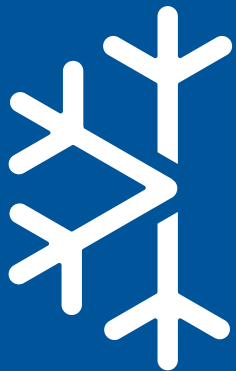


CATALOGUE
CATALOGO

2024

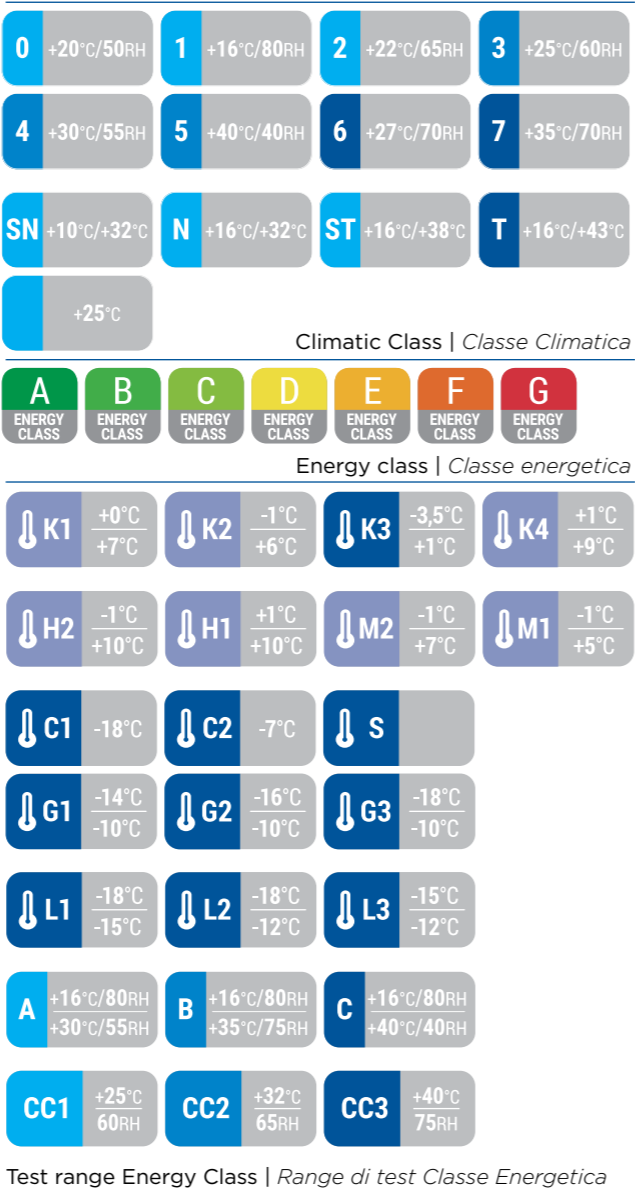


COOL HEAD EUROPE
We make the world a cooler place



LEGEND | LEGENDA

| | | | |
|--------------|--|--------------|-------------------------------------|
| | Max operation ambient temperature Massima temperatura ambientale di funzionamento | | |
| | Insulation Isolamento | | |
| GAS R600a | GAS R290 | GAS R452A | Refrigerant gas Gas refrigerante |
| | Ventilated refrigeration Refrigerazione ventilata | | |
| | ROLL-BOND refrigeration Refrigerazione Roll-Bond | | |
| | Static refrigeration Refrigerazione statica | | |
| | Compressor stopping defrost Sbrinamento a fermata compressore | | |
| | Electrical defrost Sbrinamento elettrico | | |
| | Manual defrost Sbrinamento manuale | | |
| | Hot gas defrost Sbrinamento a gas caldo | | |
| | Self-closing door Porta autochiudente | | |
| | Standard lock Serratura di serie | | |
| | Lighting Illuminazione | | |
| | LED lighting Illuminazione a LED | | |
| | Visual alarm Allarme visivo | | |
| | UV protective glass Porta anti UV | | |
| | Acoustic alarm Allarme acustico | | |
| | U-shaped guides Guide a "U" | | |
| | C-shaped guides Guide a "C" | | |
| | L-shaped guides Guide a "L" | | |
| | W-shaped guides Guide a "W" | | |
| | E-shaped guides Guide a "E" | | |
| | Packaging dimensions Dimensioni imballo | | |
| | Gross weight Peso lordo | | |
| | Volume Volume | | |
| | Loading quantity Capacità container | | |
| GN 2/1 | GN 1/1 | EN60x40 | EN60x80 |
| 530x550 | 325x410 | 58 5L | Trays / Pans Griglie / Vaschette |



COOL HEAD®

V E R S U S

Download the
catalog here
Scarica qui
il catalogo





BORN TO BE COOL

BORN TO BE COOL

For the last 10 years we have been creating professional solutions for cooling. We are born for the cold and we strive to 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 who do their job everyday with passion, clearness, dedication and desire to do things in a good way.

For that, they need the right instruments, functionality efficiency and adaptability.

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.

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 24 hours from order confirmation.

This catalogue represents all our range of products, dedicated to the refrigeration for the professionals and industry.

We welcome you most warmly into our world, hoping that all our efforts will 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 24 ore dalla conferma d'ordine.

Questo catalogo rappresenta tutta la nostra linea dedicata alla refrigerazione per i professionisti e per l'industria.

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 prices, conditions and global assistance are 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 working environment, open and equal for everyone.



Keep promises

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



Think borderless

Work globally with strong ties, longevity, 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, suppliers and partners.



Acting with quality

We are aware of the ethical value of 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 to enable fast, professional 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 that follows 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



RoHS





**BORN
TO BE
ECO!**

SUSTAINABILITY

Our units care about the environment.

Our ten-year collaboration with major brands in the world of thermostats has given us a professional and specific imprint in customising the range of refrigerators and freezers we produce.

Any temperature requirement, corresponds to a specific management of the refrigeration system; with more accurate and sophisticated software enabling the intelligent management of energy consumption. Furthermore, the intelligent software always respects the optimum temperature for the diversity of products you are placing inside the refrigeration.

The targeted management of the products traceability through our systems, allows us to trace data for optimum customer service, achievement of shorter deadlines and the 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 to everybody, and we don't want to forget that. This is why we started using our new generation thermostats, which use cutting edge technology to reduce electricity consumption , resulting in reduced CO₂ emissions.

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 CO₂ derivanti dal consumo di energia elettrica.

ENERGY-EFFICIENT KITCHENS

CUCINE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

A kitchen equipped with **energy-efficient units** optimises resources and improves process efficiency, key elements in a professional environment that needs to perform at a high level.

When choosing refrigeration equipment, we must take the following aspects into account:

Temperature monitoring:

by using units that monitor temperature, we can control energy consumption and reduce our electricity bills.



Monitoraggio della temperatura:

utilizzando unità che monitorano la temperatura, possiamo controllare il consumo di energia e ridurre le bollette dell'elettricità.

Time saving:

if appliances control their temperature and correct functioning, staff can focus on other, more important tasks.



Risparmio di tempo:

se gli apparecchi controllano la temperatura e il loro corretto funzionamento, il personale può concentrarsi su altre attività più importanti.

Food preservation:

use equipment such as blast chillers to preserve food in optimum conditions for longer.



Conservazione degli alimenti:

utilizzare apparecchiature come gli abbattitori di temperatura per conservare gli alimenti in condizioni ottimali più a lungo.



Refrigeranti naturali:

i prodotti che utilizzano refrigeranti naturali (R290, R600a) sono più ecologici.

How efficient can our professional kitchen be?

Before purchasing a product, we must assess its energy consumption in order to choose the most suitable option for our business. In the following exercise, we have compared the energy consumption of our equipment with other similar units available on the market.

The cost of energy used is 0,40€ per kWh.

This allows us to observe the long-term benefit of designing a professional kitchen with energy-efficient refrigeration equipment.

Quanto può essere efficiente la nostra cucina professionale?

Prima di acquistare un prodotto, dobbiamo valutarne il consumo energetico per poter scegliere l'opzione più adatta alla nostra attività. Nel seguente esercizio abbiamo confrontato il consumo energetico della nostra apparecchiatura con quello di altre unità simili disponibili sul mercato.

Il costo dell'energia utilizzata è di 0,40€ per kWh.

Questo ci permette di osservare i benefici a lungo termine della progettazione di una cucina professionale con apparecchiature di refrigerazione ad alta efficienza energetica.

QR 6-5A

Refrigerated upright cabinet GN2/1 | Armadio refrigerato GN2/1



A

| | |
|---|-------------|
| Our unit per year La nostra unità all'anno | 124€ |
| Compared to a G class unit Rispetto a un'unità in classe G | 539€ |
| 539€ - 124€ = | |
| SAVES UP TO PER YEAR RISPARMIA ALL'ANNO FINO A | 415€ |

CRX 2

Refrigerated upright cabinet | Armadio refrigerato



A++

| | |
|---|-------------|
| Our unit per year La nostra unità all'anno | 65€ |
| Compared to a G class unit Rispetto a un'unità in classe G | 858€ |
| 858€ - 65€ = | |
| SAVES UP TO PER YEAR RISPARMIA ALL'ANNO FINO A | 794€ |

QR 3100

Refrigerated counter GN1/1 | Tavolo refrigerato GN1/1



A

| | |
|---|-------------|
| Our unit per year La nostra unità all'anno | 222€ |
| Compared to a G class unit Rispetto a un'unità in classe G | 1.023€ |
| 1.023€ - 222€ = | |
| SAVES UP TO PER YEAR RISPARMIA ALL'ANNO FINO A | 802€ |

BBC 138

Back bars with hinged doors | Back bar con porte a cerniera



A

| | |
|---|---------------|
| Our unit per year La nostra unità all'anno | 206€ |
| Compared to a G class unit Rispetto a un'unità in classe G | 2.057€ |
| 2.057€ - 206€ = | |
| SAVES UP TO PER YEAR RISPARMIA ALL'ANNO FINO A | 1.851€ |

QRG 400

Refrigerated uprights with glass door | Armadi positivi con porta vetro



A

| | |
|---|---------------|
| Our unit per year La nostra unità all'anno | 286€ |
| Compared to a G class unit Rispetto a un'unità in classe G | 2.677€ |
| 2.677€ - 286€ = | |
| SAVES UP TO PER YEAR RISPARMIA ALL'ANNO FINO A | 2.391€ |

INDEX | INDICE



OUR BRAND FOR PROFESSIONAL KITCHENS

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

STAINLESS STEEL | INOX

p. 16

ABS | ABS

p. 106

OUR BRAND CREATED TO VALORIZZARE YOUR GOODS

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

DISPLAYS | DISPLAY

p. 140

DRINKS | DRINK

p. 174

FREEZER | FREEZER

p. 230

WINE | VINO

p. 252

VERSUS

OUR BRAND BORN TO INSPIRE PEOPLE AND SPACES

Innovative, sustainable and technologically advanced panoramic cooling showcases for bakery, ice-cream, meat ageing and wine.

