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	TK 390	TN 390
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	595x630x1830	600x630x1870
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	555x410x1580	475x440x1585
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	350	300
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	+1° - +12°	-22° - -12°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	225	510
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	46.8	54.1
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	64	78

## DETAILS | DETTAGLI



1. Lock and digital display fitted as standard | *Serratura e termometro digitale di serie*
2. External handle | *Maniglia esterna*
3. Inner led light | *Luce interna led*

## PRICE | PREZZO

TK 390	TN 390
€ 804	€ 1.088

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

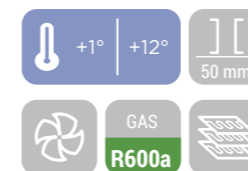


## 400 LITRES UPRIGHT ► CHILLER & FREEZER 400 LITRI ► CHILLER & FREEZER

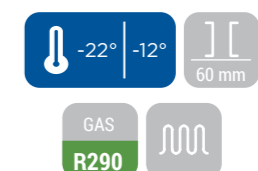
### COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



### TK 390



### TN 390







**Valorize your goods  
by decorating your place  
at the same time**

Cool Wise offers a wide range of products studied specifically for the Ho.Re.Ca., retail, foodservice and food & beverage industry, with a high level of personalization.

**Cool Wise helps you and  
your staff in the operations**

Our entire range of products has been designed and developed in order to valorize your spaces, perfectly show your goods and improve the selling process.

**VISIBILITY**

Items designed to offer the best visibility for your food and beverages, always at the right temperature

**PERSONALIZATION**

Promote your brand by taking advantage of the large customization areas that our products offer

**FLEXIBLE**

Plug & Play products, ready to be used in any space and developed to meet various expectations and different needs, useful for the daily activity

**Valorizza i tuoi prodotti  
arredando al tempo stesso  
il tuo locale**

Cool Wise offre un ampio assortimento di prodotti studiati specificamente per il canale Ho.Re.Ca., il Retail, il Food Service e l'industria del Food & Beverage, altamente personalizzabili.

**Cool Wise aiuta te e i tuoi  
collaboratori nelle attività**

Tutta la nostra linea di prodotti è stata progettata e sviluppata per valorizzare i tuoi locali, esporre perfettamente i tuoi prodotti e migliorare il processo di vendita.

**VISIBILITÀ**

Modelli progettati per offrire la miglior visibilità possibile ai tuoi alimenti e alle tue bevande, sempre alla giusta temperatura

**PERSONALIZZAZIONE**

Promuovi il tuo marchio fruttando le ampie aree di personalizzazione che i nostri prodotti offrono

**FLESSIBILE**

Prodotti Plug & Play, pronti per essere utilizzati in ogni spazio, sviluppati per soddisfare varie aspettative ed esigenze, utili per l'attività quotidiana



- DISPLAY • DISPLAY
- DRINKS • DRINK
- FREEZER • FREEZER
- WINE • VINO







## DISPLAYS | ESPOSITORI

There are moments when being at the front is important. If this happens to be your case, we can provide you with the efficient and functional refrigerated displays that you need. We can supply you with a wide range of solutions, covering all possible display spaces, industries, products and temperatures.

### WALL SITE MULTIDECK

Our wall site multideck refrigerators represent a reliable solution for food retailers. They can be highly customized both in materials and colours, thus being the ideal case to display dairy products, drinks or packed meat. Size versatility (available products from 100 to 180 cm. width) and appearance are flanked by efficient energy performance, low consumptions, and long-term durability.

### REFRIGERATED PATISSERIE SHOWCASES

Our refrigerated showcases can fit over 320 liters of patisserie products, having LED lights for a better display along three ample shelves. These large and convenient showcases, are equipped with triple curved anti-condensation glass ensuring optimum visibility of the products.

### REFRIGERATED COUNTERTOP SHOWCASES FOR SUSHI

A set of countertops designed to showcase great products. They are equipped with curved tempered double glass with a hinge, sliding doors and a low-power LED strip to highlight the products. We manufacture them in two different sizes to fit any needs.

### REFRIGERATED CABINET SHOWCASES

Our cabinet range offers 360° visibility of the goods displayed inside. It is a great showcase for any type of food or beverage thanks to its internal LED lights, adjustable shelves and 4 glass walls.

### HOT COUNTERTOP SHOWCASES

We also provide hot countertops with double curved anti-dispersion glass that work for temperatures between 30°C and 90°C. We can provide you with two models (120 or 160 liters), both equipped with LED lighting, temperature display and three adjustable chrome plated shelves.

*Ci sono momenti in cui essere visibili è importante. Se ciò si verifica anche per i tuoi prodotti, possiamo offrirti gli espositori refrigerati efficienti e funzionali di cui hai bisogno. Possiamo fornirti un'ampia scelta di soluzioni adatte per tutti i possibili spazi espositivi, settori, prodotti e temperature.*

### MURALI

*I nostri murali rappresentano una soluzione affidabile per i rivenditori di generi alimentari. Personalizzabili nei materiali e nei colori, sono l'ideale per esporre latticini, carni confezionate e bevande. Alla versatilità dimensionale (prodotti disponibili da 100 a 180 cm. di larghezza) e all'estetica si affiancano efficienti prestazioni energetiche, bassi consumi e lunga durata nel tempo.*

### ESPOSITORI REFRIGERATI PER PASTICCERIA

*I nostri espositori possono contenere oltre 320 litri di prodotti di pasticceria, hanno luci LED per una migliore esposizione e 3 ampi ripiani. Queste vetrine ampie e comode sono dotate di triplo vetro curvo anti condensa per assicurare la massima visibilità dei prodotti.*

### ESPOSITORI REFRIGERATI DA BANCO PER SUSHI

*Una serie di espositori da banco progettati per esporre i vostri prodotti. Sono dotati di vetro doppio temperato curvo con la cerniera, sportelli scorrevoli e una striscia LED a bassa potenza per far risaltare i prodotti. Li produciamo in due diverse misure per soddisfare ogni esigenza.*

### ARMADI ESPOSITORI REFRIGERATI

*La nostra gamma di armadi espositori offre visibilità a 360° dei prodotti conservati all'interno. Sono espositori belli per ogni tipo di alimenti e bevande grazie alle luci LED interne, ai ripiani regolabili e ai quattro lati in vetro.*

### ESPOSITORI RISCALDATI DA BANCO

*Forniamo anche espositori riscaldati da banco con doppio vetro curvo anti- dispersione che operano con tra 30°C e 90°C. Possiamo fornirti due modelli (120 or 160 litri), entrambi con illuminazione LED, indicatore di temperatura e tre ripiani regolabili cromati.*





# DISPLAYS | DISPLAY

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	RC 100B	RC 100W	RC 120	RC 160
Refrigerated countertop showcase   <i>Espositore refrigerato da banco</i>	•	•	•	•
Curve glass with black frame and black basement   <i>Vetro curvo con cornice nera e basamento nero</i>	•		•	•
Curve glass with white frame and white basement   <i>Vetro curvo con cornice bianca e basamento bianco</i>		•		
Curve glass with black frame and stainless steel basement   <i>Vetro curvo con cornice nera e basamento in acciaio inox</i>			•	•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinatorio automatico a fermata compressore</i>	•	•	•	•
Digital temperature display control   <i>Controllo temperatura con display digitale</i>	•	•	•	•
Interior LED light   <i>Luce interna LED</i>	•	•	•	•
Anti-condensation double layer glass   <i>Doppio vetro anti-condensazione</i>	•	•	•	•
Rear sliding doors   <i>Sportelli posteriori scorrevoli</i>	•	•	•	•
Adjustable chromed shelves   <i>Ripiani regolabili cromati</i>	2	2	2	2
Fix support assembled under the basement   <i>Supporti fissi assemblati sotto il basamento</i>	4	4	4	4
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	B	B	B	B

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	RC 100B	RC 100W	RC 120	RC 160
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	682x450x675	682x450x675	695x570x685	875x570x685
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	622x410x417	622x410x417	665x485x410	842x485x410
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	100	100	120	160
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	H1 (+1°-+10°)	H1 (+1°-+10°)	M2 (-1°-+7°)	H1 (+1°-+10°)
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a	R600a	R600a
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	160	160	230	230
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	51	51	52	51
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	39,1	39,1	64	71

## DETAILS | DETTAGLI



- Four double glasses to reduce condensation | *Quattro doppi vetri anti-condensazione*
- Stainless steel base panel | *Basamento in acciaio inox*
- Interior LED light | *Luce a LED interna*

## PRICE | PREZZO

RC 100B	RC 100W	RC 120	RC 160
€ 822	€ 842	€ 988	€ 1.120

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## ESPOSITORI REFRIGERATI DA BANCO REFRIGERATED COUNTERTOP SHOWCASES

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



RC 100B



RC 100W



RC 120



RC 160





# DISPLAYS | DISPLAY

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	RC 769	RC 969	RC 910	RC 980
Self service cabinet   <i>Espositore refrigerato per self service</i>	•	•	•	•
Flat glass with steel frame and basement   <i>Vetro diritto con cornice e basamento in acciaio</i>	•	•	•	•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	•	•	•
Digital temperature display control   <i>Controllo temperatura con display digitale</i>	•	•	•	•
Interior LED light   <i>Luce interna LED</i>	•	•	•	•
Anti-condensation double layer glass   <i>Doppio vetro anti-condensazione</i>	•	•	•	•
Rear sliding doors   <i>Sportelli posteriori scorrevoli</i>	•	•	•	•
Adjustable chromed shelves   <i>Ripiani regolabili cromati</i>	2	2	2	2
Adjustable feet   <i>Piedini regolabili</i>	4	4	4	4
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	C	C	D	D

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	RC 769	RC 969	RC 910	RC 980
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	805x438x770	805x438x970	910x524x575	1440x524x735
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	758x366x438	758x366x638	630x435x469	1160x435x629
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	101	177	128	300
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	M2 (-1° - +7°)	H2 (-1° - +10°)	H1 (-1° - +10°)	H2 (-1° - +10°)
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R600a	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	350	300	370	370
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	0	0	0	0
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	65	77	58	90

## DETAILS | DETTAGLI



1. Digital temperature display control | *Controllo temperatura con display digitale*
2. Rear sliding doors | *Sportelli posteriori scorrevoli*
3. Adjustable chromed shelves | *Ripiani regolabili cromati*
4. Adjustable feet | *Piedini regolabili*

## PRICE | PREZZO

RC 769	RC 969	RC 910	RC 980
€ 2.036	€ 1.836	€ 1.522	€ 2.152

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## REFRIGERATED COUNTERTOP SHOWCASES ESPOSITORI REFRIGERATI DA BANCO

### COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



RC 769

M2	-1°C +7°C	C ENERGY CLASS	new 20/21
4	+30°C/55RH	GAS R290	



RC 969

H2	-1°C +10°C	C ENERGY CLASS	new 20/21
4	+30°C/55RH	GAS R600a	



RC 910

H1	+1°C +10°C	D ENERGY CLASS	new 20/21
3	+25°C/60RH	GAS R290	



RC 980

H2	-1°C +10°C	D ENERGY CLASS	new 20/21
4	+30°C/55RH	GAS R290	

# DISPLAYS | DISPLAY

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	RC 58W	RC 58B	RC 78W	RC 78B
Upright refrigerated showcase   <i>Espositore refrigerato verticale</i>	•	•	•	•
Flat glass with white frame and plastic basement   <i>Vetro dritto con cornice bianca e basamento in plastica</i>	•		•	
Flat glass with black frame and plastic basement   <i>Vetro dritto con cornice nera e basamento in plastica</i>		•		•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinatorio automatico a fermata compressore</i>	•	•	•	•
Digital temperature display control   <i>Controllo temperatura con display digitale</i>	•	•	•	•
Interior LED light   <i>Luce interna LED</i>	•	•	•	•
Toughened safety glass   <i>Vetro di sicurezza rinforzato</i>	•	•	•	•
Adjustable shelves   <i>Ripiani regolabili</i>	2	2	2	2
Fix support assembled under the basement   <i>Supporti fissi assemblati sotto il basamento</i>	4	4	4	4
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	B	B	C	C

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	RC 58W	RC 58B	RC 78W	RC 78B
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	428x386x810	428x386x810	425x385x995	425x385x995
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	400x370x450	400x370x450	378x313x636	378x313x636
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	58	58	78	78
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	M2 (-1°-+7°)	M2 (-1°-+7°)	H1 (+1°-+10°)	H1 (+1°-+10°)
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a	R600a	R600a
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	180	180	180	180
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	42	42	43	43
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	30	30	45	45

## DETAILS | DETTAGLI



1. External handle | *Maniglia esterna*
2. Interior LED light | *Luce interna a LED*
3. Digital temperature display control | *Controllo temperatura con display digitale*

## PRICE | PREZZO

RC 58W	RC 58B	RC 78W	RC 78B
€ 626	€ 660	€ 646	€ 680

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## REFRIGERATED SHOWCASES ► UPRIGHT ESPOSITORI REFRIGERATI ► VERTICALI

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



RC 58W



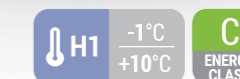
RC 58B



RC 78W



RC 78B





# DISPLAYS | DISPLAY

REFRIGERATED SHOWCASES ▶ UPRIGHT  
ESPOSITORI REFRIGERATI ▶ VERTICALI

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	RC 98	RC 235
Upright refrigerated showcase   <i>Espositore refrigerato verticale</i>	•	•
Flat glass with white frame and plastic basement   <i>Vetro diritto con cornice bianca e basamento in plastica</i>	•	•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	•
Mechanical temperature control   <i>Controllo meccanico della temperatura</i>	•	•
Digital display   <i>Display digitale</i>	•	•
Interior double fluorescent light   <i>Doppia luce interna al neon</i>	•	
Interior LED light   <i>Luce interna LED</i>		•
Toughened safety glass   <i>Vetro di sicurezza rinforzato</i>	•	•
Adjustable shelves   <i>Ripiani regolabili</i>	4	4
Fix support assembled under the basement   <i>Supporti fissi assemblati sotto il basamento</i>	4	
Adjustable feet at the front + fix feet at the back   <i>Piedini regolabili frontali + piedini fissi posteriori</i>		2 + 2
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	C	B

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	RC 98	RC 235
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	428x386x1110	515x485x1690
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	400x370x750	487x470x1120
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	98	235
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	M2 (-1°-+7°)	H1 (+1°-+10°)
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	180	250
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	46	57
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	38	76

## DETAILS | DETTAGLI



1. External handle | *Maniglia esterna*
2. Pcb board controller with digital display (For RC 235) | *Controllore con display digitale (Per RC 235)*
3. Digital temperature display control (For RC 98) | *Controllo temperatura con display digitale (Per RC 98)*

## PRICE | PREZZO

RC 98	RC 235
€ 768	€ 1.488

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



RC 98



RC 235



# DISPLAYS | DISPLAY

DISPLAY ► WALL SITE MULTIDECK ► SERVE-OVER COUNTER  
 DISPLAY ► MURALI ► VETRINA SERVIZIO ASSISTITO



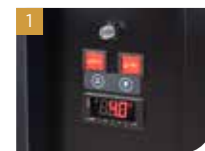
## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	WKR 100	WKR 120	WKR 150
Serve-over display case   Vetrina refrigerata per servizio assistito	•	•	•
Static cooling system   Refrigerazione statica	•	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   Evaporatore verniciato anti-corrosione	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•
Digital thermostat with "Hi temperature" alarm   Termostato digitale con allarme "Alta temperatura"	•	•	•
Thermopane glasses with black serigraphy   Vetri Thermopane con serigrafia in nero	•	•	•
Rear sliding doors in Thermopane glass   Porte scorrevoli posteriori in Thermopane	•	•	•
Refrigerated glass shelves   Ripiani in vetro refrigerati	3	3	3
LED lighting   Illuminazione verticale a LED	•	•	•
Insulated tank with water base foaming   Vasca coibentata con schiumatura ad acqua	•	•	•
Adjustable feet   Piedini regolabili	4	4	4
Energy efficiency class   Classe energetica	C	C	C

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	WKR 100	WKR 120	WKR 150
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1000x780x1380	1200x780x1380	1500x780x1380
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	900x600x790	1100x600x790	1400x600x790
Capacity (lt)   Capacità (l)	280	342	438
Temperature   Temperatura (°C)	M2 (-1°C-+7°C)	M2 (-1°C-+7°C)	M2 (-1°C-+7°C)
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	300	300	373
Noise Level   Rumorosità db(A)	63	63	64
Net Weight   Peso Netto (Kg)	193	235	295

## DETAILS | DETTAGLI



1. Digital thermostat with main and lights separated switches | Termostato digitale con interruttore generale e luci separate

## PRICE | PREZZO

WKR 100	WKR 120	WKR 150
€ 3.420	€ 3.642	€ 3.946

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
 CARATTERISTICHE COMUNI



### WKR 100



### WKR 120



### WKR 150





# DISPLAYS | DISPLAY

DISPLAY ► WALL SITE MULTIDECK ► SERVE-OVER COUNTER  
 DISPLAY ► MURALI ► BANCO SERVIZIO ASSISTITO

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	WST 100	WST 150	WST 200
Serv-over refrigerated counter   Banco refrigerato per servizio assistito	•	•	•
Working plate in steel   Piano lavoro in acciaio	•	•	•
Display area in stainless steel   Zona esposizione in acciaio Inox	•	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   Evaporatore verniciato anti-corrosione	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•
Digital thermostat with "Hi temperature" alarm   Termostato digitale con allarme "Alta temperatura"	•	•	•
Cap in vertical tempered glass   Struttura cappello in vetro dritto temperato	•	•	•
Glass intermediate shelf   Ripiano intermedio in vetro	1	1	1
LED lighting   Illuminazione verticale a LED	•	•	•
Insulated tank with water base foaming   Vasca coibentata con schiumatura ad acqua	•	•	•
Adjustable feet   Piedini regolabili	4	4	4
Energy efficiency class   Classe energetica	E	-	-

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	WST 100	WST 150	WST 200
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1040x910x1290	1500x910x1050	2000x910x1050
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	900x390x220	1400x390x220	1900x390x220
Capacity (lt)   Capacità (l)	80	120	163
Temperature   Temperatura (°C)	M2 (-1°C-+7°C)	M2 (-1°C-+7°C)	M2 (-1°C-+7°C)
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	310	373	537
Noise Level   Rumorosità db(A)	63	64	68
Net Weight   Peso Netto (Kg)	130	162	179

## DETAILS | DETTAGLI



1. LED lighting | Illuminazione LED
2. Digital thermostat with main and lights separated switches | Termostato digitale con interruttore generale e luci separate
3. Working plate in steel | Piano lavoro in acciaio

## PRICE | PREZZO

WST 100	WST 150	WST 200
€ 2.618	€ 3.136	€ 3.520

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
 CARATTERISTICHE COMUNI



WST 100



WST 150



WST 200



# DISPLAYS | DISPLAY

DISPLAY ► WALL SITE MULTIDECK ► SERVE-OVER COUNTER  
 DISPLAY ► MURALI ► BANCO SERVIZIO ASSISTITO

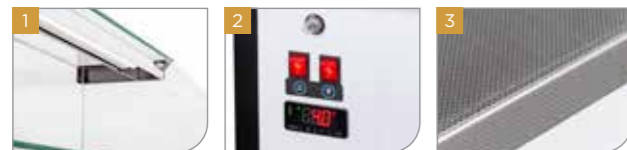
## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	WTE 100	WTE 150	WTE 200
Serv-over refrigerated counter   Banco refrigerato per servizio assistito	•	•	•
Working plate in steel   Piano lavoro in acciaio	•	•	•
Display area in stainless steel   Zona esposizione in acciaio Inox	•	•	•
Static cooling system   Refrigerazione statica	•	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   Evaporatore verniciato anti-corrosione	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•
Digital thermostat with "Hi temperature" alarm   Termostato digitale con allarme "Alta temperatura"	•	•	•
Cap in vertical tempered glass   Struttura cappello in vetro dritto temperato	•	•	•
Glass intermediate shelf   Ripiano intermedio in vetro	1	1	1
LED lighting   Illuminazione verticale a LED	•	•	•
Insulated tank with water base foaming   Vasca coibentata con schiumatura ad acqua	•	•	•
Adjustable feet   Piedini regolabili	4	4	4
Energy efficiency class   Classe energetica	-	-	-