BAKERY

p. 268

ICE CREAM

p. 272

MEAT

p. 274

WINE

p. 276

PRICES | PREZZI

p. 280

ACCESSORIES | ACCESSORI

p. 286

TECHNICAL DATA | DATI TECNICI

p. 306

IL NOSTRO MARCHIO PER LE CUCINE PROFESSIONALI

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

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.



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 for every day use.

RELIABLE

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

ENERGY EFFICIENT

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

FLEXIBLE

Plug & Play products, ready to be used in any space and developed to meet various expectations for every day use



AFFIDABILE

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



BASSO CONSUMO ENERGETICO

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



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
- ABS
- DISPLAYS
- DRINKS
- FREEZER
- WINE
- INOX
- ABS
- DISPLAY
- DRINK
- FREEZER
- VINO

Ampia gamma di attrezzature di altissima qualità per ogni cucina professionale

Cool Head si prende cura della tua cucina e del tuo laboratorio professionale con un ampio assortimento di attrezzature progettate e sviluppate per soddisfare ogni esigenza in termini di funzionalità, prestazioni e dimensioni.





STAINLESS STEEL | INOX

The S/S product range takes care of your work in your kitchen or laboratory.

Within our range, it 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 litres, static and ventilated refrigeration, bottom or upper engine, solid doors, glass doors, half doors, reversible doors.

All solutions are equipped with eco-friendly gas (R600a or R290) and technical solutions designed to respect the environment and to give you an economic advantage.

COUNTERS

We studied our counter range in order to supply any professional kitchen with reliable refrigeration units, dedicated to different conditions with resistant worktops. The 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 temperature range 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. The 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 temperature range 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. All solutions aim to respect the organoleptic characteristics of foods and dishes, optimising 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.

Tutte le soluzioni sono 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. I modelli tra cui scegliere, 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.

I modelli tra cui scegliere: 1, 2 o 3 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. Tutte le soluzioni hanno l'obiettivo di rispettare le caratteristiche organolettiche di cibi e pietanze, razionalizzare i tempi di lavorazione e ottimizzare le materie prime.



WHY CHOOSE OUR CABINETS?

Because they are special and unlike any other.

Our cabinets 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 and specific products:

Efficiency and environmental sustainability

- Thicker cyclopentane foaming agent 80 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

- Open door alarm
- Shelf-stopper inner design
- Accepts up to 15 shelves plus 1 bottom shelf
- Numbered wiring for the best after sales servicing
- Anti-condensation thermal-breaker integrated in the door frame

Appearance

Our models also come with the following:

- Stainless steel exterior and interior
- New door design
- New shelf design
- Door lock as standard

PERCHÈ SCEGLIERE I NOSTRI ARMADI?

Perché sono speciali e non hanno 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 garantire:

- maggiore attenzione al risparmio energetico e all'ambiente
- maggiore efficienza
- maggiore funzionalità
- maggiore attrazione estetica

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

Efficienza ed ecosostenibilità

- Schiumatura in ciclopentano di 80 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
- Possibilità di inserire fino ad un massimo di 15 griglie più 1 sul fondo
- Cavi numerati per un servizio post-vendita ottimale
- Thermal-breaker anti-condensazione sulla cornice interna della porta

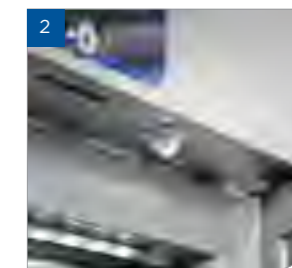
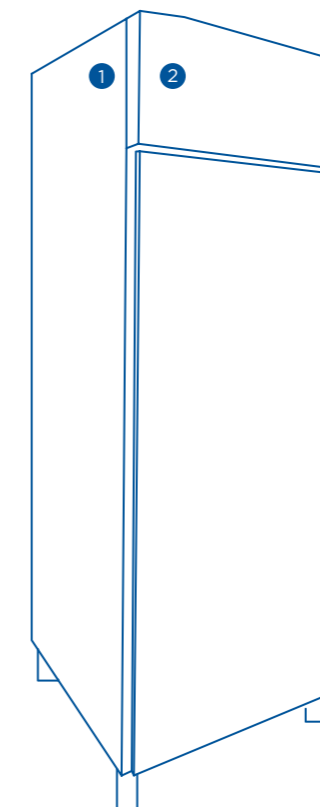
Aspetto esterno

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?

PERCHÉ SCEGLIERE IL NOSTRO ARMADIO?



Open door alarm | Allarme di apertura porta

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

Lock door as standard | Serratura di serie



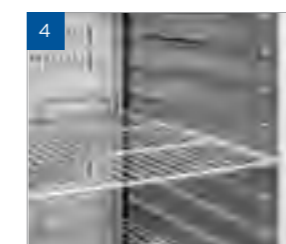
Thicker cyclopentane foaming agent 80 mm per side | Schiumatura in ciclopentano di 80 mm di spessore per lato



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



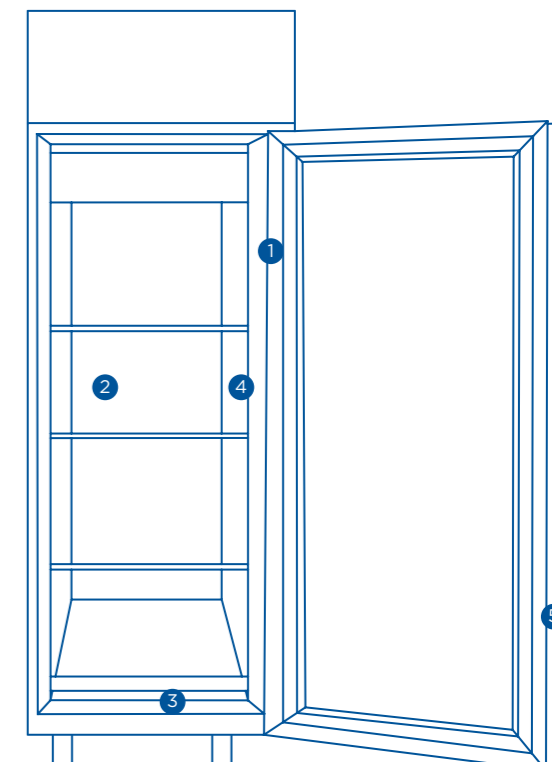
Inner body new design for shelves support (Max n.15 shelves) | Nuovo design interno del corpo per il supporto delle griglie (Max n.15 ripiani)



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



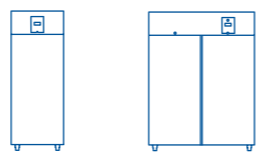
New door and front panel design | Nuovo design della porta e del pannello frontale



STAINLESS STEEL | INOX

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

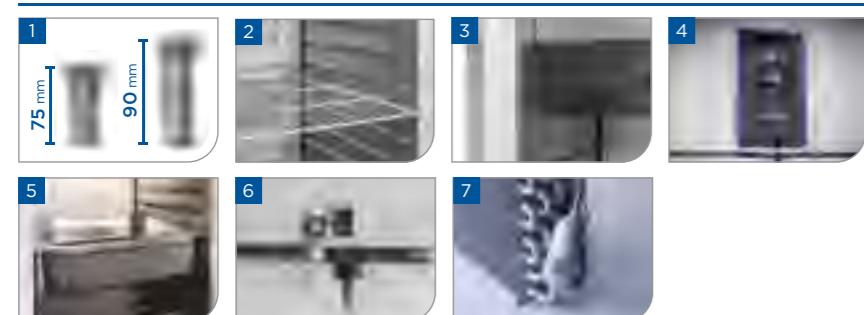
| MODEL MODELLO | QR 6-5A | QR 12-5A |
|--|---------|----------|
| GN2/1 Refrigerated upright cabinet Armadio refrigerato GN2/1 | • | • |
| Stainless Steel exterior and interior Corpo esterno ed interno in acciaio inox | • | • |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | • | • |
| Inverter compressor Compressore comandato da inverter | • | • |
| Evaporator with anti-corrosion treatment Evaporatore verniciato anti-corrosione | • | • |
| Automatic defrost with electric heater Sbrinamento automatico con resistenza elettrica | • | |
| Hot gas defrost system Sbrinamento automatico a gas caldo | | • |
| Digital thermostat Termostato digitale | • | • |
| LED light and lock fitted as standard Luce a LED e serratura di serie | • | • |
| White backlit main switch Interruttore generale retro-illuminato in bianco | • | • |
| Self closing and reversible door fitted as standard Porta autochiudente e reversibile di serie | • | • |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 80 mm | 80 mm |
| Plastic thermal-breaker anti-condensation as chamber body frame Thermal-breaker 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+4 |
| S/S Adjustable feet - (Lockable castor as optional) Piedi in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionali) | • | • |
| Energy efficiency class Classe energetica | A | A |



TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | QR 6-5A | QR 12-5A |
|--|--------------|---------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 700x850x2045 | 1400x834x2045 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 534x685x1485 | 1234x685x1485 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 546 | 1255 |
| Temperature Temperatura (°C) | -2° - +8° | -2° - +8° |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 73 | 191 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 50 | 50 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 109 | 165 |

DETAILS | DETTAGLI



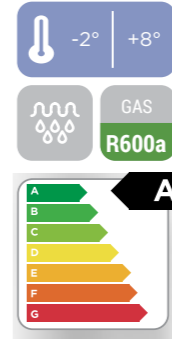
- All cabinets are supplied with adjustable feet | Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili
- Internal waved guides | Guide interne stampate
- Plastic thermal-breaker anti-condensation as chamber body frame | "Thermal-breaker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo
- Digital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

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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



QR 6-5A



INVERTER COMPRESSOR
COMPRESSORE COMANDATO DA INVERTER



TROPICALIZED UPRIGHT
ARMADIO TROPICALIZZATO

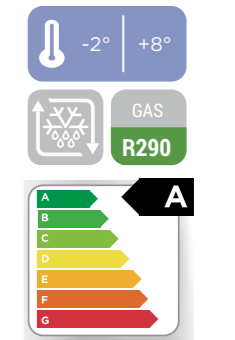


ENERGY SAVING
RISPARMIO ENERGETICO



COMING
SOON
APRILE 2024

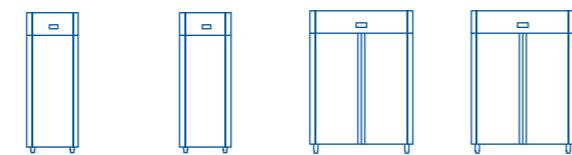
QR 12-5A



STAINLESS STEEL | INOX

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

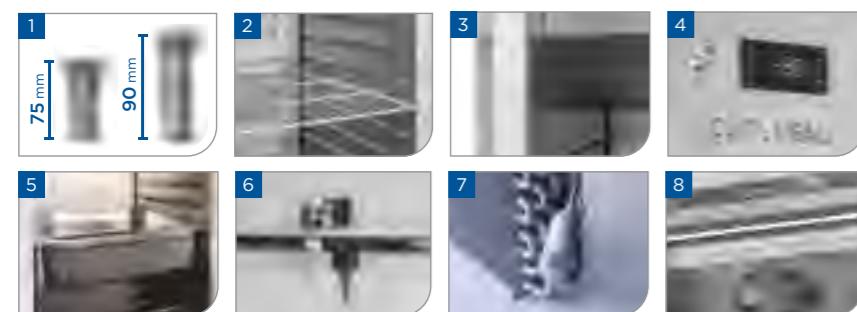
| MODEL MODELLO | QR 6 | QN 6 | QR 12 | QN 12 |
|---|-------|-------|-------|-------|
| GN2/1 Refrigerated upright cabinet Armadio refrigerato GN2/1 | • | | • | |
| GN2/1 Freezer upright cabinet Armadio congelatore GN2/1 | | • | | • |
| Stainless Steel exterior and interior Corpo esterno ed interno in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



TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | QR 6 | QN 6 | QR 12 | QN 12 |
|--|--------------|--------------|---------------|---------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 700x823x2045 | 700x823x2045 | 1400x823x2045 | 1400x823x2045 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 534x685x1485 | 534x685x1485 | 1234x685x1485 | 1234x685x1485 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 546 | 546 | 1255 | 1255 |
| Temperature Temperatura (°C) | -2° ~ +8° | -22° ~ -18° | -2° ~ +8° | -22° ~ -18° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 210 | 313 | 286 | 733 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 108 | 108 | 165 | 172 |

DETAILS | DETTAGLI



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

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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



QR 6



QN 6



QR 12



QN 12



STAINLESS STEEL | INOX



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | QRG 6 | QNG 6 | QRG 12 | QNG 12 |
|--|-------|-------|--------|--------|
| GN2/1 Refrigerated upright cabinet with glass door Armadio refrigerato GN2/1 con porta in vetro | . | . | . | . |
| GN2/1 Freezer upright cabinet with glass door Armadio congelatore GN2/1 con porta in vetro | . | . | . | . |
| Stainless Steel exterior and interior Corpo esterno ed interno in acciaio inox | . | . | . | . |
| Triple safety tempered glass (with grey silk printing) Triplo vetro temperato di sicurezza (con serigrafia in grigio) | . | . | . | . |
| Plastic thermal-breaker anti-condensation as chamber body frame "Thermal-breaker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo | . | . | . | . |
| Plastic thermal-breaker as chamber body frame (Heated) "Thermal-breaker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Riscaldato) | . | . | . | . |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | . | . | . | . |
| Evaporator with anti-corrosion treatment Evaporatore verniciato anti-corrosione | . | . | . | . |
| Hot gas defrost system Sbrinamento a gas caldo | . | . | . | . |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 80 mm | 80 mm | 80 mm | 80 mm |
| Curved edge for easy cleaning Angoli interni arrotondati per una facile pulizia | . | . | . | . |
| Digital thermostat Termostato digitale | . | . | . | . |
| White backlit main switch Interruttore retroilluminato di colore bianco | . | . | . | . |
| LED light Luce a LED | . | . | . | . |
| Lock Serratura | . | . | . | . |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | . | . | . | . |
| Self closing door Porta autochiudente | . | . | . | . |
| Stainless steel external handle Maniglia esterna in acciaio | . | . | . | . |
| Adjustable shelves GN2/1 Ripiani regolabili GN2/1 | 3 + 1 | 3 + 1 | 6 + 2 | 6 + 2 |
| S/S Adjustable feet (Lockable castor as optional) Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionali) | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | E | E | E | E |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | QRG 6 | QNG 6 | QRG 12 | QNG 12 |
|--|--------------|--------------|---------------|---------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 700x891x2045 | 700x891x2045 | 1400x891x2045 | 1400x891x2045 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 534x685x1485 | 534x685x1485 | 1234x685x1485 | 1234x685x1485 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 546 | 546 | 1255 | 1255 |
| Temperature Temperatura (°C) | +3 - +10° | -20° - -15° | +3° - +10° | -20° - -15° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 311 | 470 | 368 | 729 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 115 | 115 | 181 | 187 |

DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets are supplied with adjustable feet | Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili
- Plastic thermal-breaker anti-condensation as chamber body frame | "Thermal-breaker" 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 waved guides | Guide interne stampate
- Digital thermostat | Termostato digitale
- Suitable for GN2/1 pans | Adatto per vaschette GN 2/1
- Triple temperate glass with grey silk printing | Triplo vetro temperato con serigrafia in grigio

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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



QRG 6



GN 2/1



QNG 6



GN 2/1



LED LIGHT
CONFIGURATION
INNER AND
UPPER SIDE

CONFIGURAZIONE
LUCI LED
INTERNE SUL RETRO
E SUPERIORI



QRG 12



GN 2/1



QNG 12

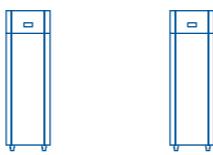


GN 2/1

STAINLESS STEEL | INOX

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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



TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | QR 3 | QN 3 |
|--|--------------|--------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 469x725x1990 | 469x725x1990 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 329x560x1476 | 329x560x1476 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 235 | 235 |
| Temperature Temperatura (°C) | -2° - +8° | -22° - -18° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 185 | 250 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 50 | 50 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 77 | 80 |

DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets are supplied with adjustable feet | Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili
- Plastic thermal-breaker anti-condensation as chamber body frame | "Thermal-breaker" 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 waved guides | Guide interne stampate
- Digital thermostat | Termostato digitale

REFRIGERATED CABINETS GN1/1 ▶ NO-FROST CHILLER & FREEZER ARMADI REFRIGERATI GN1/1 ▶ NO-FROST CHILLER & FREEZER

COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



QR 3



GN 1/1



QN 3



GN 1/1

STAINLESS STEEL | INOX

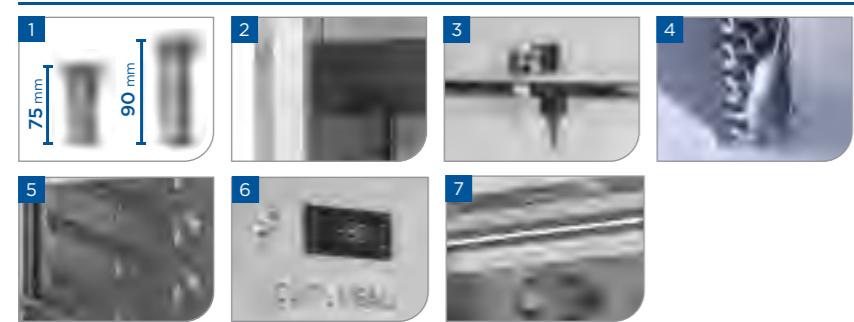
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | QR 4 | QN 4 |
|--|--------------|--------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 680x730x1975 | 680x730x1975 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 534x580x1465 | 534x580x1465 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 450 | 450 |
| Temperature Temperatura (°C) | -2° - +8° | -22° - -18° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 180 | 345 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 50 | 50 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 93 | 98 |

DETAILS | DETTAGLI



1. All cabinets are supplied with adjustable feet | Tutti gli armadi sono forniti di piedini regolabili
2. Plastic thermal-breaker anti-condensation as chamber body frame | "Thermal-breaker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo
3. Lock fitted as standard | Serratura di serie
4. Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione
5. Internal waved guides | Guide interne stampate
6. Digital thermostat | Termostato digitale
7. Inner led light | Luce interna led

REFRIGERATED CABINETS 70X70 ▶ NO-FROST CHILLER & FREEZER
ARMADI REFRIGERATI 70X70 ▶ NO-FROST CHILLER & FREEZER)

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



QR 4



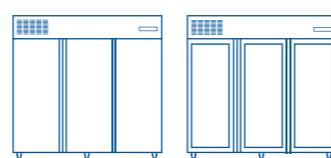
QN 4



STAINLESS STEEL | INOX

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | RC 1850 | RCG 1850 |
|--|---------|----------|
| GN2/1 Refrigerated upright cabinet (GLASS DOOR) Armadio refrigerato GN2/1 (PORTAVETRO) | . | . |
| 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 | . | . |
| 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 with self closing door Porta autochiudente | . | . |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 75 mm | 75 mm |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | . | . |
| Adjustable shelves GN2/1 Ripiani regolabili GN2/1 | 12 | 12 |
| Wheels for easy positioning Ruote per un facile posizionamento | 6 | 6 |
| Engine made with "Cassette system" Motore assemblato con "sistema monoblocco" | . | . |
| Energy efficiency class Classe energetica | D | E |



TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | RC 1850 | RCG 1850 |
|--|---------------|---------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 2100x820x2050 | 2100x820x2050 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 1950x685x1435 | 1950x685x1435 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 1770 | 1770 |
| Temperature Temperatura (°C) | -2° - +8° | +3° - +10° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 1120 | 1170 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 73 | 73 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 255 | 267 |

DETAILS | DETTAGLI



- All cabinets are supplied with lockable castors (Total height 140mm) | Tutti gli armadi sono forniti di ruote con freno (Altezza di ruote e supporto di aggancio 140mm)
- All shelves mounted with anti-tipping system | Tutte le griglie sono montate con sistema anti-ribaltamento
- Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia

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

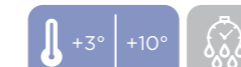
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



RC 1850

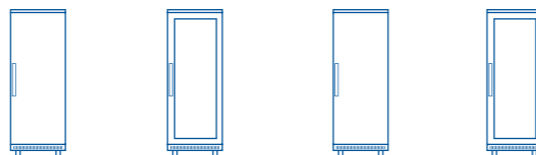


RCG 1850



STAINLESS STEEL | INOX

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



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 | 65 mm | 65 mm | 65 mm | 65 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

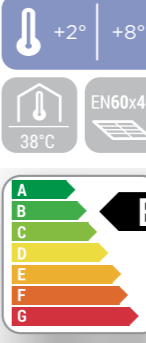


- All cabinets can be supplied either with adjustable feet (Min height 150mm / Max height 170mm) or lockable castors (Total height 125mm) | Tutti gli armadi possono essere forniti di piedini regolabili (Estensibilità da 150mm a 170mm) o di ruote con freno (Altezza di ruote e supporto di aggancio 125mm)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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



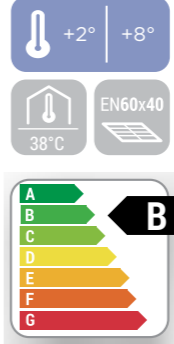
BY 460



BYG 460



BYX 460

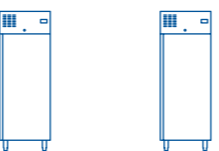


BYXG 460



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 |
|---|---------|---------|
| EURNORM refrigerated upright cabinet Armadio refrigerato EURNORM | • | |
| EURNORM Freezer upright cabinet Armadio congelatore EURNORM | | • |
| 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 | • | • |
| Engine made with "Cassette system" Motore assemblato con "sistema moblocco" | • | • |
| Evaporator with anti-corrosion treatment Evaporatore verniciato anti-corrosione | • | • |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 75 mm | 75 mm |
| Digital thermostat with "open door" alarm Termostato digitale con allarme "Apertura porta" | • | • |
| White backlit main switch Interruttore retroilluminato (Colore Bianco) | • | • |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | • | • |
| LED light and lock fitted as standard Luce a LED e serratura di serie | • | • |
| Reversible door Porta reversibile | • | • |
| Self closing door Porta autochiudente | • | • |
| Set of 10 slides for bakery tray 600x400 Set di 10 guide per vassoi 600x400 | • | • |
| S/S Adjustable feet - (Lockable castor as optional) Piedi in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionali) | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | D | D |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | QPC 740 | QPN 740 |
|--|--------------|--------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 700x820x2050 | 700x820x2050 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 550x685x1435 | 550x685x1435 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 550 | 550 |
| Temperature Temperatura (°C) | +2° ~ +8° | -22° ~ -18° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Consumption Consumo (KW/24h) | 2,7 | 7,21 |
| Input Power Assorbimento (W) | 156 | 664 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 49 | 52 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 120 | 127 |

DETAILS | DETTAGLI



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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



QPC 740



+2° | +8°

EN60x40

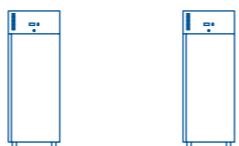


QPN 740



STAINLESS STEEL | INOX

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



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | PA 800TN | PA 800BT |
|---|----------|----------|
| EURNORM refrigerated upright cabinet Armadio refrigerato EURONORM | • | |
| EURNORM 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 | • | • |
| 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 | • | • |
| Slides set for bakery tray 600x800 Set di guide per vassoi 600x800 | 10 | 10 |
| S/S Adjustable feet - (Lockable castor as Optional) Piedi in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionali) | 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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



PA 800TN

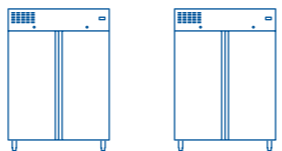


PA 800BT



STAINLESS STEEL | INOX

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



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | QPC 1640 | QPN 1640 |
|---|----------|----------|
| 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 | . | . |
| Automatic defrost with electric heater Sbrinamento automatico con resistenza elettrica | . | . |
| Engine made with "Cassette system" Motore assemblato con "sistema moblocco" | . | . |
| Evaporator with anti-corrosion treatment Evaporatore verniciato anti-corrosione | . | . |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 75 mm | 75 mm |
| Digital thermostat with "open door" alarm Termostato digitale con allarme "Apertura porta" | . | . |
| White backlit main switch Interruttore retroilluminato (Colore Bianco) | . | . |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | . | . |
| LED light and lock fitted as standard Luce a LED e serratura di serie | . | . |
| Self closing door Porta autochiudente | . | . |
| Slides set for bakery tray 600x400 Set di guide per vassoi 600x400 | 20 | 20 |
| S/S Adjustable feet - (Lockable castor as optional) Piedi in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionali) | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | D | E |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | QPC 1640 | QPN 1640 |
|--|---------------|---------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 1400x820x2050 | 1400x820x2050 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 1250x685x1435 | 1250x685x1435 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 1300 | 1300 |
| Temperature Temperatura (°C) | +2° ~ +8° | -22° ~ -18° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Consumption Consumo (KW/24h) | 4,3 | 14,8 |
| Input Power Assorbimento (W) | 350 | 750 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 50 | 53 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 189 | 197 |

DETAILS | DETTAGLI



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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



QPC 1640



QPN 1640



STAINLESS STEEL | INOX

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

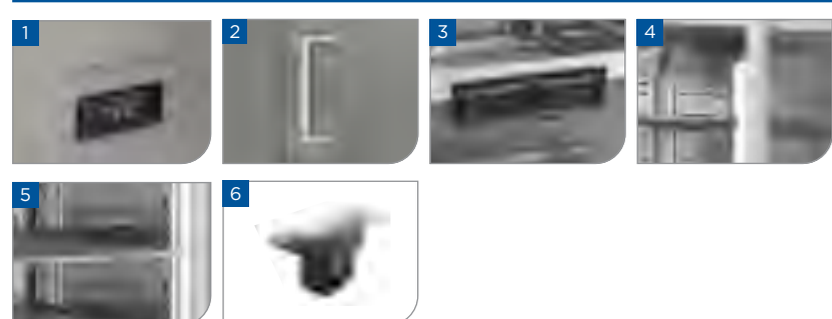
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | GET 688S | GEX 688V |
|---|----------|----------|
| GN2/1 Freezer upright cabinet Armadio congelatore GN2/1 | • | • |
| Grey coated steel for external side and stainless steel for inner side Armadio con esterno in acciaio verniciato grigio e interno in acciaio inossidabile | • | |
| Stainless Steel exterior and interior Corpo esterno ed interno in acciaio Inox | | • |
| Static cooling system with fan assisted cooling Refrigerazione statica con ventola interna di assistenza | • | |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | | • |
| Condenser with anti-corrosion treatment Condensatore con trattamento anti-corrosione | • | • |
| Evaporator with anti-corrosion treatment Evaporatore con trattamento anti-corrosione | | • |
| Bottom side engine room (for comfortable storage goods in the chamber) Vano motore in basso (per un facile stoccaggio prodotti all'interno della camera) | • | • |
| Manual Defrost Sbrinamento manuale | • | |
| Hot gas defrost system Sbrinamento a gas caldo | | • |
| Digital thermostat with "open door" and "high temperature" alarm Termostato digitale con allarme "Apertura porta" e di "Alta temperatura" | • | • |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 80 mm | 80 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 | • | • |
| Reversible door Porta reversibile | • | • |
| Plastic thermal-breaker as chamber body frame (Hot pipe system) Thermal-breaker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Tubo Caldo) | • | • |
| GN 1/3 Ice cream pans (150mm - Depth) capacity Capacità di vaschette per gelato GN 1/3 (150mm di profondità) | 46 | 46 |
| 360x165x120 mm Ice cream pans (5 litres) Capacità di vaschette per gelato 360x165x120 (5 litri) | 58 | 54 |
| Adjustable feet Piedini regolabili | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | D | D |

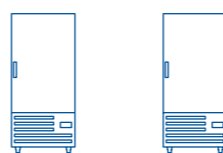
TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | GET 688S | GEX 688V |
|--|--------------|--------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 740x880x2025 | 740x880x2025 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 580x710x1430 | 580x710x1430 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 600 | 600 |
| Temperature Temperatura (°C) | -25° - -18° | -25° - -18° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 550 | 420 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 48 | 48 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 150 | 150 |

DETAILS | DETTAGLI



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



COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



GET 688S

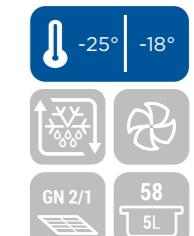


SUITABLE FOR
ICE CREAM
(PANS NOT INCLUDED)

ADATO AL GELATO
(VASCHETTE NON
INCLUSE)



GEX 688V



STAINLESS STEEL | INOX

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



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL | MODELLO

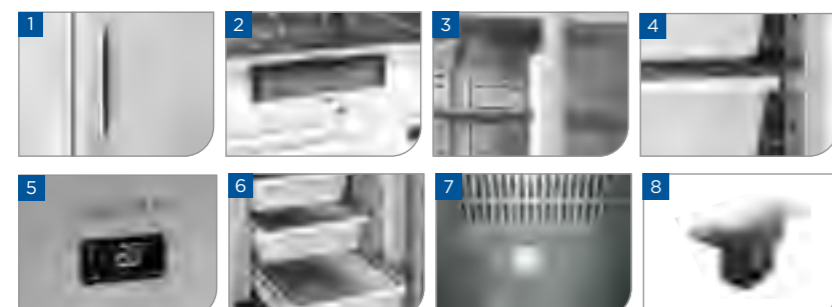
| | |
|--|-------|
| GN2/1 Refrigerated upright cabinet Armadio refrigerato GN2/1 | • |
| Grey coated steel for external side and stainless steel for inner side Armadio con esterno in acciaio verniciato grigio e interno in acciaio inossidabile | • |
| Static cooling system with fan assisted cooling Refrigerazione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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL | MODELLO

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



COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



FISH
PESCHERIA



COMFORTABLE
STORAGE GOODS
FACILE STOCCAGGIO
PRODOTTI



PANS WITH FISH
WATER DRAIN TRAY
(ANTIOXYDATION)

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

QRX 688FH



STAINLESS STEEL | INOX

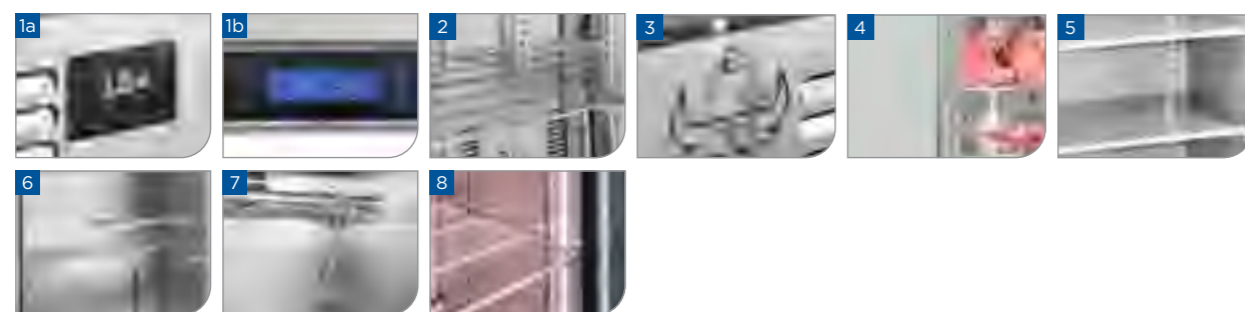
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | QM 148 | QM 368 | QM 728 |
|--|--------|--------|--------|
| Upright meat aging Frollatore per carne verticale | . | . | . |
| Stainless steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox | . | . | . |
| Ventilated cooling Refrigerazione ventilata | . | . | . |
| Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore | . | . | . |
| Condensed water evaporating system with hot gas Sistema di evaporazione dell'acqua di condensa tramite gas caldo | . | . | . |
| Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano | 45 mm | 45 mm | 45 mm |
| Digital Thermostat Termostato digitale | . | . | . |
| Adjustable humidity at the percentage point (settable from 50%-80%) Umidità regolabile al punto percentuale (impostabile da 50%-80%) | . | . | . |
| Stainless steel door frame (heated) with cylindrical handle Cornice porta in acciaio inossidabile (riscaldata) con maniglia cilindrica | . | . | . |
| Double safety tempered glass with Low-e (Low emissivity glasses) Doppio vetro temperato con Low-e (vetro a bassa emissione) | . | . | . |
| Self closing door Porta autochiudente | | | . |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | . | . | . |
| Doors lock fitted as standard Serratura sulle porte di serie | . | . | . |
| Adjustable shelves + Hanging meat bar and 3 hooks Ripiani regolabili + barra e 3 ganci per carne | 1 | 3 | 6 |
| Double Inner vertical LED light (Pink color) Doppia luce LED interna verticale (Colore rosa) | . | . | . |
| Germicidal UVC lamp Lampada UVC germicida | . | . | . |
| Adjustable feet Piedini regolabili | . | . | . |
| Energy efficiency class Classe energetica | - | - | - |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | QM 148 | QM 368 | QM 728 |
|--|-------------|--------------|--------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 600x545x900 | 600x558x1820 | 900x560x1820 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 510x355x745 | 508x368x1490 | 808x418x1490 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 138 | 293 | 458 |
| Temperature Temperatura (°C) | +2° - +10° | +2° - +10° | +2° - +10° |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 350 | 230 | 150 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 50 | 51 | 50 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 45 | 86 | 100 |