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	WTE 100	WTE 150	WTE 200
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1000x790x1220	1500x790x1220	2000x790x1220
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	900x500x220	1400x500x220	1900x500x220
Capacity (lt)   Capacità (l)	101	154	213
Temperature   Temperatura (°C)	M2 (-1°C-+7°C)	M2 (-1°C-+7°C)	M2 (-1°C-+7°C)
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	193	193	274
Noise Level   Rumorosità db(A)	58	58	59
Net Weight   Peso Netto (Kg)	124	159	171

## DETAILS | DETTAGLI



1. LED lighting | Illuminazione LED
2. Digital thermostat with main and lights separated switches | Termostato digitale con interruttore generale e luci separate
3. Working plate in steel | Piano lavoro in acciaio

## PRICE | PREZZO

WTE 100	WTE 150	WTE 200
€ 2.332	€ 2.670	€ 3.096

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
 CARATTERISTICHE COMUNI



WTE 100



WTE 150



WTE 200







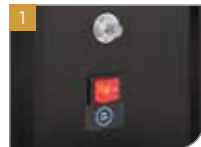
## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	WTM 150
Self-service refrigerated island   <i>Isola refrigerata self service</i>	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•
Digital thermostat with "Hi temperature" alarm   <i>Termostato digitale con allarme "Alta temperatura"</i>	•
Display area in stainless steel   <i>Zona esposizione in acciaio Inox</i>	•
Drip-pan with automatic water evaporation   <i>Vasca raccogli condensa autoevaporante</i>	•
Insulated tank with water base foaming   <i>Vasca coibentata con schiumatura ad acqua</i>	•
Castors   <i>Ruote</i>	4
Classe energetica:	F

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	WTM 150
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	1500x960x940
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	1420x700x310
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	130
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	M2 (-1°C-+7°C)
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	274
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	59
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	135

## DETAILS | DETTAGLI



1. Main switch | *Interruttore generale*

## PRICE | PREZZO

WTM 150

€ 3.208

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
 CARATTERISTICHE COMUNI



WTM 150



# DISPLAYS | DISPLAY

DISPLAY ▶ WALL SITE MULTIDECK ▶ SERVE-OVER COUNTER  
 DISPLAY ▶ MURALI ▶ BANCO SERVIZIO ASSISTITO

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	WFH 150	WFH 200
Serv-over refrigerated counter   Banco refrigerato per servizio assistito	•	•
Ideal for display and sale of fish   Ideale per esposizione e vendita del pesce	•	•
Working plate in granit   Piano lavoro in granito	•	•
Display area in stainless steel AISI 316   Zona esposizione in acciaio AISI 316	•	•
Static cooling system   Refrigerazione statica	•	•
Evaporator with anti-corrosion treatment   Evaporatore verniciato anti-corrosione	•	•
Cap in curved tempered glass   Struttura cappello in vetro curvo temperato	•	•
Insulated tank with water base foaming   Vasca coibentata con schiumatura ad acqua	•	•
Adjustable feet   Piedini regolabili	4	4
Energy efficiency class   Classe energetica	G	G

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	WFH 150	WFH 200
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1500x1200x1180	2000x1200x1180
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	1400x860x260	1900x860x260
Capacity (lt)   Capacità (l)	183	248
Temperature   Temperatura (°C)	M1 (-1°C-+5°C)	M1 (-1°C-+5°C)
Refrigerant   Refrigerante	R290	
Input Power   Assorbimento (W)	373	537
Noise Level   Rumorosità db(A)	63	64
Net Weight   Peso Netto (Kg)	178	225

## DETAILS | DETTAGLI



1. Working plate in granit | Piano lavoro in granito

## PRICE | PREZZO

WFH 150	WFH 200
€ 3.430	€ 4.010

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
 CARATTERISTICHE COMUNI



WFH 150



WFH 200





# DISPLAYS | DISPLAY

DISPLAY ► WALL SITE MULTIDECK ► SELF-SERVICE CABINET  
 DISPLAY ► MURALI ► MURALE SELF-SERVICE

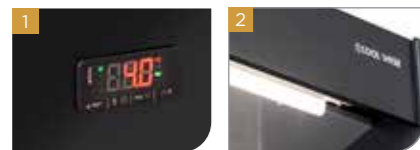
## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	WMP 100	WMP 120	WMP 150
Banco refrigerato per servizio assistito	•	•	•
Static cooling system   Refrigerazione statica	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•
Digital thermostat with "Hi temperature" alarm   Termostato digitale con allarme "Alta temperatura"	•	•	•
Display area in stainless steel   Zona esposizione in acciaio Inox	•	•	•
Stainless steel brushed shelves   Ripiani in acciaio	•	•	•
Shelves resting on blocks anchored to the sidewalls   Ripiani in appoggio su blocchi ancorati alle spalle	•	•	•
Panoramic sidewalls   Spalla panoramica	•	•	•
LED lighting   Illuminazione verticale a LED	•	•	•
Insulated tank with water base foaming   Vasca coibentata con schiumatura ad acqua	•	•	•
Adjustable feet   Piedini regolabili	4	4	4
Energy efficiency class   Classe energetica	D	D	D

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	WMP 100	WMP 120	WMP 150
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1000x570x2000	1200x570x2000	1500x570x2000
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	900x290x1340	1120x290x1340	1420x290x1340
Capacity (lt)   Capacità (l)	350	427	541
Temperature   Temperatura (°C)	M2 (-1°C-+7°C)	M2 (-1°C-+7°C)	M2 (-1°C-+7°C)
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	537	550	845
Noise Level   Rumorosità db(A)	64	68	69
Net Weight   Peso Netto (Kg)	108	122	133

## DETAILS | DETTAGLI



1. Digital display | Display digitale
2. LED lighting | Illuminazione LED

## PRICE | PREZZO

WMP 100	WMP 120	WMP 150
€ 3.242	€ 3.628	€ 4.126

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
 CARATTERISTICHE COMUNI



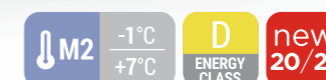
WMP 100



WMP 120



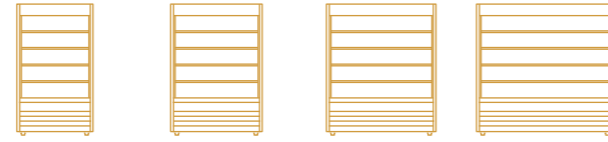
WMP 150



# DISPLAYS | DISPLAY

DISPLAY ► WALL SITE MULTIDECK  
DISPLAY ► MURALI

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	2NZ 10	2NZ 12	2NZ 15	2NZ 18
Wall showcase without doors   <i>Vetrina murale senza porte</i>	•	•	•	•
Gray coated steel for external and white internally   <i>Esterno in acciaio verniciato grigio, interno in bianco</i>	•	•	•	•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane CFC free   <i>Schiumatura in Ciclopentano senza CFC</i>	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	•	•	•
Digital temperature display control   <i>Controllo temperatura con display digitale</i>	•	•	•	•
Interior LED light with independent switch   <i>Luce interna LED con interruttore indipendente</i>	•	•	•	•
Independent main switch   <i>Interruttore generale separato</i>	•	•	•	•
Adjustable shelves   <i>Ripiani regolabili</i>	4	4	4	4
Panoramic ends providing the maximum visibility of the goods   <i>Vetro laterale panoramico per massimizzare la vista del prodotto</i>	•	•	•	•
Nightblind for an optimal energy conservation during nights (Fabric - Gray color)   <i>Tenda avvolgibile per risparmio energetico durante la notte (In tessuto - Colore grigio)</i>	•	•	•	•
Aluminium end trims and front panel   <i>Finiture e pannello frontale in alluminio</i>	•	•	•	•
Charcoal grey bumper   <i>Paraurti in colore grigio carbone</i>	•	•	•	•
Adjustable feet   <i>Piedini regolabili</i>	4	4	4	4
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	D	E	E	E

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	2NZ 10	2NZ 12	2NZ 15	2NZ 18
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	960x635x1950	1250x635x1950	1510x635x1950	1856x635x1950
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	896x540x1165	1186x540x1166	1446x540x1167	1792x540x1168
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	426	564	688	852
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	M2 (-1° - +7)	M2 (-1° - +7)	M2 (-1° - +7)	M2 (-1° - +7)
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R452A	R452A	R452A	R452A
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	865	1083	1187	1200
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	56	61	60	64
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	180	211	243	283

## DETAILS | DETTAGLI



1. Panoramic end | *Spalla panoramica*
2. Night blind | *Tendina notte*

## OPTIONS | OPZIONABILI



3. Glass or plexiglass product stopper | *Fermaprodotti in vetro o in plexiglass*
4. Castors | *Kit ruote*
5. Glass shelves | *Ripiani in vetro*
6. Can holder | *Attrezzo portabarattoli*

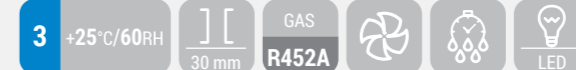
## PRICE | PREZZO

2NZ 10	2NZ 12	2NZ 15	2NZ 18
€ 6.644	€ 6.984	€ 7.272	€ 7.692

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



**CUSTOMIZATION AVAILABLE**  
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE

**MADE IN ITALY**  
PRODOTTI IN ITALIA



WIDE RANGE OF EXTERNAL LAMINATE CLADDINGS ACCORDING TO CUSTOMERS' REQUIREMENTS

VASTO ASSORTIMENTO DI FINITURE ESTERNE IN LAMINATO PERSONALIZZABILI A RICHIESTA



### 2NZ 10



### 2NZ 12



### 2NZ 15

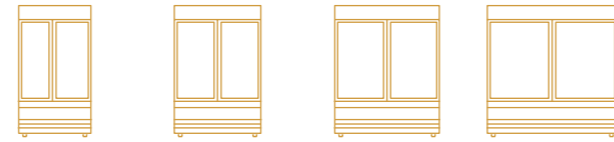


### 2NZ 18





# DISPLAYS | DISPLAY



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	3NZ 10	3NZ 12	3NZ 15	3NZ 18
Wall showcase with sliding doors   Vetrina murale con porte scorrevoli	•	•	•	•
Black coated steel for internal and external side   Armadio con interno ed esterno in acciaio verniciato nero	•	•	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane CFC free   Schiumatura in Ciclopentano senza CFC	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•	•
Digital temperature display control   Controllo temperatura con display digitale	•	•	•	•
Interior LED light   Luce interna LED	•	•	•	•
Anti-condensation double layer glass   Doppio vetro anti-condensazione	•	•	•	•
Adjustable shelves   Ripiani regolabili	5	5	5	5
Panoramic ends providing the maximum visibility of the goods   Vetro laterale panoramico per massimizzare la vista del prodotto	•	•	•	•
Aluminium end trims and front panel   Finiture e pannello frontale in alluminio	•	•	•	•
Charcoal black bumper   Paraurti in colore nero	•	•	•	•
Adjustable feet   Piedini regolabili	4	4	4	4
Energy efficiency class   Classe energetica	C	C	D	D

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	3NZ 10	3NZ 12	3NZ 15	3NZ 18
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	960x635x2095	1250x635x2095	1510x635x2095	1856x635x2095
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	896x540x1405	1186x540x1405	1446x540x1405	1792x540x1405
Capacity (lt)   Capacità (l)	509	673	821	1018
Temperature   Temperatura (°C)	M1 (-1° - +5°)	M1 (-1° - +5°)	M1 (-1° - +5°)	M1 (-1° - +5°)
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	842	888	1058	1649
Noise Level   Rumorosità db(A)	55	55	58	58
Net Weight   Peso Netto (Kg)	199	234	268	311

## DETAILS | DETTAGLI



1. Panoramic end | Spalla panoramica
2. Thermal sliding self closing glass doors | Vetri scorrevoli termici a chiusura automatica

## OPTIONS | OPZIONABILI



3. Glass or plexiglass product stopper | Fermaprodotti in vetro o in plexiglass
4. Castors | Kit ruote
5. Glass shelves | Ripiani in vetro
6. Can holder | Attrezzo portabarattoli

## PRICE | PREZZO

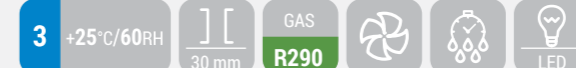
3NZ 10	3NZ 12	3NZ 15	3NZ 18
€ 7.780	€ 8.162	€ 9.498	€ 10.262

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

DISPLAY ► WALL SITE MULTIDECK  
DISPLAY ► MURALI

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



**CUSTOMIZATION AVAILABLE**  
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE

**MADE IN ITALY**  
PRODOTTI IN ITALIA



WIDE RANGE OF EXTERNAL LAMINATE CLADDINGS ACCORDING TO CUSTOMERS' REQUIREMENTS

VASTO ASSORTIMENTO DI FINITURE ESTERNE IN LAMINATO PERSONALIZZABILI A RICHIESTA



### 3NZ 10



### 3NZ 12



### 3NZ 15



### 3NZ 18



# DISPLAYS | DISPLAY

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	VS 10	VS 12	VS 15	VS 18
Wall showcase with hanging meat bar   Vetrina murale con ganciera per carni	•	•	•	•
External Egger laminate and black coated steel internally   Esterno in laminato marrone, interno acciaio verniciato nero	•	•	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane CFC free   Schiumatura in Ciclopentano senza CFC	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•	•
Digital temperature display control   Controllo temperatura con display digitale	•	•	•	•
Interior LED light with independent switch   Luce interna LED con interruttore indipendente	•	•	•	•
Independent main switch   Interruttore generale separato	•	•	•	•
Adjustable shelves   Ripiani regolabili	1	1	1	1
Hanging meat bar   Barra per carni	•	•	•	•
Hooks   Ganci	6	6	6	6
Panoramic ends providing the maximum visibility of the goods   Vetro laterale panoramico per massimizzare la vista del prodotto	•	•	•	•
Nightblind for an optimal energy conservation during nights (Fabric - Gray color)   Tenda avvolgibile per risparmio energetico durante la notte (In tessuto - Colore grigio)	•	•	•	•
Charcoal black bumper   Paraurti in colore nero	•	•	•	•
Adjustable feet   Piedini regolabili	4	4	4	4
Energy efficiency class   Classe energetica	E	F	F	F

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	VS 10	VS 12	VS 15	VS 18
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	960x635x2095	1250x635x2095	1510x635x2095	1856x635x2095
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	896x540x1165	1186x540x1166	1446x540x1167	1792x540x1168
Capacity (lt)   Capacità (l)	426	564	688	852
Temperature   Temperatura (°C)	M1 (-1° - +5°)	M1 (-1° - +5°)	M1 (-1° - +5°)	M1 (-1° - +5°)
Refrigerant   Refrigerante	R 452A	R 452A	R 452A	R 452A
Input Power   Assorbimento (W)	1346	1544	1904	1917
Noise Level   Rumorosità db(A)	56	61	60	64
Net Weight   Peso Netto (Kg)	181	212	244	284

## DETAILS | DETTAGLI



1. Display bar | Barra porta salumi  
2. Night blind | tendina notte

## OPTIONS | OPZIONABILI



3. Castors | Kit ruote

## PRICE | PREZZO

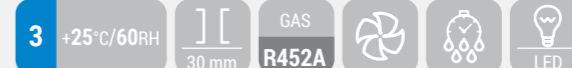
VS 10	VS 12	VS 15	VS 18
€ 8.124	€ 8.594	€ 9.726	€ 10.534

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

DISPLAY ► WALL SITE MULTIDECK  
DISPLAY ► MURALI

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



**CUSTOMIZATION AVAILABLE**  
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE

**MADE IN ITALY**  
PRODOTTI IN ITALIA



WIDE RANGE OF EXTERNAL LAMINATE CLADDINGS ACCORDING TO CUSTOMERS' REQUIREMENTS

VASTO ASSORTIMENTO DI FINITURE ESTERNE IN LAMINATO PERSONALIZZABILI A RICHIESTA



### VS 10



### VS 12



### VS 15



### VS 18





# DISPLAYS | DISPLAY

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	RS 60	RS 80
Refrigerated showcase SUSHI   <i>Espositore refrigerato da banco SUSHI</i>	•	•
Curve glass and black external aluminium paint coated   <i>Vetro curvo ed esterno in alluminio verniciato nero</i>	•	•
Static cooling   <i>Refrigerazione statica</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane CFC free   <i>Schiumatura in Ciclopentano senza CFC</i>	25 mm	25 mm
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	•
Digital temperature display control   <i>Controllo temperatura con display digitale</i>	•	•
Interior LED light with independent switch   <i>Luce interna LED con interruttore indipendente</i>	•	•
Curved tempered glass with hinges for easy cleaning   <i>Vetro curvo temperato a cerniera per una facile pulizia</i>	•	•
Rear sliding doors   <i>Sportelli posteriori scorrevoli</i>	•	•
Compressor with ventilated condenser   <i>Compressore con condensatore ventilato</i>	•	•
Double cool between top and bottom for the most demanding food (like sushi)   <i>Doppia temperatura sopra/sotto per alimenti con massima richiesta di freddo (sushi)</i>	•	•
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	-	-

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	RS 60	RS 80
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	1447x387x240	1797x387x240
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	1050x305x120	1390x305x120
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	11,5	15,5
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	+0° - +5°	+0° - +5°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	137	137
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	49	49
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	44	41

## DETAILS | DETTAGLI



1. Digital thermostat | *Termostato digitale*

## PRICE | PREZZO

RS 60	RS 80
€ 1.588	€ 1.712

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## REFRIGERATED SHOWCASES ► SUSHI ESPOSITORI REFRIGERATI ► SUSHI

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



MADE IN EUROPE  
PRODOTTO IN EUROPA

FISH  
PESCHERIA



RS 60

+0° | +5°



RS 80

+0° | +5°

# DISPLAYS | DISPLAY

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	RH 120	RH 160
Hot countertop showcase   <i>Espositore riscaldato da banco</i>	•	•
Curve glass and stainless steel basement   <i>Vetro curvo e basamento in acciaio inox</i>	•	•
Temperated glass with transparent frame   <i>Vetro temperato con cornice trasparente</i>	•	•
Mechanical thermostat   <i>Termostato meccanico</i>	•	•
Analog thermometer   <i>Termometro analogico</i>	•	•
Interior LED light   <i>Luce interna LED</i>	•	•
Rear sliding doors   <i>Sportelli posteriori scorrevoli</i>	•	•
Adjustable chromed shelves   <i>Ripiani regolabili cromati</i>	3	3
Fix support assembled under the basement   <i>Supporti fissi assemblati sotto il basamento</i>	4	4

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	RH 120	RH 160
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	692x582x685	870x582x685
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	662x505x430	840x505x430
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	120	160
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	+30° - +90°	+30° - +90°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>		
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	1100	1500
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	15	13
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	48	56

## DETAILS | DETTAGLI



1. Stainless steel base panel | *Basamento in acciaio inox*
2. Double glass to reduce dispersion | *Doppio vetro anti-dispersione*
3. High output bright LED product lighting | *Elevata luminosità a LED*

## PRICE | PREZZO

RH 120	RH 160
€ 834	€ 988

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## HOT COUNTERTOP SHOWCASES ESPOSITORI RISCALDATI DA BANCO

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



**HOT  
SHOWCASE**  
ESPOSITORE  
RISCALDATO



SUITABLE TO KEEP  
WARM CROISSANTS,  
BRIOCHES, SANDWICHES  
AND READY MEALS

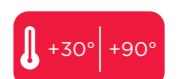
ADATTO PER MANTE-  
NERE CALDI CORNETTI,  
BRIOCHE, PANINI E  
PIATTI PRONTI



**RH 120**



**RH 160**







## DRINKS | DRINK

We valorize the space by paying attention to detail. We make working in a professional kitchen easier by thinking of the day-to-day operations of the business.