DETAILS | DETTAGLI



- 1a. Digital controller | Controllore digitale;
- 1b. Digital controller (QM 148) | Controllore digitale (QM 148)
- 2. Inner body in "mirror steel" | Corpo interno a specchio
- 3. Lock fitted as standard | Serratura di serie
- 4. External cylindric handle in stainless steel | Maniglia cilindrica esterna in acciaio
- 5. Adjustable stainless steel shelves anti-tipping (optional) | Griglie in acciaio regolabili anti-ribaltamento (opzionali)
- 6. Inner humidity sensor | Sensore interno per controllo dell'umidità
- 7. Stainless steel hook as standard | Gancera per carne di serie
- 8. Double vertical pink led light for meat | Doppia luce led verticale rosa per carne

REFRIGERATED CABINETS ▶ MEAT AGING - NO FROST ▶ CHILLER
ARMADI REFRIGERATI ▶ FROLLATORI CARNE - NO FROST ▶ CHILLER

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



STAINLESS STEEL AISI 304
ACCIAIO AISI 304



COMING
SOON
MARZO 2024



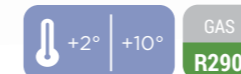
QM 148



COMING
SOON
MARZO 2024



QM 368



new 2024



QM 728



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 exclusive features that make them very special products. More specifically:

Efficiency and environmental sustainability

- Thicker cyclopentane foaming agent 60 mm per side
- Thicker door with internal embossing for better sealing
- Digital 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

- Numbered wiring for the best after-sales servicing
- Anti-condensation thermal-breaker 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 garantire:

- maggiore attenzione al risparmio energetico all'ambiente
- maggiore efficienza
- maggiore funzionalità
- maggiore attrazione estetica

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

Efficienza ed ecosostenibilità

- Schiumatura in ciclopentano di 60 mm di spessore per lato
- Porta con spessore maggiorato e sagomatura interna per una miglior tenuta termica
- Termostato digitale 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

- Cavi numerati per un servizio post-vendita ottimale
- Thermal-breaker anti-condensazione sulla cornice interna della porta
- Refrigerazione ventilata
- Evaporatore con copertura anti-corrosione

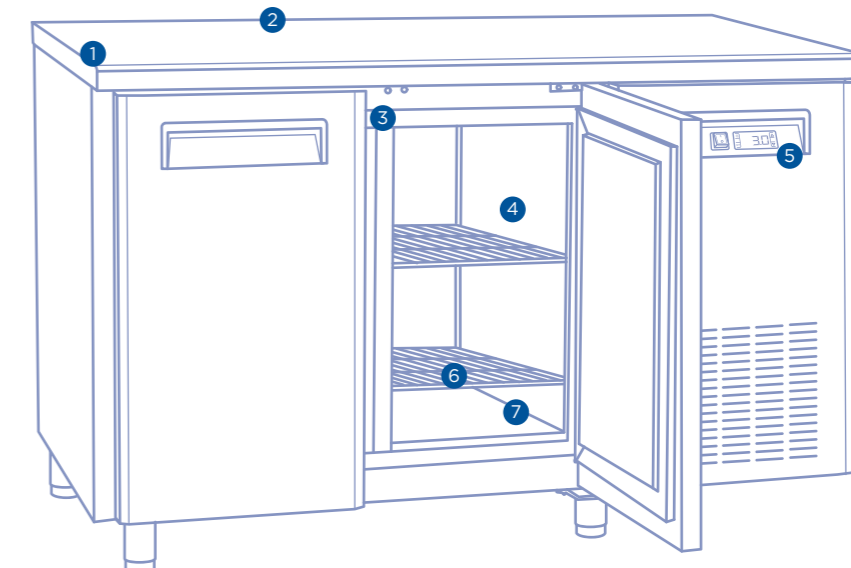
Aspetto esterno

i nostri modelli hanno inoltre:

- 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



Anti-condensation thermal-breaker | Thermal-breaker anti-condensazione



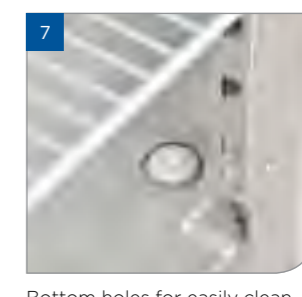
Led light on/off switch on the thermostat (optional glass door range) | Interruttore on/off della luce led direttamente sul termostato (optional porte vetro)



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



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



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

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 | . | . | . | . | . | . |
| Inverter compressor Compressore a Inverter | | | | | . | . |
| Automatic defrost with electric heater Sbrinamento automatico con resistenza elettrica | . | . | . | . | . | . |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 60 mm |
| Digital Thermostat Termostato digitale | . | . | . | . | . | . |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | . | . | . | . | . | . |
| Self closing door (Not reversible) Porta autochiudente (Non reversibile) | . | . | . | . | . | . |
| Adjustable shelves GN1/1 (N.1 for each door) + removable bottom shelf as standard Ripiani regolabili GN1/1 (N.1 per ogni porta) + griglia removibile sul fondo | 2+2 | 2+2 | 3+3 | 3+3 | 4+4 | 4+4 |
| S/S Adjustable feet (Lockable castor as Optional) Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionali) | 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 | A | A | A | A | A | A |

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 | 105 | 105 |
| 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
- Adjustable shelves for door | 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
- Rear side completely in stainless steel | Lato posteriore interamente in acciaio inox
- Inverter compressor (Only QR 4100 - QR 4200) | Compressore comandato da inverter (Solo QR 4100 - QR 4200)

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

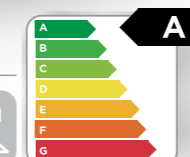
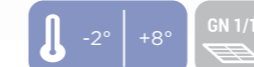
COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



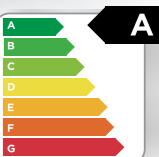
ENERGY SAVING RISPARMIO ENERGETICO



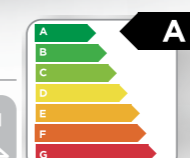
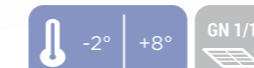
QR 2100



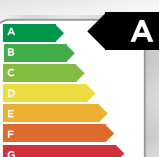
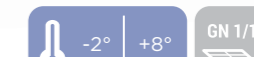
QR 2200



QR 3100



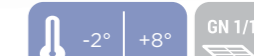
QR 3200



QR 4100



QR 4200



STAINLESS STEEL | INOX

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 |
| Digital Thermostat and internal LED light Termostato Digitale e luce interna LED | . | . | . | . | . | . |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | . | . | . | . | . | . |
| Self closing door (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 opzionali) | 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 | 450 | 450 |
| 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 separato
- Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione
- Rear side completely in stainless steel | Lato posteriore interamente in acciaio inox

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

COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



QRG 2100



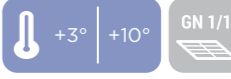
QRG 2200



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 |
| 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 opzionali) | 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

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

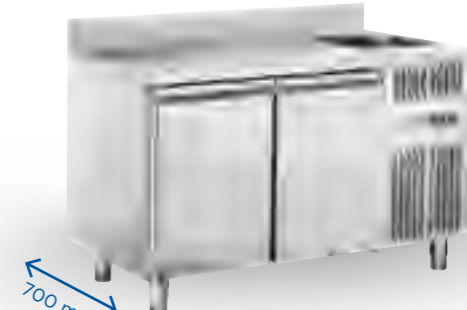
COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



RC 2100LV



GN 1/1



RC 2200LV



GN 1/1



RC 3100LV



GN 1/1



RC 3200LV



GN 1/1



RC 4100LV



GN 1/1



RC 4200LV



GN 1/1

STAINLESS STEEL | INOX

GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | QN 2100 | QN 2200 | QN 3100 | QN 3200 | QN 4100 | QN 4200 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| GN1/1 Freezer counter Tavolo congelatore GN1/1 | • | • | • | • | • | • |
| 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 | • | • | • | • | • | • |
| Evaporator with anti-corrosion treatment Evaporatore verniciato anti-corrosione | • | • | • | • | • | • |
| Digital Thermostat Termostato digitale | • | • | • | • | • | • |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 60 mm |
| Self closing door (Not reversible) Porta autochiudente (Non reversibile) | • | • | • | • | • | • |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | • | • | • | • | • | • |
| 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 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 Interne (LxPxH mm) | 930x585x585 | 930x585x585 | 1380x585x585 | 1380x585x585 | 1830x585x585 | 1830x585x585 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 260 | 260 | 400 | 400 | 570 | 570 |
| Temperature Temperatura (°C) | -22° ~ -18° | -22° ~ -18° | -22° ~ -18° | -22° ~ -18° | -22° ~ -18° | -22° ~ -18° |
| 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 | 50 | 50 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 113 | 115 | 150 | 152 | 170 | 175 |

DETAILS | DETTAGLI



1. All counters are supplied with adjustable feet | Tutti i tavoli sono forniti di piedini regolabili
2. Curved edge for easy cleaning | Interno arrotondato per una facile pulizia
3. N.2 shelves for each door | N.2 griglie per ogni porta
4. Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione
5. Rear side completely in stainless steel | Lato posteriore interamente in acciaio inox

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

COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



TROPICALIZED COUNTER
TAVOLO TROPICALIZZATO



QN 2100



QN 2200



QN 3100



QN 3200



QN 4100



QN 4200



STAINLESS STEEL | INOX

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 | 70 mm |
| Digital Thermostat Termostato digitale | . | . | . | . | . | . |
| Plastic thermal-breaker as chamber body frame (Hot pipe system) Thermal-breaker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Tubo Caldo) | . | . | . | . | . | . |
| Self closing door Porta autochiudente | . | . | . | . | . | . |
| Reversible door Porta reversibile | . | . | . | . | . | . |
| 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 opzionali) | 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/Solenoidi 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) | 1222x700x850 | 1222x700x950 | 1655x700x850 | 1655x700x950 | 2094x700x850 | 2094x700x950 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 805x560x605 | 805x560x605 | 1230x560x605 | 1230x560x605 | 1675x560x605 | 1675x560x605 |
| Capacity (l) Capacità (l) | 210 | 210 | 310 | 310 | 410 | 410 |
| Temperature Temperatura (°C) | -2° ~ +8° | -2° ~ +8° | -2° ~ +8° | -2° ~ +8° | -2° ~ +8° | -2° ~ +8° |
| Refrigerant Refrigerante | - | - | - | - | - | - |
| Input Power Assorbimento (W) | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | - | - | - | - | - | - |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 81 | 83 | 104 | 106 | 144 | 147 |