Our display refrigerators have been designed taking into consideration the multiple sizes and necessities for showcasing your bottled beverages.

### DRINK COOLER

Our line offers a wide range of products meeting different market needs with special attention to both storing the products and showing them to the public. Our Drink Coolers, both upright or countertop, are reliable and versatile. They have been designed to be customized with promotional messages on the body and on the advertising panel, while offering a refined finish, original shapes, and high-quality standards.

### MINIBAR

Our new Minibar line is now available in a variety of sizes and capacities, being able to hold bigger bottles of up to 1.5 litres. It operates silently and all units are equipped with a lock, keys and internal LED lights.

*Valorizziamo lo spazio con attenzione ai dettagli. Semplifichiamo il lavoro dei professionisti pensando alla loro quotidianità.*

*Le nostre vetrine refrigerate sono state progettate in molteplici dimensioni e considerando la necessità di esporre le tue bevande.*

### DRINK COOLER

*La nostra linea di vetrine refrigerate offre un'ampia gamma di prodotti che incontrano le diverse esigenze del mercato, con attenzione particolare sia alla conservazione dei prodotti che alla loro esposizione al pubblico. Le nostre vetrine refrigerate per bibite, sia verticali sia da appoggio, sono affidabili e versatili. Sono state progettate per essere personalizzate con messaggi promozionali sulla vetrina stessa e sul pannello pubblicitario, sempre offrendo una finitura raffinata, forme originali e standard di alta qualità.*

### MINIBAR

*La nostra nuova linea Minibar è disponibile in varie dimensioni e capacità, in grado di contenere snack, bottiglie e lattine. Silenziosa, ogni modello è dotato di serratura, chiavi e luci LED interne.*



DO YOU WANT  
A **CUSTOMISED MODEL?**  
ASK TO US!

VUOI UN  
**PERSONALIZZATO?**  
CHIEDILO A NOI!







## GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	MB 32	MB 42	MB 52
Minibar with thermoelectric cooling technology   Minibar con tecnologia di raffreddamento termoelettrica	•	•	•
Static cooling with fan assisted cooling   Refrigerazione Statica con ventilatore di assistenza	•	•	•
Silent operation   Operatività silenziosa	•	•	•
Low vibrations   Basse vibrazioni	•	•	•
Low maintenance   Ridotta manutenzione necessaria	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane CFC Free   Schiumatura in Ciclopentano Senza CFC	40 mm	40 mm	40 mm
Mechanical thermostat   Termostato meccanico	•	•	•
Interior LED light   Luce interna LED	•	•	•
Lock fitted as standard   Serratura di serie	•	•	•
Door rack   Ripiani interni alla porta	•	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•
Adjustable shelves   Ripiani regolabili	1	1	1
Handle along door profile   Maniglia integrata nel profilo della porta	•	•	•
Adjustable feet   Piedini regolabili	4	4	4
Energy efficiency class   Classe energetica	G	G	G

## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)

	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,33	0,20	0,50	0,33	0,33
MB 32	-	-	-	-	-	4	5	7	5	8	8
MB 42	-	-	-	-	-	4	5	7	5	8	8
MB 52	-	-	-	-	-	4	5	7	5	8	8

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	MB 32	MB 42	MB 52
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	380x380x480	430x424x515	430x494x515
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	329x209x368	356x266x410	356x336x410
Capacity (lt)   Capacità (l)	26	40	48,5
Temperature   Temperatura (°C)	+6° -+12°	+6° -+12°	+6° -+12°
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R600a	-
Input Power   Assorbimento (W)	60	60	60
Noise Level   Rumorosità db(A)	26	26	39
Net Weight   Peso Netto (Kg)	8	9	10

## DETAILS | DETTAGLI



1. Lock fitted as standard | Serratura di serie
2. Mechanical thermostat | Termostato meccanico
3. Handle along door profile | Maniglia integrata nel profilo della porta
4. Door rack | Ripiani interni alla porta

## PRICE | PREZZO

MB 32	MB 42	MB 52
€ 264	€ 284	€ 304

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## TERMoeLECTRIC MINIBAR MINIBAR TERMoeLETTRICI

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



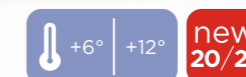
MB 32



MB 42



MB 52







## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	RCF 52	RCF 60	RCF 130
Upright drink cooler   Drink cooler verticali	•	•	•
External in black coated plate, black aluminium internally   Esterno in lamiera verniciata nero, interno nero in alluminio	•	•	•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza	•	•	•
Manual defrost   Sbrinamento manuale	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	40 mm	45 mm	50 mm
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•
Independent switch for internal light   Interruttore indipendente per le luci interne	•	•	•
Double curved layer safety tempered glass   Doppio vetro curvo temperato di sicurezza	•	•	•
Double layer safety tempered glass   Doppio vetro temperato di sicurezza		•	
Self closing door   Porta autochiudente	•	•	•
Reversible door   Porta reversibile	•	•	•
Adjustable shelves in black color   Ripiani regolabili di colore nero	2	3	
Adjustable chromed shelf and chromed basket   Griglie e cesta in acciaio cromato			5
Lock fitted as standard   Serratura di serie		•	•
Adjustable feet   Piedini regolabili	4	4	4
Energy efficiency class   Classe energetica	E	C	C

## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)

	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,33	0,20	0,50	0,33	0,33
<b>RCF 52</b>	6	6	6	8	12	16	22	27	18	20	25
<b>RCF 60</b>	6	6	6	12	12	20	24	30	20	20	20
<b>RCF 130</b>	10	12	13	13	20	27	36	44	31	36	42

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	RCF 52	RCF 60	RCF 130
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	430x500x510	432x496x672	540x548x845
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	335x370x415	356x368x557	420x448x723
Capacity (lt)   Capacità (l)	52	67	130
Temperature   Temperatura (°C)	K2 (-1° - +6°)	K1 (+0° - +7°)	K2 (-1° - +6°)
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R600a	R600a
Input Power   Assorbimento (W)	85	80	110
Noise Level   Rumorosità db(A)	39	45	39
Net Weight   Peso Netto (Kg)	16,5	32,5	30

## DETAILS | DETTAGLI



- Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling | Refrigerazione roll-bond con ventola di assistenza
- Lock fitted as standard | Serratura di serie

## PRICE | PREZZO

RCF 52	RCF 60	RCF 130
€ 340	€ 794	€ 534

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## DRINK COOLER ► COOLER VERTICALI DRINK COOLERS ► UPRIGHT COOLERS

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



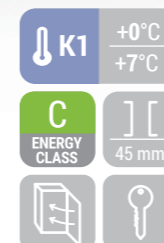
**CUSTOMIZATION AVAILABLE**  
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



### RCF 52



### RCF 60



### RCF 130





## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	RCF 85	RCF 145
Upright drink cooler   <i>Drink cooler verticali</i>	•	•
External in white coated plate, white thermoformed internally   <i>Esterno in lamiera verniciata bianca, interno in termoformato bianco</i>	•	•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   <i>Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza</i>	•	•
Manual defrost   <i>Sbrinamento manuale</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	45 mm	45 mm
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•	•
Independent switch for internal light   <i>Interruttore indipendente per le luci interne</i>	•	•
Double curved layer safety tempered glass   <i>Doppio vetro curvo temperato di sicurezza</i>	•	•
Double layer safety tempered glass   <i>Doppio vetro temperato di sicurezza</i>	•	•
Digital thermometer   <i>Termometro digitale</i>	•	•
Adjustable shelves in white color   <i>Ripiani regolabili di colore bianco</i>	3	3
Lock fitted as standard   <i>Serratura di serie</i>	•	•
Adjustable feet   <i>Piedini regolabili</i>	4	4
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	D	E

## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)

	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,33	0,20	0,50	0,33	0,33
RCF 85	10	12	13	13	20	27	36	44	30	30	30
RCF 145	10	12	13	13	20	27	36	44	30	30	30

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	RCF 85	RCF 145
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	505x590x780	505x590x855
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	410x395x625	410x395x700
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	85	115
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	K4 (+1°- +9°)	K4 (+1°- +9°)
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	65	90
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	46	47
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	35	37

## DETAILS | DETTAGLI



1. Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling | *Refrigerazione roll-bond con ventola di assistenza*
2. Lock fitted as standard | *Serratura di serie*

## PRICE | PREZZO

RCF 85	RCF 145
€ 658	€ 660

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



## DRINK COOLER ▶ COOLER VERTICALI DRINK COOLERS ▶ UPRIGHT COOLERS

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



**CUSTOMIZATION AVAILABLE**  
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



RCF 85



RCF 145

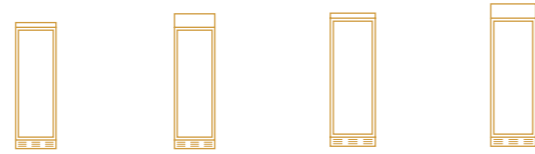




# DRINKS | DRINK



## GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	TKG 388	TKG 388C	TKG 390	TKG 390C
Upright drink cooler   Drink cooler verticali	•	•	•	•
Advertising panel   Opalina pubblicitaria	•	•	•	•
External in white coated plate, white thermoformed internally   Esterno in lamiera verniciata bianca, interno in termoformato bianco	•	•	•	•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza	•	•	•	•
Manual defrost   Sbrinamento manuale	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane CFC Free   Schiumatura in Ciclopentano senza CFC	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Mechanical thermostat   Termostato meccanico	•	•	•	•
Digital thermometer display   Termometro digitale	•	•	•	•
Removable Gasket   Guarnizione Estraibile	•	•	•	•
Adjustable shelves   Ripiani regolabili	5	5	5	5
Self closing door   Porta autochiudente	•	•	•	•
Double layer safety tempered glass   Doppio vetro temperato di sicurezza	•	•	•	•
Lock fitted as standard and external curve handle   Serratura di serie e maniglia esterna arrotondata	•	•	•	•
Lock fitted as standard and external aluminium square handle   Serratura di serie e maniglia esterna rettangolare in alluminio	•	•	•	•
Inner vertical LED light with independent switch   Luce interna verticale LED con interruttore indipendente	•	•	•	•
Inner FLUORESCENT light with independent switch   Luce interna NEON con interruttore indipendente	•	•	•	•
Canopy FLUORESCENT light with independent switch   Luce per opalina a NEON con interruttore indipendente	•	•	•	•
Adjustable feet + Rollers at the back   Piedini regolabili + Ruote posteriori	2 + 2	2 + 2	2 + 2	2 + 2
Energy efficiency class   Classe energetica	D	D	D	D

## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)



	2	1.5	1	0.75	0.66	0.50	0.33	0.20	0.50	0.33	0.33
<b>TKG 388</b>	15	20	22	23	24	30	54	63	30	30	48
<b>TKG 388C</b>	15	20	22	23	24	35	54	63	35	35	48
<b>TKG 390</b>	15	20	22	23	24	35	54	63	35	35	48
<b>TKG 390C</b>	15	20	22	23	24	35	54	63	35	35	48

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	TKG 388	TKG 388C	TKG 390	TKG 390C
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	595x635x1830	595x635x1960	595x670x1830	595x670x1960
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	555x410x1580	555x410x1580	555x410x1580	555x410x1580
Capacity (lt)   Capacità (l)	350	350	350	350
Temperature   Temperatura (°C)	K1 (+0° - +7°)	K1 (+0° - +7°)	K1 (+0° - +7°)	K1 (+0° - +7°)
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a
Input Power   Assorbimento (W)	300	325	300	325
Noise Level   Rumorosità db(A)	46.8	47.3	46.8	47.3
Net Weight   Peso Netto (Kg)	70	78	66	78

## DETAILS | DETTAGLI



1. Fluorescent lamp plus outer digital display (TKG 388) | Luce al neon con display digitale esterno (TKG 388)
2. Fluorescent lamp plus inner digital display (TKG 388C) | Luce al neon con display digitale interno (TKG 388C)
3. External curve handle | Maniglia esterna arrotondata
4. External aluminium square handle | Maniglia esterna rettangolare in alluminio

## PRICE | PREZZO

	TKG 388	TKG 388C	TKG 390	TKG 390C
	€ 788	€ 840	€ 844	€ 872

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



## DRINK COOLERS ▶ UPRIGHT COOLERS DRINK COOLER ▶ COOLER VERTICALI

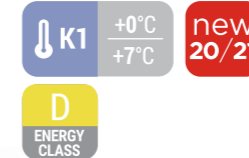
### COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



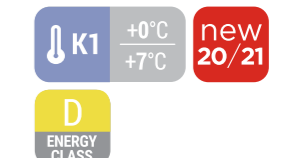
**CUSTOMIZATION AVAILABLE**  
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



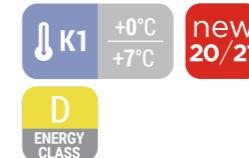
### TKG 388



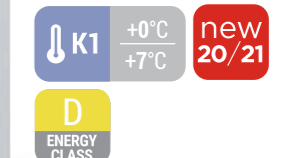
### TKG 388C



### TKG 390



### TKG 390C



# DRINKS | DRINK



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	TMG 390	TMG 390C
Upright drink cooler (SPLIT DOOR)   Drink cooler verticale (PORTA MEZZA)	•	•
Advertising panel   <i>Opalina pubblicitaria</i>		•
External in white coated plate, white thermoformed internally   <i>Esterno in lamiera verniciata bianca, interno in termoformato bianco</i>	•	•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   <i>Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza</i>	•	•
Manual defrost   <i>Sbrinamento manuale</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane CFC Free   <i>Schiumatura in Ciclopentano senza CFC</i>	40 mm	40 mm
Mechanical thermostat   <i>Termostato meccanico</i>	•	•
Analog thermometer   <i>Termometro analogico</i>	•	•
Removable Gasket   <i>Guarnizione Estraibile</i>	•	•
Adjustable shelves   <i>Ripiani regolabili</i>	5	5
Double layer safety tempered glass   <i>Doppio vetro temperato di sicurezza</i>	•	•
Lock fitted as standard and external aluminium square handle   <i>Serratura di serie e maniglia esterna rettangolare in alluminio</i>	•	•
Inner LED light with independent switch   <i>Luce interna LED con interruttore indipendente</i>	•	•
Adjustable feet + Rollers at the back   <i>Piedini regolabili + Ruote posteriori</i>	2 + 2	2 + 2
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	E	D

## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)



	2	1.5	1	0.75	0.66	0.50	0.33	0.20	0.50	0.33	0.33
TMG 390	15	20	22	23	24	35	54	63	35	35	48
TMG 390C	15	20	22	23	24	35	54	63	35	35	48

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	TMG 390	TMG 390C
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	595x670x1830	595x670x1960
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	555x410x1580	555x410x1580
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	350	350
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	K1 (+0° - +7°)	K1 (+0° - +7°)
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	325	370
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	54.1	54.1
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	77	79

## DETAILS | DETTAGLI



1. Outer digital display (models without canopy) | *Digitale esterno (modelli senza opalina)*
2. Inner digital display (models with canopy) | *Display digitale interno (modelli con opalina)*
3. External handle | *Maniglia esterna*
4. Inner led light | *Luce interna led*

## PRICE | PREZZO

TMG 390	TMG 390C
€ 898	€ 908

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

DRINK COOLERS ▶ UPRIGHT COOLERS  
DRINK COOLER ▶ COOLER VERTICALI

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION  
AVAILABLE  
PERSONALIZZAZIONE  
DISPONIBILE



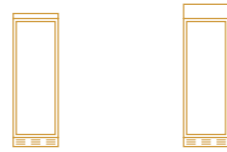
TMG 390



TMG 390C







## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	TKG 390B	TKG 390CB
Upright drink cooler   Drink cooler verticali	•	•
Advertising panel   Opalina pubblicitaria		•
External in black coated plate, black thermoformed internally   Esterno in lamiera verniciata nera, interno in termoformato nero	•	•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza	•	•
Manual defrost   Sbrinamento manuale	•	•
Foaming Agent Cyclopentane CFC Free   Schiumatura in Ciclopentano senza CFC	50 mm	50 mm
Mechanical thermostat   Termostato meccanico	•	•
Digital thermometer display   Termometro digitale	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•
Adjustable shelves   Ripiani regolabili	5	5
Self closing door   Porta autochiudente	•	•
Double layer safety tempered glass   Doppio vetro temperato di sicurezza	•	•
Lock fitted as standard and external aluminium square handle   Serratura di serie e maniglia esterna rettangolare in alluminio	•	•
Inner FLUORESCENT light with independent switch   Luce interna NEON con interruttore indipendente	•	•
Canopy FLUORESCENT light with independent switch   Luce per opalina a NEON con interruttore indipendente		•
N.2 Adjustable feet + N.2 Rollers at the back   N.2 Piedini regolabili + N.2 ruote posteriori	•	•

## BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE

TKG 390B	196	399	TKG 390CB	196	399

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	TKG 390B	TKG 390CB
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	595x670x1830	595x670x1960
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	555x410x1580	555x410x1580
Capacity (lt)   Capacità (l)	350	350
Temperature   Temperatura (°C)	+1° - +12°	+1° - +12°
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R600a
Input Power   Assorbimento (W)	300	325
Noise Level   Rumorosità db(A)	46.8	47.3
Net Weight   Peso Netto (Kg)	66	78

## DETAILS | DETTAGLI



1. Outer digital display (models without canopy) | Digitale esterno (modelli senza opalina)
2. Inner digital display (models with canopy) | Display digitale interno (modelli con opalina)
3. External handle | Maniglia esterna
4. Inner led light | Luce interna led

## PRICE | PREZZO

TKG 390B	TKG 390CB
€ 900	€ 910

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

DRINK COOLERS ▶ UPRIGHT COOLERS  
DRINK COOLER ▶ COOLER VERTICALI

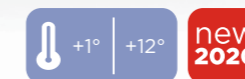
COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



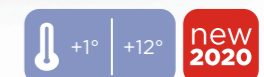
**CUSTOMIZATION AVAILABLE**  
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



TKG 390B



TKG 390CB





## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	TSG 400B
Upright drink cooler   <i>Drink cooler verticale</i>	•
External in black coated plate, black thermoformed internally   <i>Esterno in lamiera verniciata nera, interno in termoformato nero</i>	•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   <i>Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza</i>	•
Manual defrost   <i>Sbrinamento manuale</i>	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	45 mm
Digital thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•
Removable Gasket   <i>Guarnizione Estraibile</i>	•
Adjustable shelves   <i>Ripiani regolabili</i>	5
Self closing door   <i>Porta autochiudente</i>	•
Safety tempered glass   <i>Vetro temperato di sicurezza</i>	•
Lock fitted as standard   <i>Serratura di serie</i>	•
Handle along door profile   <i>Maniglia integrata nel profilo della porta</i>	•
Double inner vertical LED light   <i>Doppia luce interna LED verticale</i>	•
Adjustable feet + Rollers at the back   <i>Piedini regolabili + Ruote posteriori</i>	2+2
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	E

## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)

	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,33	0,20	0,50	0,33	0,33
TSG 400B	10	12	13	13	20	27	36	44	31	35	48

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	TSG 400B
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	595x598x1848
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	505x425x1615
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	380
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	K4 (+1°- +9°)
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	270
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	48
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	75

## DETAILS | DETTAGLI



1. Handle along door profile | *Maniglia integrata nel profilo della porta*
2. Lock fitted as standard | *Serratura di serie*
3. Inner led light | *Luce interna led*

## PRICE | PREZZO

TSG 400B

€ 920

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

DRINK COOLERS ▶ UPRIGHT COOLERS  
DRINK COOLER ▶ COOLER VERTICALI

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION  
AVAILABLE  
PERSONALIZZAZIONE  
DISPONIBILE



TSG 400B



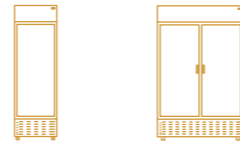


# DRINKS | DRINK



DRINK COOLERS ▶ UPRIGHT COOLERS  
DRINK COOLER ▶ COOLER VERTICALI

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	TKG 408CB	TKG 1000CB
Upright drink cooler   Drink cooler verticali	•	•
Advertising panel   Opalina pubblicitaria	•	•
External in black coated plate, black thermoformed internally   Esterno in lamiera verniciata nera, interno in termoformato nero	•	•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•
Foaming Agent Cyclopentane CFC Free   Schiumatura in Ciclopentano senza CFC	50 mm	50 mm
Digital thermometer display   Termometro digitale	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•
Adjustable shelves   Ripiani regolabili	5	4
Self closing door   Porta autochiudente	•	•
Double layer safety tempered glass   Doppio vetro temperato di sicurezza	•	•
External aluminium square handle   Maniglia esterna rettangolare in alluminio	•	•
LED lights integrated in the door frame (Yellow light)   Luce LED integrata nella cornice della porta (Colore Giallo)	•	•
Adjustable feet + Rollers at the back   Piedini regolabili + Ruote posteriori	2+2	2+2
Energy efficiency class   Classe energetica	E	F

## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)



## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	TKG 408CB	TKG 1000CB
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	595x604x1980	1200x770x2030
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	505x462x1555	1091x677x1573
Capacity (lt)   Capacità (l)	372	1200
Temperature   Temperatura (°C)	K1 (+0° - +7°)	K1 (+0° - +7°)
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R290
Input Power   Assorbimento (W)	325	890
Noise Level   Rumorosità db(A)	49	58
Net Weight   Peso Netto (Kg)	86	184

## DETAILS | DETTAGLI



1. Digital display | Display digitale
2. External handle | Maniglia esterna
3. Inner led light | Luce interna led

## PRICE | PREZZO

TKG 408CB	TKG 1000CB
€ 1.042	€ 1.858

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

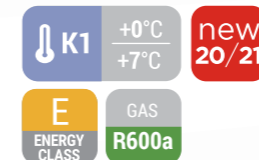
COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



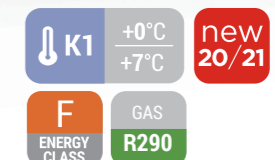
**CUSTOMIZATION AVAILABLE**  
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



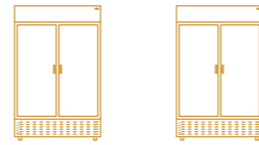
TKG 408CB



TKG 1000CB



# DRINKS | DRINK



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	TKG 1000H	TKG 1000S
Upright drink cooler with hinged door and advertising panel   Drink cooler verticali con porta battente e opalina pubblicitaria	•	
Upright drink cooler with sliding door and advertising panel   Drink cooler verticali con porta scorrevole e opalina pubblicitaria		•
White coated steel for internal and external side   Armadio in acciaio verniciato bianco sia interno che esterno	•	•
Black door frame with external handle   Cornice della porta di colore nero con maniglia esterna	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	55 mm	55 mm
Digital Thermostat   Termostato digitale	•	•
Inner vertical LED light / LED for canopy   Luce interna verticale LED / Luce LED per opalina	•	•
Removable Gasket   Guarnizione Estraibile	•	•
Adjustable shelves   Ripiani regolabili	4+1	4+1
Self closing door   Porta autochiudente	•	•
Double layer safety tempered glass   Doppio vetro temperato di sicurezza	•	•
Wheels for easy positioning + Feet anti-tilted   Ruote per un facile posizionamento + Piedi anti-ribaltamento	4+2	4+2
Energy efficiency class   Classe energetica	F	

## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)



## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	TKG 1000H	TKG 1000S
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1200x792x2000	1200x742x2000
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	1090x670x1533	1090x572x1533
Capacity (lt)   Capacità (l)	1082	967
Temperature   Temperatura (°C)	K1 (0° - +7°C)	K1 (0° - +7°C)
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	880	880
Noise Level   Rumorosità db(A)	56	56
Net Weight   Peso Netto (Kg)	178	164

## DETAILS | DETTAGLI



1. Digital display | Display digitale
2. External handle | Maniglia esterna
3. Inner led light | Luce interna led

## PRICE | PREZZO

TKG 1000H	TKG 1000S
€ 2.014	€ 1.828

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

DRINK COOLERS ▶ UPRIGHT COOLERS  
DRINK COOLER ▶ COOLER VERTICALI

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



**CUSTOMIZATION AVAILABLE**  
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



TKG 1000H



TKG 1000S



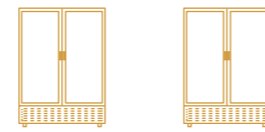


# DRINKS | DRINK



DRINK COOLERS ▶ UPRIGHT COOLERS  
DRINK COOLER ▶ COOLER VERTICALI

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	TKG 1200	TKG 1200B
Total view drink cooler   <i>Drink cooler a esposizione totale</i>	•	•
White coated steel for internal and external side   <i>Armadio in acciaio verniciato bianco sia interno che esterno</i>	•	
Black coated steel for internal and external side   <i>Armadio con interno ed esterno in acciaio verniciato nero</i>		•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	55 mm	55 mm
Digital Thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•	•
Inner vertical LED light (with independent switch)   <i>Luce interna verticale LED (Con interruttore indipendente)</i>	•	•
Removable Gasket   <i>Guarnizione Estraibile</i>	•	•
Adjustable shelves   <i>Ripiani regolabili</i>	4+1	4+1
Self closing door   <i>Porta autochiudente</i>	•	•
Double layer safety tempered glass   <i>Doppio vetro temperato di sicurezza</i>	•	•
External aluminium square handle   <i>Maniglia esterna rettangolare in alluminio</i>	•	•
Wheels for easy positioning + Feet anti-tilted   <i>Ruote per un facile posizionamento + Piedi anti-ribaltamento</i>	4+2	4+2
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	F	F

## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)



	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,33	0,20	0,50	0,33	0,33
TKG 1200	30	38	40	43	64	85	116	142	98	128	144
TKG 1200B	30	38	40	43	64	85	116	142	98	128	144

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	TKG 1200	TKG 1200B
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1200x791x2035	1200x791x2035
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1091x674x1533	1091x674x1533
Capacity (lt)   Capacità (l)	1200	1200
Temperature   Temperatura (°C)	K1 (+0° - +7°)	K1 (+0° - +7°)
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	850	850
Noise Level   Rumorosità db(A)	56	56
Net Weight   Peso Netto (Kg)	195	195

## DETAILS | DETTAGLI



1. Digital display | *Display digitale*
2. External handle | *Maniglia esterna*
3. Inner led light | *Luce interna led*

## PRICE | PREZZO

TKG 1200	TKG 1200B
€ 1.840	€ 1.912

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



**CUSTOMIZATION AVAILABLE**  
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



TKG 1200



TKG 1200B





## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	RC 300	RC 300B	DC 105	DC 105B
Upright slim cooler   Drink cooler verticale	•	•	•	•
Advertising panel   Opalina pubblicitaria			•	•
White coated steel for internal and external side   Armadio in acciaio verniciato bianco sia interno che esterno	•		•	
Black coated steel for internal and external side   Armadio con interno ed esterno in acciaio verniciato nero		•		•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza	•	•		
Static cooling with fan assisted cooling   Refrigerazione Statica con ventilatore di assistenza			•	•
Manual defrost   Sbrinamento manuale	•	•		
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore			•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	43 mm	43 mm	40 mm	40 mm
Mechanical thermostat   Termostato meccanico	•	•		
Analog thermometer   Termometro analogico	•	•		
Digital thermostat   Termostato digitale			•	•
Air conveyed through a inner large fan   Ampio ventilatore interno per il convogliamento dell'aria	•	•	•	•
Removable Gasket   Guarnizione Estraibile	•	•	•	•
Adjustable shelves   Ripiani regolabili	4	4	5	5
Self closing door   Porta autochiudente	•	•		
Painted aluminium door frame with integrated handle   Cornice della porta in alluminio verniciato con maniglia integrata	•	•		
Double layer safety tempered glass   Doppio vetro temperato di sicurezza	•	•	•	•
Inner vertical LED light with independent switch   Luce interna verticale LED con interruttore indipendente	•	•		
Adjustable feet + Rollers at the back   Piedini regolabili + Ruote posteriori	2 + 4	2 + 4		
Adjustable feet   Piedini regolabili			4	4
Energy efficiency class   Classe energetica	F	F	F	F

## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)

	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,33	0,20	0,50	0,33	0,33
<b>RC 300</b>	12	18	19	20	20	30	48	56	30	30	35
<b>RC 300B</b>	12	18	19	20	20	30	48	56	30	30	35
<b>DC 105</b>	4	9	9	9	9	16	25	25	16	16	16
<b>DC 105B</b>	4	9	9	9	9	16	25	25	16	16	16

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	RC 300	RC 300B	DC 105	DC 105B
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	440x708x1840	440x708x1840	360x405x1877	360x405x1877
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	370x515x1450	370x515x1450	280x320x1300	280x320x1300
Capacity (lt)   Capacità (l)	300	300	105	105
Temperature   Temperatura (°C)	K4 (+1°- +9°)	K4 (+1°- +9°)	K4 (+1°- +9°)	K4 (+1°- +9°)
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a
Input Power   Assorbimento (W)	300	300	92	92
Noise Level   Rumorosità db(A)	54	54	0	0
Net Weight   Peso Netto (Kg)	78	78	43	43

## PRICE | PREZZO

RC 300	RC 300B	DC 105	DC 105B
€ 1.208	€ 1.208	€ 856	€ 890

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



## DRINK COOLER ► COOLER VERTICALI DRINK COOLERS ► UPRIGHT COOLERS

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



**CUSTOMIZATION AVAILABLE**  
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



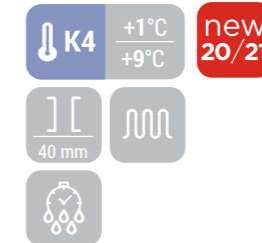
### RC 300



### RC 300B



### DC 105



### DC 105B





## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	DC 55B	DC 85S
Upright drink cooler   <i>Drink cooler verticali</i>	•	
Countertop drink cooler   <i>Drink cooler da banco</i>		•
External in black coated plate, black thermoformed internally   <i>Esterno in lamiera verniciata nera, interno in termoformato nero</i>	•	
White coated steel for internal and external side   <i>Armadio in acciaio verniciato bianco sia interno che esterno</i>		•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   <i>Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza</i>	•	•
Manual defrost   <i>Sbrinamento manuale</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	35 mm	45 mm
Mechanical thermostat   <i>Termostato meccanico</i>		•
Digital Thermometer   <i>Termometro digitale</i>	•	•
Removable Gasket   <i>Guarnizione Estraibile</i>	•	•
Adjustable shelves   <i>Ripiani regolabili</i>	1	6
Self closing door   <i>Porta autochiudente</i>		•
Double layer safety tempered glass   <i>Doppio vetro temperato di sicurezza</i>	•	
Toughened safety tempered glass   <i>Vetro rinforzato temperato di sicurezza</i>		•
Independent switches for internal light and canopy   <i>Interuttori indipendenti per le luci interne e opalina</i>		•
Inner LED light / Fluorescent for canopy   <i>Luce interna LED / Luce NEON per opalina</i>		•
Lock fitted as standard   <i>Serratura di serie</i>	•	•
Adjustable feet   <i>Piedini regolabili</i>	4	4
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	E	E

## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)

	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,33	0,20	0,50	0,33	0,33
<b>DC 55B</b>	6	6	6	8	12	25	36	44	25	25	36
<b>DC 85S</b>	10	12	12	12	14	16	27	30	16	16	24

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	DC 55B	DC 85S
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	437x485x510	630x390x980
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	380x380x415	550x230x630
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	52	85
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	K4 (+1° - +9°)	K2 (-1° - +6°)
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	80	160
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	42	55
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	18	47

## DETAILS | DETTAGLI



1. Lock fitted as standard | *Serratura di serie*
2. Adjustable shelves | *Ripiani regolabili*
3. Mechanical thermostat | *Termostato meccanico*
4. Digital Thermometer embedded in the door frame | *Termometro digitale inserito nel telaio della porta*

## PRICE | PREZZO

DC 55B	DC 85S
€ 390	€ 666

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



DRINK COOLERS ► DC LINE ► HINGED & SLIDING DOORS  
 DRINK COOLER ► LINEA DC ► PORTE A CERNIERA E SCORREVOLI

COMMON FEATURES  
 CARATTERISTICHE COMUNI



**CUSTOMIZATION AVAILABLE**  
 PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



### DC 55B



### DC 85S







## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	DC 350C
Upright drink cooler   <i>Drink cooler verticali</i>	•
White coated steel for internal and external side   <i>Armadio in acciaio verniciato bianco sia interno che esterno</i>	•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   <i>Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza</i>	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	45 mm
Digital thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•
Removable Gasket   <i>Guarnizione Estraibile</i>	•
Adjustable shelves   <i>Ripiani regolabili</i>	4
Self closing door   <i>Porta autochiudente</i>	•
Toughened safety tempered glass   <i>Vetro rinforzato temperato di sicurezza</i>	•
Independent switches for internal light and canopy   <i>Interuttori indipendenti per le luci interne e opalina</i>	•
Inner LED light / Fluorescent for canopy   <i>Luce interna LED / Luce NEON per opalina</i>	•
Lock fitted as standard   <i>Serratura di serie</i>	•
Adjustable feet + Rollers at the back   <i>Piedini regolabili + Ruote posteriori</i>	2 + 2
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	C

## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)

DC 350C	14	18	19	20	30	40	55	67	42	42	56

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	DC 350C
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	620x600x1890
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	510x465x1285
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	350
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	K2 (-1° - +6°)
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	230
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	55
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	75

## DETAILS | DETTAGLI



1. Digital thermostat | *Termostato digitale*
2. Inner vertical LED light | *Luce interna verticale LED*
3. Lock fitted as standard | *Serratura di serie*

## PRICE | PREZZO

DC 350C

€ 1.246

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

DRINK COOLERS ▶ DC LINE ▶ HINGED & SLIDING DOORS  
DRINK COOLER ▶ LINEA DC ▶ PORTE A CERNIERA E SCORREVOLI

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



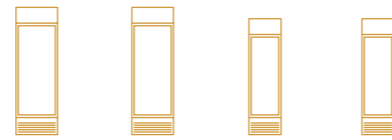
**CUSTOMIZATION AVAILABLE**  
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



DC 350C

K2  $\frac{-1^{\circ}\text{C}}{+6^{\circ}\text{C}}$

# DRINKS | DRINK



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	DC 388C	DC 388CB	DC 328C	DC 328CB
Upright slim cooler   Drink cooler verticale	•	•	•	•
Advertising panel   Opalina pubblicitaria	•	•	•	•
White steel for internal and external side   Armadio in acciaio bianco interno ed esterno	•		•	
Black coated steel for internal and external side   Armadio con interno ed esterno in acciaio verniciato nero		•		•
Static cooling with fan assisted cooling   Refrigerazione Statica con ventilatore di assistenza	•	•	•	•
Manual defrost   Sbrinamento manuale	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Mechanical thermostat   Termostato meccanico	•	•	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•	•
Adjustable shelves   Ripiani regolabili	5	5	5	5
Switches for internal light and canopy   Interruttore per le luci interne e opalina	•	•	•	•
Toughened safety tempered glass   Vetro rinforzato temperato di sicurezza	•	•	•	•
Lock fitted as standard   Serratura di serie	•	•	•	•
Inner LED light / LED for canopy   Luce interna LED / Luce LED per opalina	•		•	•
Inner vertical LED light / LED for canopy   Luce interna verticale LED / Luce LED per opalina		•		
Adjustable feet + Rollers at the back   Piedini regolabili + Ruote posteriori	2+2	2+2	2+2	2+2
Energy efficiency class   Classe energetica	D	D	D	D

## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)

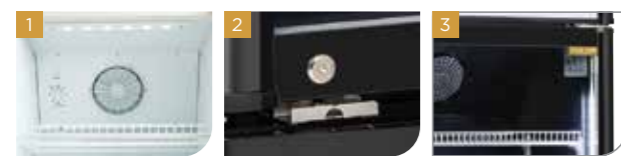


<b>DC 388C</b>	14	18	19	20	30	40	55	67	42	42	48
<b>DC 388CB</b>	14	18	19	20	30	40	55	67	42	42	48
<b>DC 328C</b>	14	18	19	20	30	36	49	64	36	36	42
<b>DC 328CB</b>	14	18	19	20	30	36	49	64	36	36	42

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	DC 388C	DC 388CB	DC 328C	DC 328CB
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	600x570x1835	600x570x1835	525x555x1635	525x555x1635
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	505x440x1315	505x440x1315	450x450x1125	450x450x1125
Capacity (lt)   Capacità (l)	350	350	300	300
Temperature   Temperatura (°C)	K4 (+1° - +9°)	K4 (+1° - +9°)	K4 (+1° - +9°)	K4 (+1° - +9°)
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a
Input Power   Assorbimento (W)	155	155	120	120
Noise Level   Rumorosità db(A)	46	46	46	46
Net Weight   Peso Netto (Kg)	56	56	47	47

## DETAILS | DETTAGLI



1. Inner assistance fan (DC 388C) | Ventilatore interno di assistenza (DC 388C)
2. Inner vertical LED light | Luce interna verticale LED
3. Lock fitted as standard | Serratura di serie

## PRICE | PREZZO

DC 388C	DC 388CB	DC 328C	DC 328CB
€ 970	€ 1.004	€ 822	€ 858

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



DRINK COOLERS ▶ DC LINE ▶ HINGED DOORS  
DRINK COOLER ▶ LINEA DC ▶ PORTE A CERNIERA

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



**CUSTOMIZATION AVAILABLE**  
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



**DC 388C**

K4 +1°C  
+9°C

D  
ENERGY CLASS



**DC 388CB**

K4 +1°C  
+9°C **new 20/21**

D  
ENERGY CLASS



**DC 328C**

K4 +1°C  
+9°C **new 20/21**

D  
ENERGY CLASS

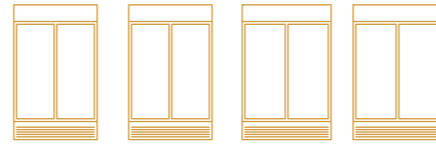


**DC 328CB**

K4 +1°C  
+9°C **new 20/21**

D  
ENERGY CLASS

# DRINKS | DRINK



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	DC 800H	DC 800S	DC 1000H	DC 1000S
Upright slim cooler   <i>Drink cooler verticale</i>	•	•	•	•
White coated steel for internal and external side   <i>Armadio in acciaio verniciato bianco sia interno che esterno</i>	•	•	•	•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Digital thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•	•	•	•
Self closing door   <i>Porta autochiudente</i>	•	•	•	•
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•	•	•	•
Adjustable shelves   <i>Ripiani regolabili</i>	8	8	8	8
Independent switches for internal light and canopy   <i>Interuttori indipendenti per le luci interne e opalina</i>	•	•	•	•
Toughened safety tempered glass   <i>Vetro rinforzato temperato di sicurezza</i>	•	•	•	•
Lock fitted as standard   <i>Serratura di serie</i>	•	•	•	•
Inner vertical LED light / LED for canopy   <i>Luce interna verticale LED / Luce LED per opalina</i>	•	•	•	•
Wheels for easy positioning   <i>Ruote per un facile posizionamento</i>	4	4	4	4
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	D	D	C	D

## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)

	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,33	0,20	0,50	0,33	0,33
DC 800H	14	18	19	20	30	40	55	67	42	42	56
DC 800S	14	18	19	20	30	40	55	67	42	42	56
DC 1000H	14	18	19	20	30	40	55	67	46	56	64
DC 1000S	14	18	19	20	30	40	55	67	46	56	56

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	DC 800H	DC 800S	DC 1000H	DC 1000S
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	1000x730x2035	1000x730x2038	1200x730x2035	1200x730x2038
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	910x595x1525	870x530x1525	1110x595x1525	1070x530x1525
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	800	800	1000	1000
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	K2 (-1° - +6°)	K2 (-1° - +6°)	K2 (-1° - +6°)	K2 (-1° - +6°)
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	480	561	500	650
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	60	60	64	64
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	139	134	170	159

## DETAILS | DETTAGLI



1. Independent light switch for inner light and canopy | *Interuttori indipendenti per luce interna e opalina*
2. Digital thermostat | *Termostato digitale*
- 3.4. Lock fitted as standard (DC 800/1000S - Pic.N.3) - (DC 800/1000H - Pic.N.4) | *Serratura di serie (DC 800/1000S - Pic.N.3 - (DC 800/1000H - Pic.N.4)*

## PRICE | PREZZO

	DC 800H	DC 800S	DC 1000H	DC 1000S
	€ 2.082	€ 2.132	€ 2.382	€ 2.452

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

DRINK COOLERS ► DC LINE ► HINGED & SLIDING DOORS  
 DRINK COOLER ► LINEA DC ► PORTE A CERNIERA E SCORREVOLI

COMMON FEATURES  
 CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION  
 AVAILABLE  
 PERSONALIZZAZIONE  
 DISPONIBILE



DC 800H



DC 800S



DC 1000H



DC 1000S

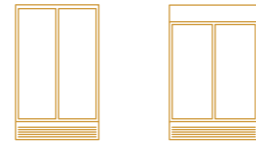






## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	DC 1050	DC 1050C
Total view drink cooler   <i>Drink cooler a esposizione totale</i>	•	•
Canopy   <i>Opalina pubblicitaria</i>	•	•
White coated steel for internal and external side   <i>Armadio in acciaio verniciato bianco sia interno che esterno</i>	•	•
Ventilated Cooling   <i>Ventilated Cooling</i>	•	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	45 mm	45 mm
Digital thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•	•
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•	•
Adjustable chromed shelf   <i>Griglie regolabili in acciaio cromato</i>		
Adjustable shelf   <i>Griglie regolabili</i>	10	10
Independent switch for internal light   <i>Interruttore indipendente per le luci interne</i>	•	
Independent switch for internal light and canopy   <i>Interruttore indipendente per le luci interne e luce opalina</i>		•
Toughened safety glass   <i>Vetro di sicurezza rinforzato</i>	•	•
Anti-condensation double layer glass   <i>Doppio vetro anti-condensazione</i>	•	•
Self closing door and lock fitted as a standard   <i>Porta autochiudente e serratura di serie</i>	•	•
Wheels for easy positioning + Feet anti-tilted   <i>Ruote per un facile posizionamento + Piedi anti-ribaltamento</i>	4+2	4+2
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	C	C



## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)

	2	1.5	1	0.75	0.66	0.50	0.33	0.20	0.50	0.33	0.33
DC 1050	14	18	19	20	30	35	54	67	35	35	48
DC 1050C	14	18	19	20	30	35	54	67	35	35	48

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	DC 1050	DC 1050C
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	1120x595x1975	1120x595x1975
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	1025x460x1755	1025x460x1755
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	1050	1050
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	H1 (+1°-+10°)	H1 (+1°-+10°)
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	475	475
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	58	58
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	131	130

## DETAILS | DETTAGLI



1. Ventilated unit | *Unità ventilata*
2. Inner led light | *Luce interna led*
3. Lock fitted as standard | *Serratura di serie*

## PRICE | PREZZO

DC 1050	DC 1050C
€ 2.056	€ 2.072

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



**CUSTOMIZATION AVAILABLE**  
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



DC 1050



DC 1050C

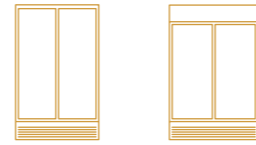


# DRINKS | DRINK



DRINK COOLERS ▶ DC LINE ▶ HINGED DOORS  
DRINK COOLER ▶ LINEA DC ▶ PORTE A CERNIERA

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	DC 1050B	DC 1050CB
Total view drink cooler   <i>Drink cooler a esposizione totale</i>	•	•
Canopy   <i>Opalina pubblicitaria</i>	•	•
Black coated steel for internal and external side   <i>Armadio in acciaio verniciato nero sia interno che esterno</i>	•	•
Ventilated Cooling   <i>Ventilated Cooling</i>	•	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	45 mm	45 mm
Digital thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•	•
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•	•
Adjustable chromed shelf   <i>Griglie regolabili in acciaio cromato</i>		
Adjustable shelf   <i>Griglie regolabili</i>	10	10
Independent switch for internal light   <i>Interruttore indipendente per le luci interne</i>	•	
Independent switch for internal light and canopy   <i>Interruttore indipendente per le luci interne e luce opalina</i>		•
Toughened safety glass   <i>Vetro di sicurezza rinforzato</i>	•	•
Anti-condensation double layer glass   <i>Doppio vetro anti-condensazione</i>	•	•
Self closing door and lock fitted as a standard   <i>Porta autochiudente e serratura di serie</i>	•	•
Wheels for easy positioning + Feet anti-tilted   <i>Ruote per un facile posizionamento + Piedi anti-ribaltamento</i>	4+2	4+2
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	C	C

## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)



<b>DC 1050B</b>	14	18	19	20	30	35	54	67	35	35	48
<b>DC 1050CB</b>	14	18	19	20	30	35	54	67	35	35	48

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	DC 1050B	DC 1050CB
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	1120x595x1975	1120x595x1975
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	1025x460x1755	1025x460x1755
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	1050	1050
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	H1 (+1°-+10°)	H1 (+1°-+10°)
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	475	475
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	58	58
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	131	130

## DETAILS | DETTAGLI



1. Ventilated unit | *Unità ventilata*
2. Inner led light | *Luce interna led*
3. Lock fitted as standard | *Serratura di serie*

## PRICE | PREZZO

DC 1050B	DC 1050CB
€ 2.070	€ 2.084

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



**CUSTOMIZATION AVAILABLE**  
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



DC 1050B



DC 1050CB





## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	CFP 408	CFP 508
Chest cooler with standard top   Refrigeratore a pozzetto con porta standard	•	•
White coated steel for external, embossed aluminium internally   Acciaio verniciato bianco per esterno, alluminio per l'interno	•	•
Static cooling   Refrigerazione statica	•	•
Manual defrost   Sbrinamento manuale	•	•
Defrost water drain   Sbrinamento con gocciolatoio	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	60 mm	60 mm
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•
Interior LED light   Luce interna LED	•	•
Handle with lock   Maniglia con serratura	•	•
Digital thermometer display   Termometro digitale	•	•
Basket included   Ceste incluse	3	3
N.4 Castor (N.2 in the front with brake)   N.4 Ruote (N.2 Frontali provviste di freno)	•	•
Energy efficiency class   Classe energetica	D	C

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CFP 408	CFP 508
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1305x715x905	1550x715x905
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	1180x510x682	1430x510x682
Capacity (lt)   Capacità (l)	400	500
Temperature   Temperatura (°C)	K1 (+0° - +7°)	K1 (+0° - +7°)
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R600a
Input Power   Assorbimento (W)	120	135
Noise Level   Rumorosità db(A)	48.7	48.7
Net Weight   Peso Netto (Kg)	64,5	76

## DETAILS | DETTAGLI



1. Castor included in the packaging (to be assembled) | Ruote incluse nell'imballo (da assemblare)
2. Control panel | Pannello di controllo
3. Handle with lock | Maniglia con serratura
4. Basket included | Cestelli di serie
5. Internal led light | Luce interna led

## PRICE | PREZZO

CFP 408	CFP 508
€ 732	€ 782

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## CHEST COOLER ▶ STANDARD TOP REFRIGERATORI A POZZETTO ▶ TOP STANDARD

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



CFP 408



CFP 508







## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	HP 80
Cans cooler with glass top   Refrigeratore a pozzetto 80 Lt con porta vetro	•
External in black coated plate, gray painted steel internally   Esterno in lamiera verniciata nera, interno in lamiera grigia	•
Static cooling with fan assisted cooling   Refrigerazione Statica con ventilatore di assistenza	•
Manual defrost   Sbrinamento manuale	•
Defrost water drain   Sbrinamento con gocciolatoio	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	60 mm
Handle along door profile   Maniglia integrata nel profilo della porta	•
Single tempered safety glass   Singolo vetro temperato di sicurezza	•
Basket included   Ceste incluse	1
Castor with brake   Ruote con freno	•
Energy efficiency class   Classe energetica	B



## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)

HP 80	66



## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	HP 80
External Dimensions (ØxDxH mm)   Dimensioni Esterne (ØxPxH mm)	569x849
Internal Dimensions (ØxH mm)   Dimensioni Interne (ØxH mm)	458x490
Capacity (lt)   Capacità (l)	77
Temperature   Temperatura (°C)	M2 (-1° - +7°)
Refrigerant   Refrigerante	R600a
Input Power   Assorbimento (W)	85
Noise Level   Rumorosità db(A)	0
Net Weight   Peso Netto (Kg)	29

## DETAILS | DETTAGLI



1. Handle along door profile | Maniglia integrata nel profilo della porta
2. Basket included | Cesta inclusa
3. Static cooling with fan assisted cooling | Refrigerazione Statica con ventilatore di assistenza

## PRICE | PREZZO

HP 80

€ 660

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COOLER ► COOLER VERTICALI  
DRINK COOLER ► UPRIGHT COOLER

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



HP 80



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	BBC 186	BBC 138	BBC 208H	BBC 330H
Refrigerated BACK BAR   Retro banco refrigerato	•	•	•	•
Hinged door   Porta battente	1	1	2	3
Aluminium for internal and black coated steel for external side   Unità con interno in alluminio e acciaio verniciato nero esterno	•	•	•	•
Item with mat finishing   Unità con finitura anti-riflesso	•	•	•	•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza	•	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	45 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Digital thermostat   Termostato digitale	•	•	•	•
Self closing door   Porta autochiudente	•	•	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•	•
Adjustable shelves   Ripiani regolabili	2	2	4	6
Toughened safety tempered glass   Vetro rinforzato temperato di sicurezza	•	•	•	•
Lock fitted as standard   Serratura di serie	•	•	•	•
Inner horizontal LED light   Luce interna orizzontale LED	•	•	•	•
Adjustable feet   Piedini regolabili	4	4	4	4
Energy efficiency class   Classe energetica	D	D	D	D

## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)

	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,33	0,20	0,50	0,33	0,33
<b>BBC 186</b>	8	10	11	11	17	23	31	38	26	28	40
<b>BBC 208H</b>	12	15	16	17	20	30	42	48	30	30	30
<b>BBC 208H</b>	12	15	16	17	20	30	42	48	30	30	30
<b>BBC 330H</b>	12	15	16	17	20	30	42	48	30	30	30

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	BBC 186	BBC 138	BBC 208H	BBC 330H
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	600x500x860	600x520x900	900x520x900	1350x520x900
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	510x355x685	520x420x750	820x420x750	1270x420x750
Capacity (lt)   Capacità (l)	124	133	201	320
Temperature   Temperatura (°C)	K1 (+0° - +7°)	K2 (-1° - +6°)	K2 (-1° - +6°)	K2 (-1° - +6°)
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a
Input Power   Assorbimento (W)	135	180	230	240
Noise Level   Rumorosità db(A)	45	55	60	60
Net Weight   Peso Netto (Kg)	44	44	62	80

## DETAILS | DETTAGLI



1. Inner assistance fan and led light | Ventilatore interno di assistenza e luce led
2. Digital thermostat | Termostato digitale
- 3-4. Lock fitted as standard | Serratura di serie

## PRICE | PREZZO

BBC 186	BBC 138	BBC 208H	BBC 330H
€ 740	€ 760	€ 958	€ 1.232

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



### BBC 186



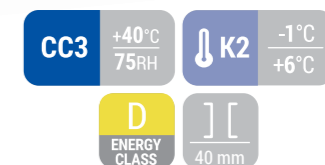
### BBC 138



### BBC 208H



### BBC 330H



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	BBC 286S	BBC 208S	BBC 386S	BBC 330S
Refrigerated BACK BAR   Retro banco refrigerato	•	•	•	•
Sliding door   Porta scorrevole	2	2	3	3
Aluminium for internal and black coated steel for external side   Unità con interno in alluminio e acciaio verniciato nero esterno	•	•	•	•
Item with mat finishing   Unità con finitura anti-riflesso	•	•	•	•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza	•	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	45 mm	40 mm	45 mm	40 mm
Digital thermostat   Termostato digitale	•	•	•	•
Self closing door   Porta autochiudente	•	•	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•	•
Adjustable shelves   Ripiani regolabili	4	4	6	6
Toughened safety tempered glass   Vetro rinforzato temperato di sicurezza	•	•	•	•
Lock fitted as standard   Serratura di serie	•	•	•	•
Inner horizontal LED light   Luce interna orizzontale LED	•	•	•	•
Adjustable feet   Piedini regolabili	4	4	4	4
Energy efficiency class   Classe energetica	D	D	D	E

## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)

	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,33	0,20	0,50	0,33	0,33
<b>BBC 286S</b>	8	10	11	11	16	23	31	38	25	25	30
<b>BBC 208S</b>	12	15	16	17	20	30	42	48	30	30	30
<b>BBC 386S</b>	8	10	11	11	16	23	31	38	25	25	30
<b>BBC 330S</b>	12	15	16	17	20	30	42	48	30	30	30

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	BBC 286S	BBC 208S	BBC 386S	BBC 330S
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	900x500x860	900x520x900	1335x500x860	1350x520x900
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	810x355x685	820x420x750	1245x355x685	1270x420x750
Capacity (lt)   Capacità (l)	197	201	302	320
Temperature   Temperatura (°C)	K4 (+1° - +9°)	K2 (-1° - +6°)	K4 (+1° - +9°)	K2 (-1° - +6°)
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a
Input Power   Assorbimento (W)	160	230	215	240
Noise Level   Rumorosità db(A)	45	60	45	60
Net Weight   Peso Netto (Kg)	55	58	76	80

## DETAILS | DETTAGLI



1. Inner assistance fan and led light | Ventilatore interno di assistenza e luce led
2. Digital thermostat | Termostato digitale
3. Lock fitted as standard | Serratura di serie

## PRICE | PREZZO

BBC 286S	BBC 208S	BBC 386S	BBC 330S
€ 944	€ 964	€ 1.278	€ 1.260

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



**BBC 286S**

CC1	+25°C 60RH	K4	+1°C +9°C
D ENERGY CLASS	45 mm		



**BBC 208S**

CC3	+40°C 75RH	K2	-1°C +6°C
D ENERGY CLASS	40 mm		



**BBC 386S**

CC1	+25°C 60RH	K4	+1°C +9°C
D ENERGY CLASS	45 mm		



**BBC 330S**

CC3	+40°C 75RH	K2	-1°C +6°C
E ENERGY CLASS	40 mm		



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	BBA 148	BBA 218	BBA 348
Refrigerated BACK BAR   <i>Retro banco refrigerato</i>	•	•	•
Hinged stainless steel door   <i>Porta battente in acciaio inox</i>	•	•	•
Black coated steel for external side and mirror stainless steel for internal   <i>Acciaio verniciato nero esterno e acciaio a "specchio" per l'interno</i>	•	•	•
Item with shiny finishing   <i>Unità con finitura lucida</i>	•	•	•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   <i>Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza</i>	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	40 mm	40 mm	40 mm
Digital thermostat   <i>Termostato digitale</i>	•	•	•
Self closing door   <i>Porta autochiudente</i>	•	•	•
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•	•	•
Adjustable shelves   <i>Ripiani regolabili</i>	2	4	6
Toughened safety tempered glass with steel frame   <i>Vetro rinforzato temperato di sicurezza con profilo in acciaio</i>	•	•	•
Lock fitted as standard   <i>Serratura di serie</i>	•	•	•
Inner horizontal LED light   <i>Luce interna orizzontale LED</i>	•	•	•
Independent switches: Main (Green Color) and inner LED light (Red Color)   <i>Interruttori indipendenti: Generale (Colore Verde) e luce interna LED (Colore Rosso)</i>	•	•	•
Adjustable feet   <i>Piedini regolabili</i>	4	4	4
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	D	D	D

## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)

	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,33	0,20	0,50	0,33	0,33
BBA 148	8	10	11	11	17	23	31	38	26	28	40
BBA 218	8	10	11	11	17	20	31	38	20	20	30
BBA 348	8	10	11	11	17	20	31	38	20	20	30

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	BBA 148	BBA 218	BBA 348
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	600x500x900	900x500x900	1335x500x900
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	510x355x745	810x355x745	1245x355x745
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	138	228	302
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	K1 (+0° - +7°)	K1 (+0° - +7°)	K4 (+1° - +9°)
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a	R600a
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	135	160	215
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	55	55	55
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	44	54	75

## DETAILS | DETTAGLI



1. Separated Main switch and light switch | *Interruttore generale e interruttore luci separati*
2. Internal stainless steel mirror effect | *Interno in acciaio inox a "specchio"*
3. Lock fitted as standard | *Serratura di serie*

## PRICE | PREZZO

BBA 148	BBA 218	BBA 348
€ 850	€ 1.168	€ 1.570

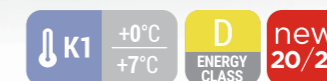
## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

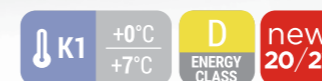
COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