DETAILS | DETTAGLI



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

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



QR 2100SG



QR 2200SG



QR 3100SG



QR 3200SG



QR 4100SG



QR 4200SG



STAINLESS STEEL | INOX

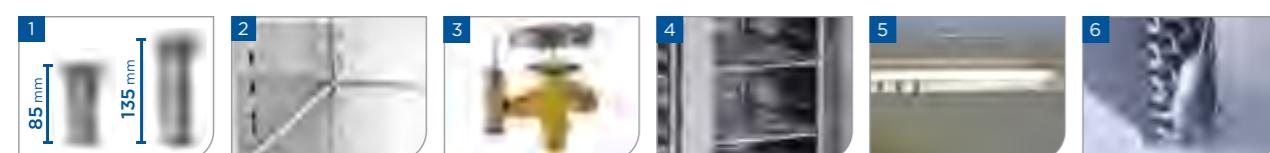
GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI

| 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 | 70 mm |
| Digital Thermostat and internal LED light Termostato Digitale e luce interna LED | . | . | . | . | . | . |
| Plastic thermal-breaker as chamber body frame Thermal-breaker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo | . | . | . | . | . | . |
| Self closing door Porta autochiudente | . | . | . | . | . | . |
| Reversible door Porta reversibile | . | . | . | . | . | . |
| 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 opzionali) | 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/Solenoidi 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) | 1222x700x850 | 1222x700x950 | 1655x700x850 | 1655x700x950 | 2094x700x850 | 2094x700x950 |
| 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° ~ +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) | 91 | 93 | 121 | 123 | 161 | 162 |

DETAILS | DETTAGLI



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

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



QRG 2200SG



QRG 3100SG



QRG 3200SG



QRG 4100SG



QRG 4200SG



STAINLESS STEEL | INOX

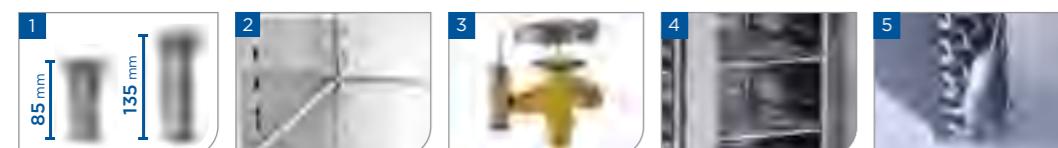
GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI

| 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 | 70 mm |
| Digital Thermostat Termostato digitale | . | . | . | . | . | . |
| Plastic thermal-breaker as chamber body frame (Hot pipe system) Thermal-breaker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Tubo Caldo) | . | . | . | . | . | . |
| Self closing door Porta autochiudente | . | . | . | . | . | . |
| Reversible door Porta reversibile | . | . | . | . | . | . |
| 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/Solenoidi set (Ordinabile separatamente): per gas in R452A o R404a | . | . | . | . | . | . |
| 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 | - | - | - | - | - | - |

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) | 1222x700x850 | 1222x700x950 | 1655x700x850 | 1655x700x950 | 2094x700x850 | 2094x700x950 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 805x560x605 | 805x560x605 | 1230x560x605 | 1230x560x605 | 1675x560x605 | 1675x560x605 |
| Capacity (l) 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) | 81 | 83 | 104 | 106 | 144 | 147 |

DETAILS | DETTAGLI



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

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

COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



QN 2100SG



QN 2200SG



QN 3100SG



QN 3200SG



QN 4100SG



QN 4200SG



STAINLESS STEEL | INOX

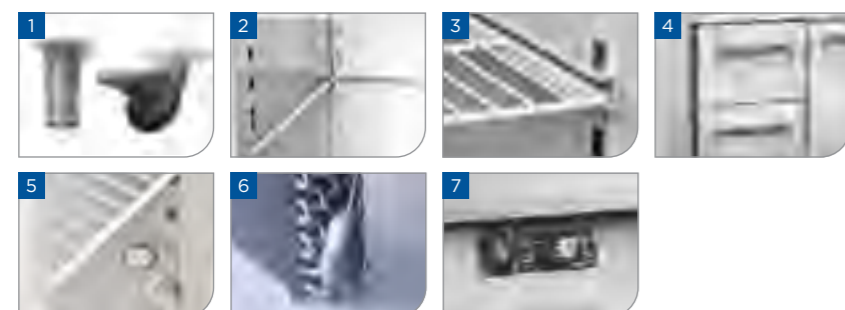
GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | UGN 2140 | UGN 3160 | UGN 4180 |
|---|----------|----------|----------|
| GN1/1 Refrigerated counter Tavolo refrigerato GN1/1 | . | . | . |
| Stainless Steel exterior and interior Corpo esterno ed interno in acciaio Inox | . | . | . |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | . | . | . |
| Evaporator with anti-corrosion treatment Evaporatore con copertura anti-corrosione | . | . | . |
| Automatic defrost with electric heater Sbrinamento automatico con resistenza elettrica | . | . | . |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 60mm | 60mm | 60mm |
| Digital Thermostat Termostato Digitale | . | . | . |
| Independent main switch Interruttore generale separato | . | . | . |
| Sliding drawers GN1/1 suitable for pans 100mm depth Cassetti scorrevoli adatti per vaschette GN1/1 (Profondità 100mm) | 4 | 6 | 8 |
| Removable Gasket Guarnizione estraibile | . | . | . |
| Bottom holes for easily clean and dry the item Foratura sul piatto inferiore per facilitare la pulizia | . | . | . |
| S/S Adjustable feet - (Lockable castor as Optional) Piedi in acciaio regolabili - (Ruote con freno opzionali) | 4 | 4 | 6 |
| Energy efficiency class Classe energetica | D | D | D |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | UGN 2140 | UGN 3160 | UGN 4180 |
|--|--------------|--------------|--------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 1367x700x650 | 1803x700x650 | 2239x700x650 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 900x580x345 | 1336x580x345 | 1772x580x345 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 181 | 268 | 362 |
| Temperature Temperatura (°C) | -2° - +8° | -2° - +8° | -2° - +8° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 282 | 282 | 282 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 42 | 42 | 42 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 100 | 128 | 157 |

DETAILS | DETTAGLI



1. 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
2. Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
3. All shelves mounted with anti-tipping system | Tutte le griglie sono montate con sistema antribaltamento
4. Set of N.2 drawers (Size: 1/3) as separate kit | Set di N.2 cassetti (Dim: 1/3) disponibili separatamente
5. Bottom hole for easily clean and dry the item | Foro sul piatto inferiore per facilitare la pulizia dell'unità
6. Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione
7. Digital control | Controllore digitale

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

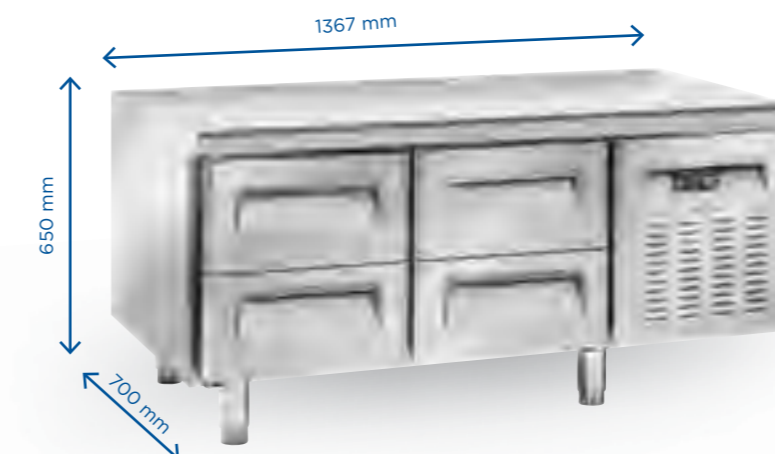
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



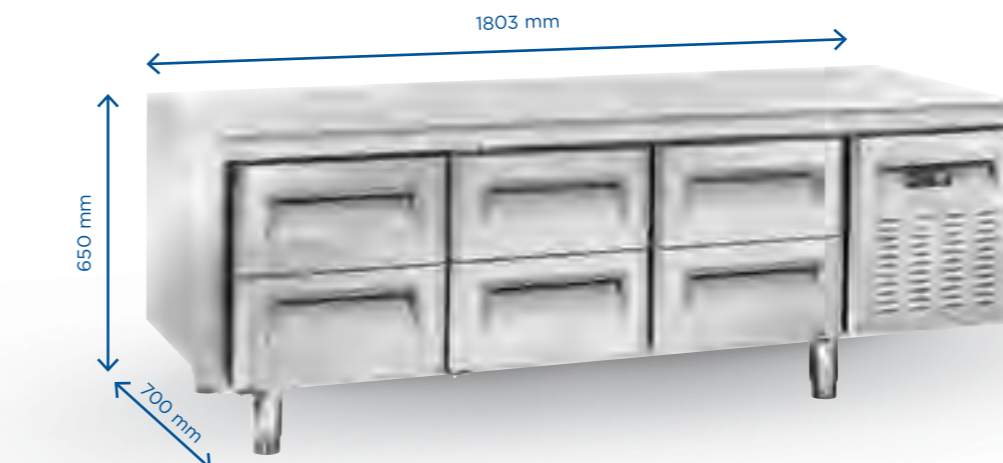
GN 1/1
150 mm

DRAWER SUITABLE
FOR PANS GN 1/1
(NOT INCLUDED)
ADATTO PER
VASCHETTE GN 1/1
(NON INCLUSE)