BBA 148



BBA 218



BBA 348



# DRINKS | DRINK



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	QB 200	QB 300	QB 400
Refrigerated BACK BAR   <i>Retro banco refrigerato</i>	•	•	•
Hinged solid door   <i>Porta solida battente</i>	2	3	4
External in black powder coated galvanized steel and white coated steel for internal side   <i>Esterno in acciaio verniciato a polvere nero, interno in acciaio verniciato bianco</i>	•	•	•
Item with mat finishing   <i>Unità con finitura anti-riflesso</i>	•	•	•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	40 mm	40 mm	40 mm
Digital thermostat with membrane   <i>Termostato digitale con membrana</i>	•	•	•
Self closing and reversible door fitted as standard   <i>Porta autochiudente e reversibile di serie</i>	•	•	•
Removable Gasket and door lock fitted as standard   <i>Guarnizione Estraibile e serratura porte di serie</i>	•	•	•
Motor fan with low noise level performance   <i>Ventilatori a bassa rumorosità</i>	•	•	•
Adjustable shelves   <i>Ripiani regolabili</i>	4	6	8
Drawer cassette system as optional   <i>Installazione modulare delle cassette opzionale</i>	•	•	•
Easily access for clean condenser filter   <i>Accesso facilitato per pulizia filtro condensatore</i>	•	•	•
Adjustable feet - S/S feet or castor with brake (Option)   <i>Piedini in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionabili)</i>	4	4	4
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	C	D	D

## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)



	2	1.5	1	0.75	0.66	0.50	0.33	0.20	0.50	0.33	0.33
<b>QB 200</b>	12	18	19	20	24	35	48	54	35	35	35
<b>QB 300</b>	12	18	19	20	24	35	48	54	35	35	35
<b>QB 400</b>	12	18	19	20	20	30	42	48	30	30	35

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QB 200	QB 300	QB 400
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	1460x515x860	2085x515x860	2540x515x860
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	1080x415x740	1705x415x740	2160x415x740
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	315	500	618
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	+2° - +8°	+2° - +8°	+2° - +8°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	224	351	385
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	52	52.5	53
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	91	119	149

## DETAILS | DETTAGLI



1. Foamed door handle | *Maniglia schiumata nella porta*
2. Adjustable chrome shelves anti-tipping | *Griglie cromate regolabili anti-ribaltamento*

## OPTIONS | OPZIONABILI



- 3-4. Set of 2 or 3 drawers as separate kit | *Set di 2 o 3 cassette disponibili separatamente*
5. Stainless steel feet | *Piede in acciaio Inox regolabile*
6. Adjustable stainless steel anti-tipping shelves | *Griglie regolabili in acciaio Inox Anti-ribaltamento*

## PRICE | PREZZO

	QB 200	QB 300	QB 400
	€ 2.014	€ 2.546	€ 3.294

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



BACK BARS ► HINGED DOORS  
BACK BAR ► PORTE A CERNIERA

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



QB 200



20 BOTTLES WINE  
SHELVES AVAILABLE  
AS OPTIONAL

RIPIANI PER VINO DA 20  
BOTTIGLIE DISPONIBILI  
COME OPTIONAL



QB 300



QB 400





# DRINKS | DRINK

BACK BARS ► HINGED DOORS  
BACK BAR ► PORTE A CERNIERA

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	QBG 200	QBG 300	QBG 400
Refrigerated BACK BAR   Retro banco refrigerato	•	•	•
Hinged glass door   Porta vetro battente	•	•	•
External in black powder coated galvanized steel and white coated steel for internal side   Esterno in acciaio verniciato a polvere nero, interno in acciaio verniciato bianco	•	•	•
Item with mat finishing   Unità con finitura anti-riflesso	•	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	40 mm	40 mm	40 mm
Digital thermostat with membrane   Termostato digitale con membrana	•	•	•
Self closing with dedicated inner LED light   Porta autochiudente con luce LED interna dedicata	•	•	•
Removable Gasket and door lock fitted as standard   Guarnizione Estraibile e serratura porte di serie	•	•	•
Motor fan with low noise level performance   Ventilatori a bassa rumorosità	•	•	•
Adjustable shelves   Ripiani regolabili	4	6	8
Anticondesantion profile system   Sistema anti-condensazione	•	•	•
Easily acces for clean condenser filter   Accesso facilitato per pulizia filtro condensatore	•	•	•
Adjustable feet - S/S feet or castor with brake (Option)   Piedini in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionabili)	4	4	4
Energy efficiency class   Classe energetica	F	F	G

## BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)



	2	1,5	1	0,75	0,66	0,50	0,33	0,20	0,50	0,33	0,33
QBG 200	12	18	19	20	24	35	48	54	35	35	35
QBG 300	12	18	19	20	24	35	48	54	35	35	35
QBG 400	12	18	19	20	20	30	42	48	30	30	35

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	QBG 200	QBG 300	QBG 400
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1460x535x860	2085x535x860	2540x535x860
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	1080x415x740	1705x415x740	2160x415x740
Capacity (lt)   Capacità (l)	315	500	618
Temperature   Temperatura (°C)	K2 (-1° - +6°)	K2 (-1° - +6°)	K2 (-1° - +6°)
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	240	373	456
Noise Level   Rumorosità db(A)	52	52.5	53
Net Weight   Peso Netto (Kg)	92	121	151

## DETAILS | DETTAGLI



- Cylindrical external handle | Maniglia esterna cilindrica
- Adjustable chrome shelves anti-tipping | Griglie cromate regolabili anti-ribaltamento

## OPTIONS | OPZIONABILI



- Set of 1/2 + 1/2 drawers as separate kit | Set cassetti 1/2 + 1/2 disponibili separatamente
- Set of 1/3 + 2/3 drawers as separate kit | Set cassetti 1/3 + 2/3 disponibili separatamente
- Set of 1/3 + 1/3 + 1/3 drawers as separate kit | Set cassetti 1/3 + 1/3 + 1/3 disponibili separatamente
- Stainless steel feet | Piede in acciaio Inox regolabile

## PRICE | PREZZO

	QBG 200	QBG 300	QBG 400
	€ 2.210	€ 2.930	€ 3.786

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



QBG 200



20 BOTTLES WINE  
SHELVES AVAILABLE  
AS OPTIONAL

RIPIANI PER VINO DA 20  
BOTTIGLIE DISPONIBILI  
COME OPTIONAL



QBG 300



QBG 400







## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	ICM 25	ICM 30
Stainless steel internally and externally   <i>Corpo esterno ed interno in acciaio inox</i>	•	•
Ice bin capacity   <i>Capacità contenitore ghiaccio</i>	6Kg / 10Lt	6Kg / 10Lt
Full bullet Ice shape   <i>Cubetto di ghiaccio pieno</i>	•	•
Ice cube weight in gr   <i>Peso del cubetto in grammi</i>	16-18	16-18
Ice production in 24 hours   <i>Produzione di ghiaccio (Kg/24h)</i>	25	30
Ice cube per cycle   <i>Numero di cubetti per ciclo</i>	28	28
Ice cube shapes   <i>Formato cubetto di ghiaccio</i>	Gourmet ice	Gourmet ice
Air cooling   <i>Raffreddamento ad aria</i>	•	•
Magnetic removable panel for easily clean condenser filter   <i>Pannello magnetico removibile per una facile pulizia del filtro</i>	•	•
Anti calc tap   <i>Sistema anti calcare</i>	•	•
Mechanical thermostat   <i>Termostato meccanico</i>	•	•
Adjustable feet   <i>Piedi regolabili</i>	4	4
Climate class   <i>Classe climatica</i>	4	4
Water rate per cycle   <i>Percentuale d'acqua per ciclo</i>	36%	36%
Energy Efficiency class   <i>Classe energetica</i>	-	-

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	ICM 25	ICM 30
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	364x495x601	364x495x601
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	314x128x341	314x128x341
Capacity (Lt)   <i>Capacità (l)</i>	25Kg / 24h	30Kg / 24h
Water pressure range   <i>Portata della pressione acqua</i>	2-6 bar (29-87 psi/ 0,2-0,6 Mpa)	2-6 bar (29-87 psi/ 0,2-0,6 Mpa)
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	221	307
Noise Level   <i>Rumorosità dB(A)</i>	59	59
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	33	33

## DETAILS | DETTAGLI



1. Main switch ON-OFF | *Interruttore ON-OFF*
2. Anti calc sediment catcher | *Filtro anti calcare \**
3. Water spray system | *Sistema spray*
4. Ventilated grill | *Griglia ventilata*
5. Magnetic removable panel | *Pannello frontale rimuovibile con magnete*
6. Easily access for clean condenser filter | *Accesso facilitato per pulizia filtro condensatore*

\* For a correct use please note that the installation of a descaler (not included) is recommended. | *Per un uso corretto, è raccomandata l'installazione di un decalcificatore (non incluso).*

## PRICE | PREZZO

ICM 25	ICM 30
€ 970	€ 1.016

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



## ICE MAKER FABBRICATORI DI GHIACCIO

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



ICM 25 / ICM 30

### PERFORMANCE PERFORMANCE

AMBIENT TEMPERATURE Temperatura ambiente	WATER TEMPERATURE Temperatura dell'acqua					
	10	15	20	25	30	35
34	80%	75%	65%	60%	50%	40%
30	90%	80%	70%	65%	60%	45%
25	95%	90%	80%	75%	65%	50%
21	105%	100%	90%	80%	70%	55%
15	110%	105%	100%	90%	80%	60%

### FULL ICE CUBE 18 GR DIMENSIONI CUBETTO 18 GR





## FREEZER | FREEZER

When “cold” is just not enough, you need “super cold”. Then, there’s our freezers

There are many times when cold is not just cold enough and you need an intense, dry and rapid freezing for your products.

Our freezers do just that, in compliance with health regulations, while keeping an eye on the environment and focusing on energy consumption.

### FREEZER CABINETS

We offer you a wide variety of freezer cabinets, with different colours, sizes and capacities. With volumes ranging from 300 to 1200 litres, we can provide you with freezers with or without illuminated canopy and with roll-bond refrigeration or fan assisted cooling. These products can be used in various and diverse ways, always guaranteeing correct food storage for proper display and appreciation of the products inside.

### FREEZER COUNTERTOP

They come in various sizes and capacities: from 30 to 90 litres, with or without illuminated canopy. These products are perfectly placed on your counter, always ensuring a correct display of the products inside.

### CHEST FREEZERS

#### Standard top

They are reliable and durable, yet convenient thanks to the wheels supplied. These products can reach temperatures of -25°C to ensure high reliability for freezing and storage of any food.

#### Sliding glass top

Due to the sliding glass lids, these products are ideal for ice cream storage and management.

### ICE-CREAM-SCOPING CABINET

They allow excellent conservation of the ice cream and a large operational flexibility. Fitted with service plan in plexiglass, coop cleaner in stainless steel, and castors with brake, this range represents the ideal solution for free-standing installations and outdoor promotional sales.

*Quando il solito “freddo” non basta, hai bisogno di un “super freddo”. Quello dei nostri freezer.*

*Ci sono tante occasioni in cui il solito freddo non è sufficiente e hai bisogno di un freddo intenso, secco e che congeli i tuoi prodotti rapidamente. I nostri freezer fanno proprio questo, nel rispetto delle norme di sicurezza, con un occhio di riguardo per l’ambiente e attenzione al consumo energetico.*

### FREEZER VERTICALI

*Offriamo un’ampia gamma di armadi freezer, con colori, dimensioni e capacità diverse. Possiamo fornirti freezer con capacità che varia da 300 a 1200 litri, con e senza pannello pubblicitario, con refrigerazione roll-bond o con ventola di assistenza. Questi prodotti possono essere utilizzati in modo vario ed eterogeneo, sempre garantendo la corretta conservazione degli alimenti e la loro adeguata esposizione e valorizzazione.*

### FREEZER DA BANCO

*Hanno dimensioni e capacità diverse: da 30 a 90 litri, con o senza pannello pubblicitario. Questi prodotti sono perfetti per il tuo banco, assicurando sempre la corretta esposizione degli alimenti conservati.*

### FREEZER A POZZETTO

#### Top standard

*Sono affidabili e durevoli, comodi grazie alle ruote in dotazione. Questi prodotti possono raggiungere la temperatura di -25°C e assicurano alta affidabilità nella congelazione e conservazione di ogni alimento.*

#### Top in vetro scorrevole

*Grazie agli sportelli in vetro scorrevole, questi modelli sono ideali per la conservazione e la somministrazione dei gelati confezionati.*

### BANCHI GELATO

*Permettono una eccellente conservazione del gelato mantecato e flessibilità nell’operatività. Predisposti con piano di servizio in plexiglass, lava porzionatore in acciaio inox, ruote con freno, questi prodotti rappresentano la soluzione ideale per installazioni free-standing e vendite promozionali all’aperto.*





# FREEZER | FREEZER

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	RNG 30	RNG 50	RNG 90	RNG 90C
Upright freezer   Freezer verticale	•	•	•	•
Aluminium for internal and gray coated steel for external side   Interno in alluminio e acciaio verniciato grigio esterno	•			
White coated steel for external and internal   Acciaio verniciato bianco per esterno ed interno		•	•	•
Static cooling   Refrigerazione statica	•	•	•	•
Manual defrost   Sbrinatorio manuale	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	60 mm	60 mm	55 mm	55 mm
Removable Gasket   Guarnizione Estraibile	•	•	•	•
Interior LED light   Luce interna LED	•	•	•	
Interior LED light / LED light for canopy   Luce interna LED / Luce LED per opalina				•
Triple heated safety tempered glass   Triplo vetro temperato di sicurezza con resistenza elettrica	•	•	•	•
Self closing door   Porta autochiudente	•	•	•	•
Painted aluminium door frame with integrated handle   Cornice della porta in alluminio verniciato con maniglia integrata	•	•	•	•
Lock fitted as standard   Serratura di serie	•	•	•	•
Adjustable shelves   Ripiani regolabili	1	2	3	3
Adjustable feet   Piedini regolabili	4	4	4	4
Energy efficiency class   Classe energetica	C	C	C	C

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	RNG 30	RNG 50	RNG 90	RNG 90C
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	380x441x534	570x535x530	610x540x685	610x560x895
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	260x280x370	450x420x380	500x430x540	500x430x540
Capacity (lt)   Capacità (l)	30	50	90	116
Temperature   Temperatura (°C)	L1 (-18° - -15°)	L2 (-18° - -12°)	L2 (-18° - -12°)	L2 (-18° - -12°)
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	135	156	213	217
Noise Level   Rumorosità db(A)	42	45	45	45
Net Weight   Peso Netto (Kg)	23	40	49	54

## DETAILS | DETTAGLI



1. Lock fitted as standard | Serratura di serie
2. Integrated handle | Maniglia integrata nella porta
3. Advertisement canopy (RNG 90C) | Opalina pubblicitaria (RNG 90C)

## PRICE | PREZZO

RNG 30	RNG 50	RNG 90	RNG 90C
€ 580	€ 636	€ 864	€ 1.116

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## UPRIGHT FREEZER FREEZER VERTICALE

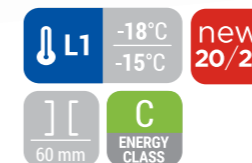
COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



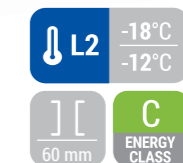
CUSTOMIZATION  
AVAILABLE  
PERSONALIZZAZIONE  
DISPONIBILE



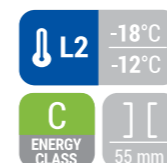
RNG 30



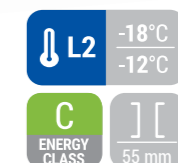
RNG 50



RNG 90



RNG 90C





# FREEZER | FREEZER



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	TNG 390	TNG 390C
Freezer upright   <i>Armadio congelatore</i>	•	•
Advertising panel   <i>Opalina pubblicitaria</i>		•
White external cabinet, thermoformed internally   <i>Armadio bianco con interno in termoformato</i>	•	•
Static cooling with fixed evaporator shelves   <i>Refrigerazione statica con ripiani evaporatore fissi</i>	7	7
Manual defrost   <i>Sbrinamento manuale</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	50	50
Mechanical thermostat   <i>Termostato meccanico</i>	•	•
Digital thermometer display   <i>Termometro digitale</i>	•	•
Removable Gasket   <i>Guarnizione Estraibile</i>	•	•
Heated glass door with double safety tempered glass   <i>Porta riscaldata con doppio vetro di sicurezza temperato</i>	•	•
Self closing door   <i>Porta autochiudente</i>	•	•
Lock fitted as standard and external aluminium square handle   <i>Serratura di serie e maniglia esterna rettangolare in alluminio</i>	•	•
Inner horizontal LED light (with independent switch)   <i>Luce interna orizzontale LED (Con interruttore indipendente)</i>	•	•
Adjustable feet + Rollers at the back   <i>Piedini regolabili + Ruote posteriori</i>	2+2	2+2
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	C	C

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	TNG 390	TNG 390C
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	600x630x1870	600x640x2005
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	475x440x1585	475x440x1585
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	300	300
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	L1 (-18° - -15°)	L1 (-18° - -15°)
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	620	635
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	57	57
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	92,5	96

## DETAILS | DETTAGLI



1. Lock and digital display fitted as standard | *Serratura e termometro digitale di serie*
2. Digital display (TNG 390) | *Termometro digitale (TNG 390)*
3. Digital display (TNG 390C) | *Termometro digitale (TNG 390C)*
4. Protection anti-tipping net | *Griglia di protezione anti-ribaltamento*
5. Inner led light | *Luce interna led*

## PRICE | PREZZO

TNG 390	TNG 390C
€ 1.296	€ 1.310

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## UPRIGHT FREEZER FREEZER VERTICALE

### COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



**CUSTOMIZATION  
AVAILABLE**  
PERSONALIZZAZIONE  
DISPONIBILE



TNG 390



TNG 390C



# FREEZER | FREEZER

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	TNG 390B	TNG 390CB
Freezer upright   <i>Armadio congelatore</i>	•	•
Advertising panel   <i>Opalina pubblicitaria</i>		•
External in black coated plate, black thermoformed internally   <i>Esterno in lamiera verniciata nera, interno in termoformato nero</i>	•	•
Static cooling with fixed evaporator shelves   <i>Refrigerazione statica con ripiani evaporatore fissi</i>	7	7
Manual defrost   <i>Sbrinamento manuale</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	50 mm	50 mm
Mechanical thermostat   <i>Termostato meccanico</i>	•	•
Digital thermometer display   <i>Termometro digitale</i>	•	•
Removable Gasket   <i>Guarnizione Estraibile</i>	•	•
Heated glass door with double safety tempered glass   <i>Porta riscaldata con doppio vetro di sicurezza temperato</i>	•	•
Self closing door   <i>Porta autochiudente</i>	•	•
Lock fitted as standard and external aluminium square handle   <i>Serratura di serie e maniglia esterna rettangolare in alluminio</i>	•	•
Inner horizontal LED light (with independent switch)   <i>Luce interna orizzontale LED (Con interruttore indipendente)</i>	•	•
Adjustable feet + Rollers at the back   <i>Piedini regolabili + Ruote posteriori</i>	2+2	2+2
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	C	C

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	TNG 390B	TNG 390CB
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	600x630x1870	600x640x2005
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	475x440x1585	475x440x1585
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	300	300
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	L1 (-18° - -15°)	L1 (-18° - -15°)
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R290	R290
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	620	635
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	57	57
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	92,5	96

## DETAILS | DETTAGLI



1. Lock | *Serratura*
2. Digital display (TNG 390B) | *Termometro digitale (TNG 390B)*
3. Digital display (TNG 390CB) | *Termometro digitale (TNG 390CB)*
4. Protection anti-tipping net | *Griglia di protezione anti-ribaltamento*
5. Inner led light | *Luce interna led*