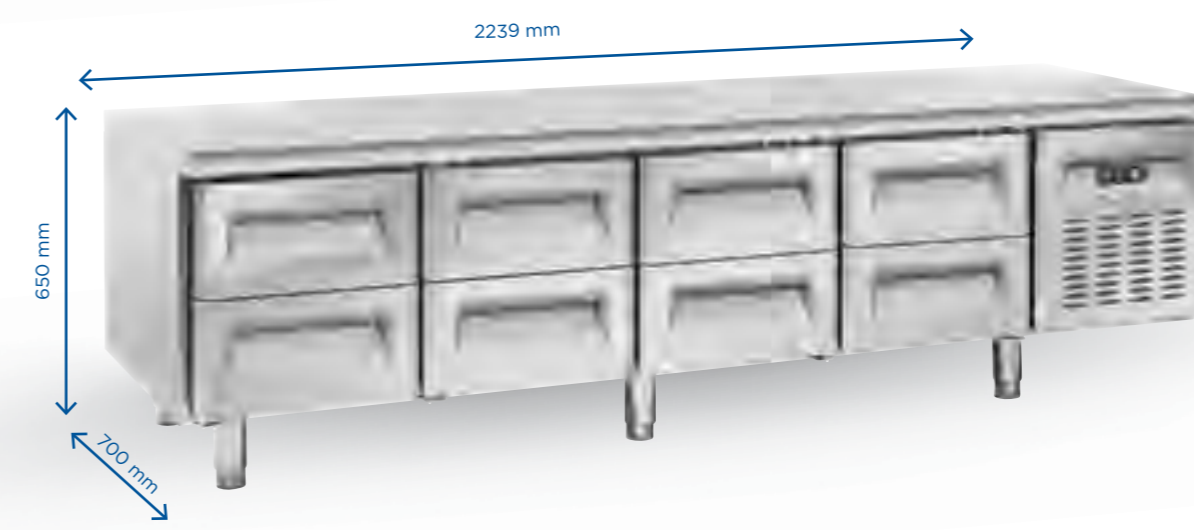
UGN 2140



UGN 3160



UGN 4180



STAINLESS STEEL | INOX

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 |
| Digital Thermostat Termostato digitale | . | . | . | . | . | . |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | . | . | . | . | . | . |
| Self closing door (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 opzionali) | 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 | D | D | D | D | 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 | 450 | 450 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 42 | 42 | 42 | 42 | 48 | 48 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 90 | 92 | 114 | 116 | 140 | 143 |

DETAILS | DETTAGLI



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

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

COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



SR 2100



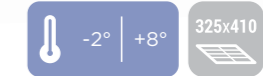
SR 2200



SR 3100



SR 3200



SR 4100



SR 4200



STAINLESS STEEL | INOX

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 Inox | . | . | . | . | . | . |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | . | . | . | . | . | . |
| Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore | . | . | . | . | . | . |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 60 mm |
| Digital Thermostat and internal LED light Termostato Digitale e luce interna LED | . | . | . | . | . | . |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | . | . | . | . | . | . |
| Self closing door (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 opzionali) | 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 | D | D | D | D | E | E |

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 | 450 | 450 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 40 | 40 | 40 | 40 | 46 | 46 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 99 | 101 | 116 | 118 | 142 | 145 |

DETAILS | DETTAGLI



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

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

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 |
| Replaceable magnetic gasket Garnizione magnetica estraibile | . | . | . | . | . | . |
| Self closing doors (Not reversible) Porte autochiudenti (Non reversibile) | . | . | . | . | . | . |
| 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 | E | E | E | E | E | E |

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° | -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

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

COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



SF 2100



SF 2200



SF 3100



SF 3200



SF 4100



SF 4200



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 | 60 mm | 60 mm | 60 mm | 60 mm | 70 mm | 70 mm |
| Digital thermostat Termostato digitale | . | . | . | . | . | . |
| Removable Gasket Guarnizione estraibile | . | . | . | . | . | . |
| Self closing door Porta autochiudente | . | . | . | . | . | . |
| Adjustable shelves 600x400mm Ripiani regolabili 600x400mm | 2 | 2 | 3 | 3 | 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 (100mm) Alzatina posteriore (100mm) | . | . | . | . | . | . |
| Energy Efficiency class Classe energetica | C | C | C | C | 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) | 1500x800x850 | 1500x800x950 | 2025x800x850 | 2025x800x950 | 2480x800x850 | 2480x800x950 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 1080x685x585 | 1080x685x585 | 1605x685x585 | 1605x685x585 | 1985x680x555 | 1985x680x555 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 430 | 430 | 640 | 640 | 748 | 748 |
| 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) | 300 | 300 | 450 | 450 | 270 | 270 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 42 | 42 | 48 | 48 | 42 | 42 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 126 | 130 | 158 | 164 | 186 | 192 |

DETAILS | DETTAGLI



1. All counters are supplied with adjustable feet | Tutti i tavoli sono forniti di piedini regolabili
2. Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
3. Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione
4. Top with round design | Top arrotondato
5. Euronorm 600x400 set of guides | Guide per teglie Euronorm 600x400
6. Rear side completely in stainless steel | Lato posteriore interamente in acciaio inox

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

COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



PA 2100



PA 2200



PA 3100



PA 3200



PA 4100

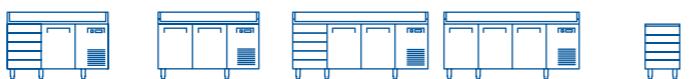


PA 4200



STAINLESS STEEL | INOX

GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI

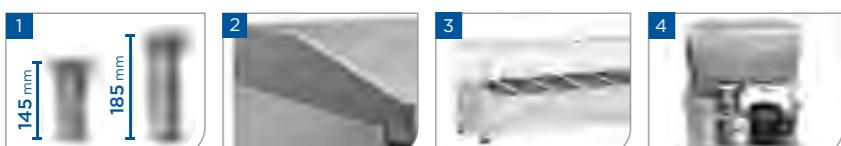


| MODEL MODELLO | QZ 16 | QZ 20 | QZ 26 | QZ 30 | D 5 |
|---|-------|-------|-------|-------|-----|
| PIZZA Refrigerated counter for trays 600x400 mm Tavolo PIZZA refrigerato per vassoi 600x400 mm | . | . | . | . | . |
| Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore | . | . | . | . | . |
| Digital Thermostat Termostato digitale | . | . | . | . | . |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 60 mm | 60 mm | 60 mm | 60 mm | |
| N.5 neutral drawers equipped with telescopic guides Cassettiera a 5 compatti neutri equipaggiata con guide telescopiche | . | . | . | . | . |
| 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 | . | . | . | . | . |
| Self closing door (Not reversible) 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 opzionali) | 4 | 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 | 525x800x850 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 555x685x585 | 1080x685x585 | 1080x685x585 | 1605x685x585 | 426x690x720 |
| Capacity (l) 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 | 450 | N/A |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 42 | 42 | 42 | 48 | N/A |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 216 | 203 | 309 | 296 | 58 |

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 | I tavoli pizza sono idonei per le vetrine refrigerate VRX15/38 e VRX 20/38
- Cassette system | Sistema monoblocco

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

COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



QZ 16
-2° | +8° EN60x40 VRX 15/38



QZ 20
-2° | +8° EN60x40 VRX 15/38



QZ 30
-2° | +8° EN60x40 VRX 20/38

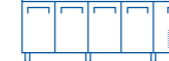
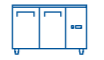
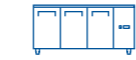
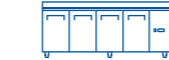


D 5
-2° | +8° EN60x40 VRX 20/38



73

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° - +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° |
|  |  |  | |
| 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° |
|  |  |  | |
| MODEL MODELLO | | | |
| | QR/QN 2000SG | QR/QN 3000SG | QR/QN 4000SG |
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 1222x700x810 | 1655x700x810 | 2094x700x810 |
| 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° |
|  |  |  | |
| MODEL MODELLO | | | |
| | QRG 2000SG | QRG 3000SG | QRG 4000SG |
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 1222x700x810 | 1655x700x810 | 2094x700x810 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 805x560x605 | 1230x560x605 | 1675x560x605 |
| Temperature Temperatura (°C) | +3° - +10° | +3° - +10° | +3° - +10° |

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) | 1350x600x805 | 1800x600x805 | 2250x600x805 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 810x485x585 | 1260x485x585 | 1710x485x585 |
| Temperature Temperatura (°C) | -22° - -18° | -22° - -18° | -22° - -18° |
|  |  |  | |
| MODEL MODELLO | | | |
| | PA 2000 | PA 3000 | PA 4000 |
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 1500x800x805 | 2025x800x805 | 2480x800x805 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 1080x685x585 | 1605x685x585 | 1985x680x555 |
| Temperature Temperatura (°C) | +2° - +8° | +2° - +8° | +2° - +8° |

STAINLESS STEEL | INOX

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

Static refrigeration | Refrigerazione statica

Compressor defrost | Sbrinamento 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 8 different lengths: 1000, 1200, 1300, 1400, 1500, 1800, 2000, 2200 mm | I modelli VRX 33, idonei per contenitori GN1/4, sono disponibili con top in vetro in 8 differenti lunghezze: 1000, 1200, 1300, 1400, 1500, 1800, 2000, 2200 mm

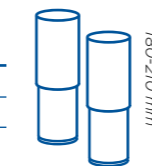
VRX 33 STAINLESS STEEL LID TOP | VRX 33 COPERTO ACCIAIO INOX

VRX 33 models, suitable for GN1/4 pans, are available with stainless steel lid top in 5 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 5 differenti lunghezze: 1200, 1400, 1500, 1800, 2000 mm

OPTIONS | OPTIONAL

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

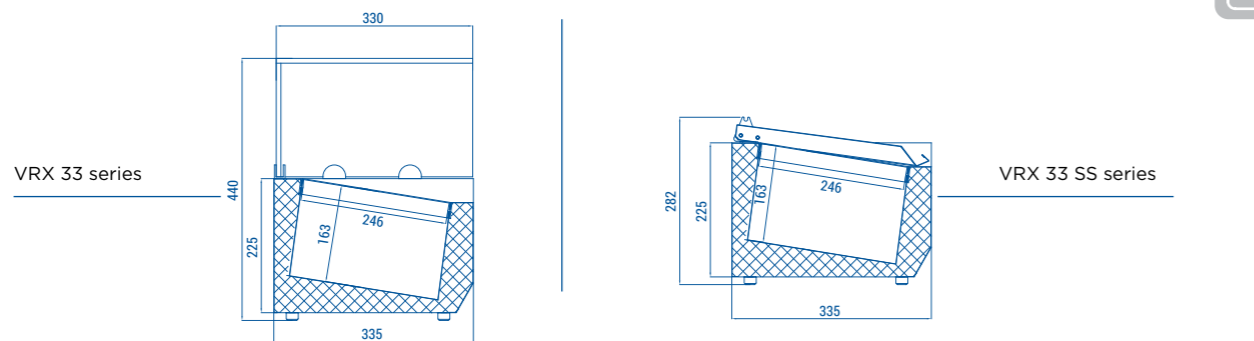
Suitable for high stainless steel feet (180-210 mm) | Predisposizione per set piedi alti in acciaio (180-210 mm)