## PRICE | PREZZO

TNG 390B	TNG 390CB
€ 1.346	€ 1.360

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## UPRIGHT FREEZER FREEZER VERTICALE

### COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



**CUSTOMIZATION  
AVAILABLE**  
PERSONALIZZAZIONE  
DISPONIBILE



TNG 390B



TNG 390CB



# FREEZER | FREEZER

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI



MODEL   MODELLO	RFG 750	RFG 1350	RFG 1900
Freezer upright (GLASS DOOR)   Armadio congelatore (PORTAVETRO)	•	•	•
White coated steel for external and internal   Acciaio verniciato bianco per esterno ed interno	•	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•	•
Hot gas defrost system   Sbrinamento a gas caldo	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	60 mm	60 mm	60 mm
Digital thermostat   Termostato digitale	•	•	•
Independent main switch   Interruttore generale separato	•	•	•
Inner vertical LED light (with independent switch)   Luce interna verticale LED (Con interruttore indipendente)	•	•	•
Removable Gasket   Guarnizione Estraibile	•	•	•
Heated glass door with double safety tempered glass   Porta riscaldata con doppio vetro di sicurezza temperato	•	•	•
Self closing door   Porta autochiudente	•	•	•
Lock fitted as standard and external aluminium square handle   Serratura di serie e maniglia esterna rettangolare in alluminio	•	•	•
Adjustable shelves   Ripiani regolabili	6	12	18
Inner back spacer net   Griglia posteriore salva-spazio	•	•	•
Wheels for easy positioning   Ruote per un facile posizionamento	4	4	6
Energy efficiency class   Classe energetica	E	E	F

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	RFG 750	RFG 1350	RFG 1900
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	750x760x2025	1340x760x2025	1880x760x2025
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	630x580x1538	1220x580x1538	1760x580x1538
Capacity (lt)   Capacità (l)	560	994	1450
Temperature   Temperatura (°C)	L1 (-18° - -15°)	L1 (-18° - -15°)	L1 (-18° - -15°)
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	752	1472	2198
Noise Level   Rumorosità db(A)	61	61	65
Net Weight   Peso Netto (Kg)	150	252	305

## DETAILS | DETTAGLI



1. Inner back spacer net | Rete spaziatrice interna
2. Inner led light | Luce interna led
3. Digital thermostat with separated main and light switches | Termostato digitale con interruttore generale e luci separati
4. Lock fitted as standard | Serratura di serie
5. Ventilated unit | Unità ventilata

## PRICE | PREZZO

RFG 750	RFG 1350	RFG 1900
€ 2.852	€ 4.634	€ 5.682

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## UPRIGHT FREEZER FREEZER VERTICALE

### COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



**CUSTOMIZATION  
AVAILABLE**  
PERSONALIZZAZIONE  
DISPONIBILE



### RFG 750



### RFG 1350



### RFG 1900





# FREEZER | FREEZER



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	RFG 750B	RFG 1350B	RFG 1900B
Freezer upright (GLASS DOOR)   Armadio congelatore (PORTAVETRO)	•	•	•
Black coated steel for internal and external side   Armadio con interno ed esterno in acciaio verniciato nero	•	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•	•
Hot gas defrost system   Sbrinamento a gas caldo	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	60 mm	60 mm	60 mm
Digital thermostat   Termostato digitale	•	•	•
Independent main switch   Interruttore generale separato	•	•	•
Inner vertical LED light (with independent switch)   Luce interna verticale LED (Con interruttore indipendente)	•	•	•
Removable Gasket   Guarnizione Estraibile	•	•	•
Heated glass door with double safety tempered glass   Porta riscaldata con doppio vetro di sicurezza temperato	•	•	•
Self closing door   Porta autochiudente	•	•	•
Lock fitted as standard and external aluminium square handle   Serratura di serie e maniglia esterna rettangolare in alluminio	•	•	•
Adjustable shelves   Ripiani regolabili	6	12	18
Inner back spacer net   Griglia posteriore salva-spazio	•	•	•
Wheels for easy positioning   Ruote per un facile posizionamento	4	4	6
Energy efficiency class   Classe energetica	E	E	F

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	RFG 750B	RFG 1350B	RFG 1900B
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	750x760x2025	1340x760x2025	1880x760x2025
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	630x580x1538	1220x580x1538	1760x530x1538
Capacity (lt)   Capacità (l)	560	994	1450
Temperature   Temperatura (°C)	L1 (-18° - -15°)	L1 (-18° - -15°)	L1 (-18° - -15°)
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	650	1472	2198
Noise Level   Rumorosità db(A)	61	61	65
Net Weight   Peso Netto (Kg)	150	252	305

## DETAILS | DETTAGLI



1. Inner back spacer net | Rete spaziatrice interna
2. Inner led light | Luce interna led
3. Digital thermostat with separated main and light switches | Termostato digitale con interruttore generale e luci separati
4. Lock fitted as standard | Serratura di serie
5. Ventilated unit | Unità ventilata

## PRICE | PREZZO

RFG 750B	RFG 1350B	RFG 1900B
€ 2.982	€ 4.812	€ 5.930

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## UPRIGHT FREEZER FREEZER VERTICALE

### COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



**CUSTOMIZATION AVAILABLE**  
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



### RFG 750B



### RFG 1350B



### RFG 1900B



# FREEZER | FREEZER

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	CF 508	CF 608	CF 708
Static cooling   Refrigerazione statica	•	•	•
Manual defrost   Sbrinamento manuale	•	•	•
Defrost water drain   Sbrinamento con gocciolatoio	•	•	•
Low energy consumption   Ridotto consumo energetico	•	•	•
Foaming agent cyclopentane   Schiumatura in ciclopentano	60 mm	60 mm	60 mm
Replaceable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•
Interior LED light   Luce interna a LED	•	•	•
Handle with lock   Maniglia con serratura	•	•	•
Digital control panel with alarm   Pannello di controllo con allarme	•	•	•
Basket included   Ceste incluse	3	3	3
Castors   Ruotine	•	•	•
Castors with brake   Ruote con freno			•
Energy efficiency class   Classe energetica	F	F	F

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CF 508	CF 608	CF 708
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1555x700x850	1805x700x850	2055x730x905
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	1435x500x560	1685x500x560	1935x510x615
Capacity (lt)   Capacità (l)	500	600	700
Temperature   Temperatura (°C)	-25° - -15°	-25° - -15°	-23° - -18°
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R600a	R290
Input Power   Assorbimento (W)	230	250	260
Noise Level   Rumorosità db(A)	38	38	42
Net Weight   Peso Netto (Kg)	67	78	97,5

## DETAILS | DETTAGLI



1. Castor included in the packaging (to be assembled) | Ruote incluse nell'imballo (da assemblare)
2. Control panel | Pannello di controllo
3. Handle with lock | Maniglia con serratura
4. Basket included | Cestelli di serie
5. Internal led light | Luce interna led

## PRICE | PREZZO

CF 508	CF 608	CF 708
€ 820	€ 892	€ 1.256

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

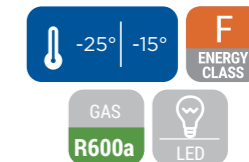
CE RoHS

CHEST FREEZER ▶ STANDARD TOP  
FREEZER A POZZETTO ▶ TOP STANDARD

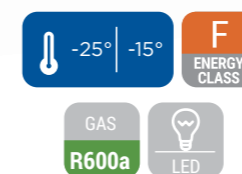
COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



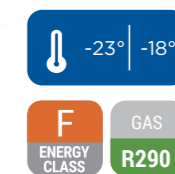
CF 508



CF 608



CF 708



# FREEZER | FREEZER

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	CFG 308	CFG 408	CFG 508
Static cooling   Refrigerazione statica	•	•	•
Manual defrost   Sbrinamento manuale	•	•	•
Digital thermometer   Display digitale per temperatura	•	•	•
Foaming agent cyclopentane   Schiumatura in ciclopentano	60 mm	60 mm	60 mm
Double tempered safety glass door   Doppio vetro temperato di sicurezza	•	•	•
Sliding glass lids with lock   Sportelli scorrevoli in vetro con serratura	•	•	•
Lock fitted as standard   Serratura di serie	•	•	•
Baskets included   Ceste incluse	3	3	3
Standard swivel castors   Ruote pivotanti di serie	•	•	•
Energy efficiency class   Classe energetica	D	D	D

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CFG 308	CFG 408	CFG 508
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1015x635x890	1305x635x890	1555x635x890
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	890x515x645	1180x515x645	1430x515x645
Capacity (lt)   Capacità (l)	300	400	500
Temperature   Temperatura (°C)	C1 (-18°)	C1 (-18°)	C1 (-18°)
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	119	141	191
Noise Level   Rumorosità db(A)	52	54	57
Net Weight   Peso Netto (Kg)	62	75	85

## DETAILS | DETTAGLI



1. Castor included in the packaging (to be assembled) | Ruote incluse nell'imballo (da assemblare)
2. Digital thermometer fitted as standard | Termometro digitale di serie
3. Lock fitted as standard | Serratura di serie
4. Basket included | Cestelli di serie

## PRICE | PREZZO

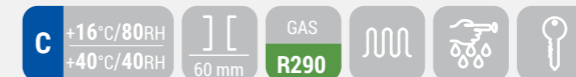
CFG 308	CFG 408	CFG 508
€ 718	€ 828	€ 886

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## CHEST FREEZER ▶ SLIDING GLASS TOP FREEZER A POZZETTO ▶ TOP VETRO SCORREVOLE

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



CFG 308



CFG 408



CFG 508





# FREEZER | FREEZER

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	CG 309A	CG 409A	CG 509A
Chest freezer with sliding glass top   Congelatore a pozzetto con top in vetro scorrevole	•	•	•
White coated steel for external and internal   Acciaio verniciato bianco per esterno ed interno	•	•	•
Static cooling   Refrigerazione statica	•	•	•
Manual defrost   Sbrinamento manuale	•	•	•
Analog thermometer   Termometro analogico	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	70 mm	70 mm	70 mm
Single tempered safety glass   Singolo vetro temperato di sicurezza	•	•	•
Handle on the glass frame   Maniglia inclusa nella cornice del vetro	•	•	•
Inner horizontal LED light (with independent switch)   Luce interna orizzontale LED (Con interruttore indipendente)	•	•	•
Basket included (N.3 Pcs)   Ceste incluse (N.3 Pcs)	3	3	4
Castors in the front with brake   Ruote (Frontali provviste di freno)	2+2	2+2	2+2
Energy efficiency class   Classe energetica	E	E	E

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CG 309A	CG 409A	CG 509A
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	1044x694x850	1240x694x850	1510x694x850
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	900x550x600	1095x550x600	1365x550x600
Capacity (lt)   Capacità (l)	300	370	475
Temperature   Temperatura (°C)	C1 (-18°)	C1 (-18°)	C1 (-18°)
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290	R290
Input Power   Assorbimento (W)	280	280	350
Noise Level   Rumorosità db(A)	52	52	52
Net Weight   Peso Netto (Kg)	55	63	75

## DETAILS | DETTAGLI



1. Castor included in the packaging (to be assembled) | Ruote incluse nell'imballo (da assemblare)
2. Lock fitted as standard | Serratura di serie
3. Inner led light | Luce interna led
4. Analog temperature thermometer | Termometro analogico della temperatura
5. Basket included | Cestelli di serie

## PRICE | PREZZO

CG 309A	CG 409A	CG 509A
€ 1.026	€ 1.370	€ 1.800

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## CHEST FREEZER ▶ SLIDING CURVE GLASS TOP FREEZER A POZZETTO ▶ TOP VETRO CURVO SCORREVOLE

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION  
AVAILABLE  
PERSONALIZZAZIONE  
DISPONIBILE



CG 309A



CG 409A



CG 509A



# FREEZER | FREEZER

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	CG 150C	HN 80
Chest freezer with sliding glass top and advertisement canopy   Congelatore a pozzetto con top in vetro scorrevole e opalina pubblicitaria	•	
Cans freezer with glass top   Congelatore a pozzetto con porta vetro		•
White coated steel for external and internal   Acciaio verniciato bianco per esterno ed interno	•	
External in black coated plate, gray painted steel internally   Esterno in lamiera verniciata nera, interno in lamiera grigia		•
Static cooling   Refrigerazione statica	•	•
Manual defrost   Sbrinamento manuale	•	•
Analog thermometer   Termometro analogico	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	70 mm	60 mm
Single tempered safety glass   Singolo vetro temperato di sicurezza	•	
Handle on the glass frame   Maniglia inclusa nella cornice del vetro	•	
Handle along door profile   Maniglia integrata nel profilo della porta		•
Lock fitted as standard   Serratura di serie	•	
Independent switch for internal light and canopy   Interruttore indipendente per le luci interne e luce opalina	•	
Basket included   Ceste incluse	2	
Spacer included   Spaziatore verticale incluso		•
Castor with brake   Ruote con freno	•	•
Energy efficiency class   Classe energetica	F	E

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CG 150C	HN 80
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	584x735x1145	
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	440x550x589	
External Dimensions (ØxH mm)   Dimensioni Esterne (ØxH mm)		569x849
Internal Dimensions (ØxH mm)   Dimensioni Interne (ØxH mm)		458x460
Capacity (lt)   Capacità (l)	137	77
Temperature   Temperatura (°C)	C1 (-18°)	C1 (-18°)
Refrigerant   Refrigerante	R290	R600a
Input Power   Assorbimento (W)	113	100
Noise Level   Rumorosità db(A)	47	0
Net Weight   Peso Netto (Kg)	48	29

## DETAILS | DETTAGLI



1. Handle along door profile | Maniglia integrata nel profilo della porta
2. Lockable castor | Ruota con freno
3. Basket included | Cesta inclusa

## PRICE | PREZZO

CG 150C	HN 80
€ 806	€ 600

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

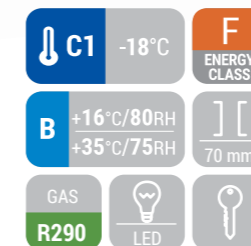
CE RoHS

## CHEST FREEZER FREEZER A POZZETTO

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



### CG 150C



### HN 80



# FREEZER | FREEZER

## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	Q 6	Q 8
Chest freezer for "Ice cream scoop"   Congelatore a pozzetto per carapine	6	8
Shell in pre-painted sheet metal   Scocca in lamiera preverniciata	•	•
Static cooling with fan assistancel   Refrigerazione statica con agitatore interno	•	•
Manual defrost   Sbrinamento manuale	•	•
Foaming agent cyclopentane   Schiumatura in ciclopentano	60 mm	60 mm
Service plan in plexiglass   Piano di servizio in plexiglass	•	•
Scoop cleaner in stainless steel   Lavaporzionario in acciaio inox	•	•
Taste advertisement - Price advertisement fitted as standard   Portagusti - Portaprezzi di serie	•	•
Castor with brake   Ruote con freno	•	•
Climate Class   Classe climatica	5	5

## OPTIONS | OPTIONAL

LED light set   Luce led	•	•
--------------------------	---	---

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	Q 6	Q 8
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	985x685x1240	1260x685x1240
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	785x560x565	1060x560x565
Capacity (lt)   Capacità (l)	256	345
Temperature   Temperatura (°C)	-20° - -5°	-20° - -5°
Refrigerant   Refrigerante	R290	R290
Defrost   Sbrinamento	Manual   Manuale	Manual   Manuale
Input Power   Assorbimento (W)	271	229
Noise Level   Rumorosità db(A)	45	50
Net Weight   Peso Netto (Kg)	56	68

## DETAILS | DETTAGLI



1. Castor included in the packaging (to be assembled) | Ruote incluse nell'imballo (da assemblare)
2. Temperature display | Display di temperatura
3. Scoop cleaner in stainless steel | Lavaporzionario in acciaio inox

## PRICE | PREZZO

Q 6	Q 8
€ 2.904	€ 3.212

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## ICE CREAM SCOPING CABINETS VETRINE GELATO MANTECATO

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



LED  
OPTIONS  
OPTIONAL

MADE IN EUROPE  
PRODOTTO IN EUROPA

CUSTOMIZATION  
AVAILABLE  
PERSONALIZZAZIONE  
DISPONIBILE



LED LIGHT NOT  
INCLUDED: OPTIONAL  
LUCE A LED NON  
INCLUSA: OPZIONALE



Q 6

-20° -5°

LIDS INCLUDED /  
PANS NON INCLUDED  
COPERCHI INCLUSI /  
CARAPINE NON INCLUSE

Q 8

-20° -5°

LIDS INCLUDED /  
PANS NON INCLUDED  
COPERCHI INCLUSI /  
CARAPINE NON INCLUSE







## WINE | VINO

Your wine is always in good hands

Our wine coolers are safe and reliable pieces of technology designed and manufactured to keep the wine for as long as needed, ensuring good aging.

**Wine, especially good wine, must be kept in a protected environment at a constant temperature and humidity. This is why our family of specific coolers have been created:**

- Line of products with mono and bi-temperature models.
- Variety of different sizes and capacity, from the smallest models for a domestic use as well to the most capacious ones, from 85 to 800 liters, up to 260 bottles capacity
- Designed for wine with high-quality standard, this family is the latest cooler in Cool Head Europe:
  - Double anti-UV glass for maximum visibility
  - Low energy consumption
  - Silent operation

*Il tuo vino è sempre in buone mani*

*Le nostre cantine refrigerate sono tecnologicamente progettate per essere sicure e affidabili, prodotte per conservare il vino il tempo necessario, assicurando che invecchi bene.*

*Il vino, specialmente il buon vino, deve essere conservato in un ambiente protetto, a temperatura e umidità costante. Per questo motivo è stata creata la nostra famiglia di cantine refrigerate:*

- *Linea di prodotti con modelli mono e bi-temperatura.*
- *Varietà di dimensioni e capacità, dai modelli più piccoli per uso anche domestico a quelli più capienti, da 85 a 800 litri, che possono contenere fino a 260 bottiglie*
- *Progettata con elevati standard qualitativi per il vino, questa famiglia di prodotti è l'ultima nata tra i refrigeratori in Cool Head Europe:*
  - Doppio vetro anti UV per la massima visibilità
  - Basso consumo energetico
  - Funzionamento silenzioso

# WINE | VINO



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	CW 40	CW 36DT
Wine cellar free-standing installation   <i>Cantina refrigerata a libera installazione</i>		•
Wine cellar with built-in installation   <i>Cantina refrigerata a incasso</i>	•	
External in black coated plate, black thermoformed internally   <i>Esterno in lamiera verniciata nera, interno in termoformato nero</i>	•	•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	350 mm	35 mm
One temperature digital control   <i>Controllo digitale mono temperatura</i>	•	
Double temperature digital control (upper/lower)   <i>Controllo digitale a doppia temperatura (sopra/sotto)</i>		•
Removable Gasket   <i>Guarnizione Estraibile</i>	•	•
Low temperature compensation function   <i>Funzione di compensazione bassa temperatura</i>		•
Blue LED digital display and Interior LED light   <i>Display digitale e luce interna LED di colore BLUE</i>	•	•
Double layer safety tempered glass   <i>Doppio vetro temperato di sicurezza</i>	•	•
Reversible door with vertical cylindrical handle   <i>Porta reversibile con maniglia cilindrica verticale</i>	•	•
Tinted glass door for wine protection   <i>Vetro scuro per protezione UV</i>	•	•
Charcoal filterfitted as standard   <i>Filtro a carbone di serie</i>	1	1
Opening door alarm   <i>Allarme apertura porta</i>	•	•
Adjustable wooden shelves   <i>Ripiani in legno regolabili</i>	6	4 + 1
Adjustable feet   <i>Piedini regolabili</i>	4	4
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	F	G

## WINE BOTTLES | BOTTIGLIE DI VINO

	0,75	0,75	0,375
<b>CW 40</b>	34	34	37
<b>CW 36DT</b>	24	31	33

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CW 40	CW 36DT
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	380x647x865	493x635x840
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	310x453x698	422x436x740
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	106	140
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	+5° - +18°	+5° - +10° / +10° - +18°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	85	85
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	39	39
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	35	41

## DETAILS | DETTAGLI



1. BLUE LED light | *Luce a LED di colore BLUE*
2. Double temperature digital control (+5°C-+10°C upper/+10°C-+18°C lower) (for CW series) | *Controllo digitale a doppia temperatura (+5°C-+10°C superiore/+10°C-+18°C inferiore (per serie CW))*
3. Adjustable wooden shelves (for CW series) | *Ripiani regolabili in legno (per serie CW)*
4. Cylindrical external handle | *Maniglia esterna cilindrica*

## PRICE | PREZZO

CW 40	CW 36DT
€ 904	€ 998

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## WINE CELLARS CANTINE REFRIGERATE

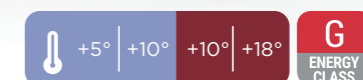
COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



CW 40



CW 36DT







## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	RCS 85B	RCS 88
Wine cellar free-standing installation   <i>Cantina refrigerata a libera installazione</i>	•	•
External in black coated plate, black thermoformed internally   <i>Esterno in lamiera verniciata nera, interno in termoformato nero</i>	•	•
Roll-bond evaporator system   <i>Refrigerazione Roll-Bond</i>	•	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	30 mm	40 mm
Mechanical thermostat   <i>Termostato meccanico</i>	•	•
One temperature digital control   <i>Controllo digitale mono temperatura</i>	•	•
Removable Gasket   <i>Guarnizione Estraibile</i>	•	•
Interior LED light   <i>Luce interna LED</i>	•	•
Inner horizontal LED light with independent switch   <i>Luce interna orizzontale LED con interruttore indipendente</i>	•	•
Reversible door   <i>Porta reversibile</i>	-	•
Lock fitted as standard   <i>Serratura di serie</i>	•	•
Double layer safety tempered glass   <i>Doppio vetro temperato di sicurezza</i>	•	•
Transparent glass   <i>Vetro trasparente</i>	•	•
Adjustable chromed shelf and chromed basket   <i>Griglie e cesta in acciaio cromato</i>	3 + 1	6 + 1
Adjustable feet   <i>Piedini regolabili</i>	4	4
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	C	G

## WINE BOTTLES | BOTTIGLIE DI VINO

	0,75	0,75	0,375
RCS 85B	23	25	-
RCS 88	28	29	-

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	RCS 85B	RCS 88
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	505x590x785	430x473x830
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	410x395x625	356x394x727
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	85	90
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	K4 (+1° - +9°)	+4° - +18°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	65	85
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	46	44
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	35	23

## DETAILS | DETTAGLI



1. Flat s/s chromed shelves / *Griglie in acciaio cromato*
2. Lock fitted as standard | *Serratura di serie*

## PRICE | PREZZO

RCS 85B	RCS 88
€ 632	€ 454

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI



## WINE CELLARS CANTINE REFRIGERATE

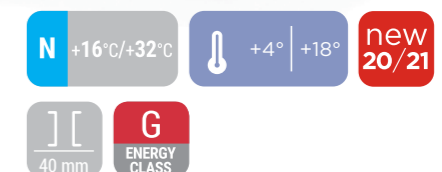
### COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



### RCS 85B



### RCS 88





# WINE | VINO



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	CW 90	CW 170	CW 170DT
Wine cellar free-standing installation   <i>Cantina refrigerata a libera installazione</i>	•	•	•
External in black coated plate, black thermoformed internally   <i>Esterno in lamiera verniciata nera, interno in termoformato nero</i>	•	•	•
Roll-bond evaporator system   <i>Refrigerazione Roll-Bond</i>	•	•	•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   <i>Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza</i>		•	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	40 mm	40 mm	40 mm
One temperature digital control   <i>Controllo digitale mono temperatura</i>	•	•	
Double temperature digital control (upper/lower)   <i>Controllo digitale a doppia temperatura (sopra/sotto)</i>			•
Digital display control with ON/OFF function   <i>Controllo con display digitale con funzione ON/OFF</i>			•
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•	•	•
Opening door alarm   <i>Allarme apertura porta</i>		•	•
Interior LED light   <i>Luce interna LED</i>	•	•	•
Reversible door   <i>Porta reversibile</i>	-	-	-
Low temperature compensation function   <i>Funzione di compensazione bassa temperatura</i>			•
Double layer safety tempered glass   <i>Doppio vetro temperato di sicurezza</i>	•	•	•
Tinted glass door for wine protection   <i>Vetro scuro per protezione UV</i>	•	•	•
Charcoal filterfitted as standard   <i>Filtro a carbone di serie</i>		1	2
Adjustable wooden shelves   <i>Ripiani in legno regolabili</i>	3 + 2	6 + 2	6 + 2
Adjustable feet + Rollers at the back   <i>Piedini regolabili + Ruote posteriori</i>	2 + 2	2 + 2	2 + 2
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	A	A	A

## WINE BOTTLES | BOTTIGLIE DI VINO

	0,75	0,75	0,375
<b>CW 90</b>	21	23	42
<b>CW 170</b>	46	52	57
<b>CW 170DT</b>	46	53	53

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CW 90	CW 170	CW 170DT
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	500x540x770	500x540x1270	500x560x1270
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	420x400x635	420x400x1125	420x400x1125
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	97	169	177
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	+6° - +18°	+5° - +20°	+5°-+7°/ +7°-+12°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a	R600a
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	90	110	70
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	42	42	40
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	37	58	55

## DETAILS | DETTAGLI



- 1-2. Control panel (CW 170/CW 170DT) | *Pannello di controllo (CW 170/CW 170DT)*
3. Control panel (CW 90) | *Pannello di controllo (CW 90)*
4. Humidity tray | *Bacinella per il mantenimento umidità*
5. Wooden shelves | *Ripiani di legno*

## PRICE | PREZZO

CW 90	CW 170	CW 170DT
€ 710	€ 994	€ 1.114

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

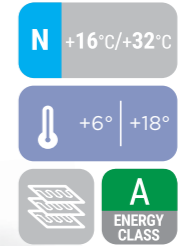
CE RoHS

## WINE CELLARS CANTINE REFRIGERATE

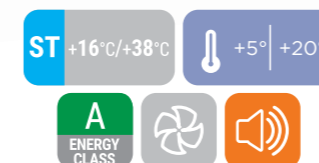
### COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



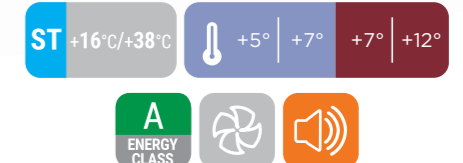
### CW 90



### CW 170



### CW 170DT



# WINE | VINO



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	CW 400	CW 410DT
Wine cellar with built-in installation   <i>Cantina refrigerata da incasso</i>	•	•
External in black coated plate, black thermoformed internally   <i>Esterno in lamiera verniciata nera, interno in termoformato nero</i>	•	•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatore in Ciclopentano</i>	35 mm	35 mm
One temperature digital control   <i>Controllo digitale mono temperatura</i>	•	•
Double temperature digital control (upper/lower)   <i>Controllo digitale a doppia temperatura (sopra/sotto)</i>	•	•
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•	•
Opening door alarm   <i>Allarme apertura porta</i>	•	•
Interior LED light (Blue Color)   <i>Luce interna LED (Colore BLUE)</i>	•	•
Low temperature compensation function   <i>Funzione di compensazione bassa temperatura</i>	•	•
Reversible door with vertical cylindrical handle   <i>Porta reversibile con maniglia cilindrica verticale</i>	•	•
Lock fitted as standard   <i>Serratura di serie</i>	•	•
Double layer safety tempered glass   <i>Doppio vetro temperato di sicurezza</i>	•	•
Tinted glass door for wine protection   <i>Vetro scuro per protezione UV</i>	•	•
Adjustable wooden shelves   <i>Ripiani in legno regolabili</i>	8	8
Adjustable feet   <i>Piedini regolabili</i>	4	4
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	G	G

## WINE BOTTLES | BOTTIGLIE DI VINO

	0,75	0,75	0,375
<b>CW 400</b>	165	165	221
<b>CW 410DT</b>	126	151	213

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CW 400	CW 410DT
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	595x720x1767	595x720x1767
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	515x530x1585	515x530x1585
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	469	469
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	+5° - +18°	+5° - +10°/ +10° - +18°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a	R600a
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	75	75
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	39	40
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	102	108

## DETAILS | DETTAGLI



1. BLUE LED light | *Luce a LED di colore BLUE*
2. Double temperature digital control (+5°C-+10°C upper/+10°C-+18°C lower) | *Controllo digitale a doppia temperatura (+5°C-+10°C superiore/+10°C-+18°C inferiore)*
3. Adjustable wooden shelves | *Ripiani regolabili in legno*
4. Cylindrical external handle | *Maniglia esterna cilindrica*
5. Inverter compressor | *Compressore comandato da inverter*

## PRICE | PREZZO

CW 400	CW 410DT
€ 2.074	€ 2.182

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## WINE CELLARS CANTINE REFRIGERATE

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



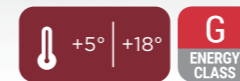
ENERGY SAVING  
RISPARMIO ENERGETICO



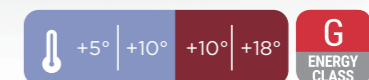
INVERTER COMPRESSOR  
COMPRESSORE COMANDATO DA INVERTER



CW 400



CW 410DT





# WINE | VINO



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	CW 380	CW 758
Wine cellar free-standing installation   Cantina refrigerata a libera installazione	•	•
Black coated steel for internal and external side   Armadio con interno ed esterno in acciaio verniciato nero	•	•
Ventilated Cooling   Refrigerazione Ventilata	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	45 mm	45 mm
Digital thermostat   Termostato digitale	•	•
Removable Gasket   Guarnizione Estraibile	•	•
Inner vertical LED light   Luce interna verticale LED	•	•
Reversible door   Porta reversibile	-	-
Lock fitted as standard   Serratura di serie	•	•
Toughened safety tempered glass   Vetro rinforzato temperato di sicurezza	•	•
Self closing door   Porta autochiudente	•	•
Vertical cylindrical handle   Maniglia cilindrica verticale	•	•
Black door frame   Cornice della porta di colore nero	•	•
Adjustable wooden shelves   Ripiani in legno regolabili	5	10
Adjustable feet   Piedini regolabili	4	4
Energy efficiency class   Classe energetica	E	E

## WINE BOTTLES | BOTTIGLIE DI VINO

	0,75	0,75	0,375
<b>CW 380</b>	96	102	156
<b>CW 758</b>	94	169	240

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CW 380	CW 758
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	600x558x1800	900x558x1800
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	508x418x1490	808x418x1490
Capacity (lt)   Capacità (l)	293	458
Temperature   Temperatura (°C)	K4 (+1° - +9°)	K4 (+1° - +9°)
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R600a
Input Power   Assorbimento (W)	230	300
Noise Level   Rumorosità db(A)	45	45
Net Weight   Peso Netto (Kg)	77	106

## DETAILS | DETTAGLI



- Adjustable wooden shelves | Ripiani in legno regolabili
- Vertical cylindrical handle | Maniglia cilindrica verticale
- Lock fitted as standard | Serratura di serie
- Inner vertical LED light | Luce interna verticale LED

## PRICE | PREZZO

CW 380	CW 758
€ 1.420	€ 2.002

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

CE RoHS

## WINE CELLARS CANTINE REFRIGERATE

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



**CW 380**



**CW 758**





# WINE | VINO



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	CW 780
Wine cellar free-standing installation   <i>Cantina refrigerata a libera installazione</i>	•
External in black coated plate, black thermoformed internally   <i>Esterno in lamiera verniciata nera, interno in termoformato nero</i>	•
Ventilated Cooling   <i>Refrigerazione Ventilata</i>	•
Automatic compressor cycle defrost   <i>Sbrinamento automatico a fermata compressore</i>	•
Foaming Agent Cyclopentane   <i>Schiumatura in Ciclopentano</i>	60 mm
Digital display control   <i>Controllo con display digitale</i>	•
Removable gasket   <i>Guarnizione estraibile</i>	•
Low energy consumption   <i>Ridotto consumo energetico</i>	•
Interior LED light (Blue Color)   <i>Luce interna LED (Colore BLUE)</i>	•
Reversible door   <i>Porta reversibile</i>	-
Lock fitted as standard   <i>Serratura di serie</i>	•
Double layer safety tempered glass   <i>Doppio vetro temperato di sicurezza</i>	•
Vertical cylindrical handle   <i>Maniglia cilindrica verticale</i>	•
Tinted glass door for wine protection   <i>Vetro scuro per protezione UV</i>	•
Charcoal filterfitted as standard   <i>Filtro a carbone di serie</i>	1
Opening door alarm   <i>Allarme apertura porta</i>	•
Adjustable wooden shelves   <i>Ripiani in legno regolabili</i>	9 + 1
Adjustable feet   <i>Piedini regolabili</i>	4
Energy efficiency class   <i>Classe energetica</i>	F

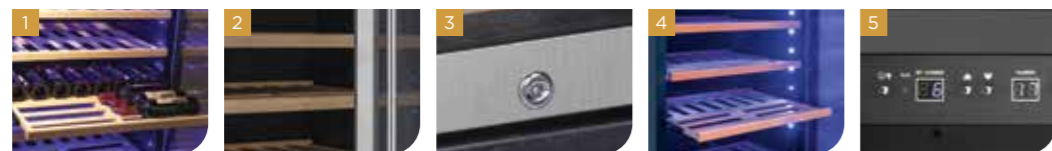
## WINE BOTTLES | BOTTIGLIE DI VINO

CW 780	0,75	0,75	0,375
	260	266	387

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	CW 780
External Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i>	800x733x2015
Internal Dimensions (WxDxH mm)   <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i>	688x597x1844
Capacity (lt)   <i>Capacità (l)</i>	762
Temperature   <i>Temperatura (°C)</i>	+5° - +22°
Refrigerant   <i>Refrigerante</i>	R600a
Input Power   <i>Assorbimento (W)</i>	220
Noise Level   <i>Rumorosità db(A)</i>	42
Net Weight   <i>Peso Netto (Kg)</i>	147

## DETAILS | DETTAGLI



- Adjustable wooden shelves | *Ripiani in legno regolabili*
- Vertical cylindrical handle | *Maniglia cilindrica verticale*
- Lock fitted as standard | *Serratura di serie*
- Interior LED light (Blue Color) | *Luce interna LED (Colore BLUE)*
- Digital display control | *Controllo con display digitale*

## PRICE | PREZZO

CW 780

€ 3.162

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

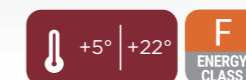
CE RoHS

## WINE CELLARS CANTINE REFRIGERATE

COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



CW 780



# WINE | VINO



## GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL   MODELLO	TWN 390	TWN 400	TW 400	TWS 400
Wine cellar   Cantina refrigerata	•	•	•	•
External in coated plate, thermoformed internally   Esterno in lamiera verniciata, interno in termoformato	•	•	•	•
Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling   Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza	•	•	•	•
Automatic compressor cycle defrost   Sbrinamento automatico a fermata compressore	•	•	•	•
Foaming Agent Cyclopentane   Schiumatura in Ciclopentano	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Digital thermostat   Termostato digitale	•	•	•	•
Removable gasket   Guarnizione estraibile	•	•	•	•
Inner vertical LED light   Luce interna LED verticale	•	•	•	•
Self closing door   Porta autochiudente	•	•	•	•
Reversible door   Porta reversibile	•	•	•	•
Handle along door profile   Maniglia integrata nel profilo della porta	•	•	•	•
Aluminium external handle   Maniglia esterna in alluminio	•	•	•	•
Lock fitted as standard   Serratura di serie	•	•	•	•
Safety tempered glass   Vetro temperato di sicurezza	•	•	•	•
Adjustable wooden shelves   Ripiani in legno regolabili	5	6	6	6
Adjustable feet + Rollers at the back   Piedini regolabili + Ruote posteriori	2 + 2	2 + 2	2 + 2	2 + 2
Energy efficiency class   Classe energetica	E	D	D	D

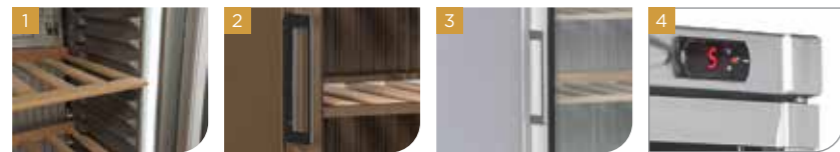
## WINE BOTTLES | BOTTIGLIE DI VINO

	0,75	0,75	0,375
<b>TWN 390</b>	74	83	152
<b>TWN 400</b>	56	78	122
<b>TW 400</b>	56	78	122
<b>TWS 400</b>	56	78	122

## TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL   MODELLO	TWN 390	TWN 400	TW 400	TWS 400
External Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Esterne (LxPxH mm)	595x598x1848	595x660x1845	595x620x1830	595x660x1845
Internal Dimensions (WxDxH mm)   Dimensioni Interne (LxPxH mm)	505x425x1615	555x410x1580	555x410x1580	555x410x1580
Capacity (lt)   Capacità (l)	380	350	350	350
Temperature   Temperatura (°C)	K4 (+1° - +9°)	K1 (+0° - +7°)	K1 (+0° - +7°)	K1 (+0° - +7°)
Refrigerant   Refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a
Input Power   Assorbimento (W)	270	300	300	300
Noise Level   Rumorosità db(A)	48	42	42	42
Net Weight   Peso Netto (Kg)	75	74	74	74

## DETAILS | DETTAGLI



- Adjustable wooden shelves | Ripiani in legno regolabili
- External handle | Maniglia esterna
- External handle | Maniglia esterna
- Digital thermostat | Termostato digitale

## PRICE | PREZZO

TWN 390	TWN 400	TW 400	TWS 400
€ 966	€ 922	€ 922	€ 922

## CERTIFICATIONS | CERTIFICAZIONI

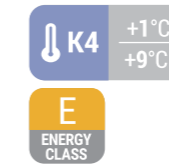
CE RoHS

## WINE CELLARS CANTINE REFRIGERATE

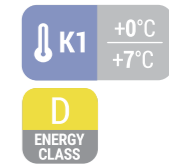
COMMON FEATURES  
CARATTERISTICHE COMUNI



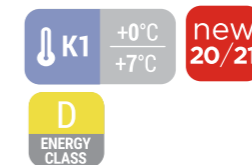
**TWN 390**



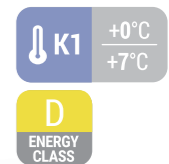
**TWN 400**



**TW 400**



**TWS 400**









**Representative office | Sede legale**

Via Falcone 12, 42021 Bibbiano (RE) - Italy  
CF and PI: 02414610358

**Logistic warehouse | Ufficio operativo e magazzino**

Via Tetti dell'Oleo 37, 10071 Borgaro Torinese (TO) - Italy  
t: +39 011 2077415

[info@coolheadeurope.com](mailto:info@coolheadeurope.com)

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

**COOL HEAD EUROPE**  
We make the world a cooler place