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 ASSORBITO (W) | NET WEIGHT PESO NETTO (kg) |
|-------------------------------|---------------------|---|---|------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| GLASS TOP TOP VETRO | VRX 10/33 | 1000x335x440 | 650x246x163 | 20,5 | +2° - +8° | 4xGN1/4 | R290 | 135 | 59 |
| | VRX 12/33 | 1200x335x440 | 850x246x163 | 24 | +2° - +8° | 5xGN1/4 | R290 | 135 | 63 |
| | VRX 13/33 | 1300x335x440 | 950x246x163 | 24 | +2° - +8° | 5xGN1/4 | R290 | 135 | 65 |
| | VRX 14/33 | 1400x335x440 | 1050x246x163 | 31,5 | +2° - +8° | 6xGN1/4 | R290 | 135 | 67 |
| | VRX 15/33 | 1500x335x440 | 1150x246x163 | 31,5 | +2° - +8° | 7xGN1/4 | R290 | 135 | 69 |
| | VRX 18/33 | 1800x335x440 | 1450x246x163 | 40 | +2° - +8° | 8xGN1/4 | R290 | 135 | 75 |
| | VRX 20/33 | 2000x335x440 | 1650x246x163 | 48 | +2° - +8° | 10xGN1/4 | R290 | 135 | 79 |
| | VRX 22/33 | 2200x335x440 | 1850x246x163 | 51,5 | +2° - +8° | 11xGN1/4 | R290 | 135 | 83 |
| S/S TOP TOP ACCIAIO INOX | VRX 12/33S/S | 1200x335x281 | 850x246x163 | 24 | +2° - +8° | 5xGN1/4 | R290 | 135 | 57 |
| | VRX 14/33S/S | 1400x335x281 | 1050x246x163 | 31,5 | +2° - +8° | 6xGN1/4 | R290 | 135 | 61 |
| | VRX 15/33S/S | 1500x335x281 | 1150x246x163 | 36 | +2° - +8° | 7xGN1/4 | R290 | 135 | 63 |
| | VRX 18/33S/S | 1800x335x281 | 1450x246x163 | 40 | +2° - +8° | 8xGN1/4 | R290 | 135 | 69 |
| | VRX 20/33S/S | 2000x335x281 | 1650x246x163 | 48 | +2° - +8° | 10xGN1/4 | R290 | 135 | 73 |

TECHNICAL DRAWINGS | DISEGNI TECNICI



REFRIGERATED SHOWCASE ▶ PIZZA ▶ GN 1/4 REFRIGERATED TOPPING UNITS
VETRINE REFRIGERATE ▶ PIZZA ▶ GN 1/4

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



HIGHER FEET
AS OPTIONAL
PIEDI ALTI
OPZIONABILI



VRX 20/33



VRX 15/33S/S



VRX 10/33



VRX 15/33



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 defrost | Sbrinamento 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 9 different lengths: 1000, 1200, 1300, 1400, 1500, 1800, 2000, 2200, 2500 mm | I modelli VRX 38, idonei per contenitori GN1/3, sono disponibili con top in vetro in 9 differenti lunghezze: 1000, 1200, 1300, 1400, 1500, 1800, 2000, 2500 mm

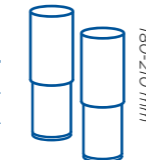
VRX 38 STAINLESS STEEL LID TOP | VRX 38 COPERTURA ACCIAIO INOX

VRX 38 models, suitable for GN1/3 pans, are available with stainless steel lid top in 5 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 5 differenti lunghezze: 1200, 1400, 1500, 1800, 2000 mm

OPTIONS | OPTIONAL

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

Suitable for high stainless steel feet (180-210 mm) | Predisposizione per set piedi alti in acciaio (180-210 mm)

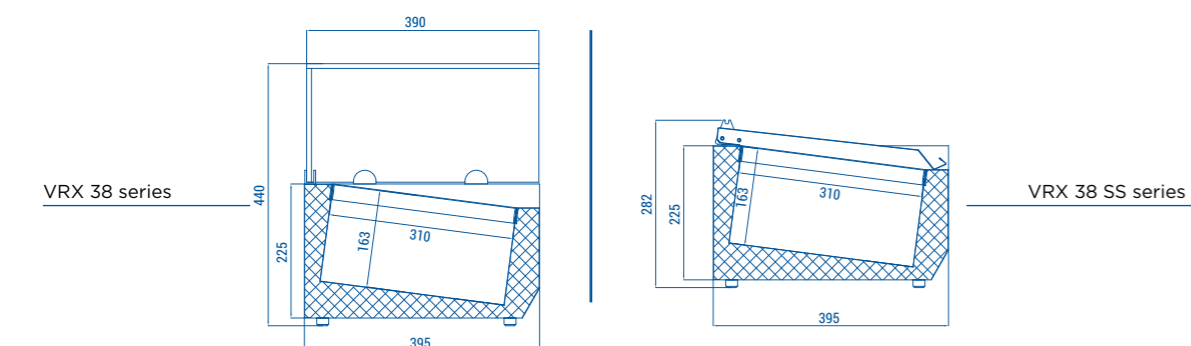


TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| 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) |
|------------------|---|------------------|---|------------------|------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| | GLASS TOP TOP VETRO | TOP ACCIAIO INOX | TOP ACCIAIO INOX | TOP ACCIAIO INOX | | | | | | |
| VRX 10/38 | 1000x395x440 | 650x310x163 | 21,5 | +2° - +8° | 2xGN1/3 + 1xGN1/2 | R290 | 135 | 62 | | |
| VRX 12/38 | 1200x395x440 | 850x310x163 | 31 | +2° - +8° | 3xGN1/3 + 1xGN1/2 | R290 | 135 | 66 | | |
| VRX 13/38 | 1300x395x440 | 950x310x163 | 34 | +2° - +8° | 4xGN1/3 | R290 | 135 | 68 | | |
| VRX 14/38 | 1400x395x440 | 1050x310x163 | 41 | +2° - +8° | 6xGN1/3 | R290 | 135 | 70 | | |
| VRX 15/38 | 1500x395x440 | 1150x310x163 | 45 | +2° - +8° | 5xGN1/3 + 1xGN1/2 | R290 | 135 | 72 | | |
| VRX 18/38 | 1800x395x440 | 1450x310x163 | 53 | +2° - +8° | 8xGN1/3 | R290 | 135 | 78 | | |
| VRX 20/38 | 2000x395x440 | 1650x310x163 | 59 | +2° - +8° | 9xGN1/3 | R290 | 135 | 82 | | |
| VRX 22/38 | 2200x395x440 | 1850x310x163 | 65 | +2° - +8° | 10xGN1/3 | R290 | 135 | 86 | | |
| VRX 25/38 | 2500x395x440 | 2150x310x163 | 78 | +2° - +8° | 12xGN1/3 | R290 | 135 | 92 | | |

| S/S TOP TOP ACCIAIO INOX | VRX 12/38S/S | | VRX 14/38S/S | | VRX 15/38S/S | | VRX 18/38S/S | | VRX 12/38S/S | |
|-------------------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | VRX 12/38S/S | VRX 14/38S/S | VRX 15/38S/S | VRX 18/38S/S | VRX 12/38S/S | VRX 14/38S/S | VRX 15/38S/S | VRX 18/38S/S | VRX 12/38S/S | VRX 14/38S/S |
| | 1200x395x282 | 850x307x157 | 31 | +2° - +8° | 3xGN1/3 + 1xGN1/2 | R290 | 135 | 60 | | |
| | VRX 14/38S/S | 1400x395x282 | 1050x307x157 | 41 | +2° - +8° | 6xGN1/3 | R290 | 135 | 64 | |
| | VRX 15/38S/S | 1500x395x282 | 1150x307x157 | 45 | +2° - +8° | 5xGN1/3 + 1xGN1/2 | R290 | 135 | 66 | |
| | VRX 18/38S/S | 1800x395x282 | 1450x307x157 | 53 | +2° - +8° | 8xGN1/3 | R290 | 135 | 72 | |
| | VRX 20/38S/S | 2000x395x282 | 1650x307x157 | 59 | +2° - +8° | 9xGN1/3 | R290 | 135 | 76 | |

TECHNICAL DRAWINGS | DISEGNI TECNICI



REFRIGERATED SHOWCASE ▶ PIZZA ▶ GN 1/3 REFRIGERATED TOPPING UNITS
VETRINE REFRIGERATE ▶ PIZZA ▶ GN 1/3

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



HIGHER FEET
AS OPTIONAL
PIEDI ALTI
OPZIONABILI



VRX 20/38



VRX 15/38S/S



VRX 12/38S/S



VRX 12/38



VRX 15/38



VRX 14/38S/S



VRX 18/38S/S



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
- 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 garantire:

- maggiore attenzione al risparmio energetico e all'ambiente
- maggiore efficienza
- maggiore funzionalità
- maggiore attrazione estetica.

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

Efficienza ed ecosostenibilità

- Schiumatura in ciclopentano da 45 mm di spessore per lato
- 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

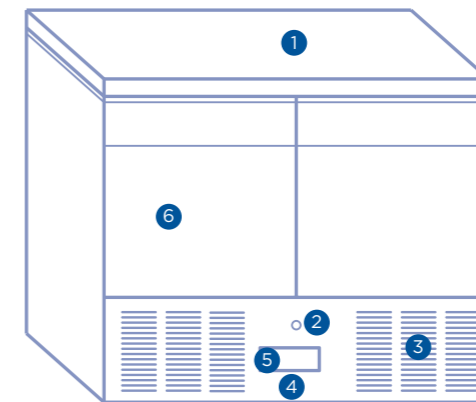
Funzionalità

- 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-breaker anti-condensazione sulla cornice interna della porta
- Supporti per vaschette GN a uncino per una maggior stabilità

Aspetto esterno

Inoltre hanno:

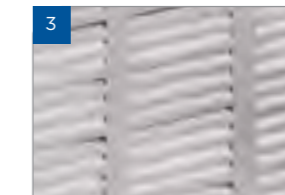
- Corpo esterno e interno interamente in acciaio inox
- Nuovo design della porta
- Nuovo design dei ripiani
- Serratura vano motore di serie



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



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-breaker 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

7 Shelves with new design Nuovo design dei ripiani

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

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

WHY CHOOSE OUR SALADETTE?

PERCHÉ SCEGLIERE LE NOSTRE SALADETTE?

STAINLESS STEEL | 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-breaker anti-condensation as chamber body frame "Thermal-breaker" 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 + roller 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 | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 171,5 | 233 | 171,5 | 233 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 50 | 47 | 50 | 47 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 70 | 95 | 90 | 109 |

DETAILS | DETTAGLI



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

SALADETTE ▶ GN1/1 ▶ STAINLESS STEEL TOP

SALADETTE ▶ GN1/1 ▶ TOP INOX

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CRX 90A



GN 1/1



CRX 93A



GN 1/1



CRA 90A



GN 1/1



CRA 93A



GN 1/1

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-breaker anti-condensation as chamber body frame "Thermal-breaker" 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 | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 171,5 | 171,5 | 233 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 50 | 50 | 47 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 88 | 88,5 | 112 |

DETAILS | DETTAGLI



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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



GN1/1 DRAWER

CASSETTO GN1/1

CRD 92A



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 Saladette refrigerata GN1/1 con top inox apribile | . | . | . |
| 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-breaker anti-condensation as chamber body frame "Thermal-breaker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo | . | . | . |
| Holder spacer for GN pans with hook design Supporti per vaschette "a uncino" per una maggior stabilità | . | . | . |
| 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 | 2 | 2 |
| Frontal adjustable feet + rear rollers Piedini regolabili frontali + rollers posteriori | 2 + 4 | 2 + 4 | 2 + 4 |
| Energy Efficiency class Classe energetica | - | - | - |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | CR 90A | CRQ 90A | CR 92A |
|--|-------------|--------------|--------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 900x700x883 | 900x700x1295 | 1045x700x883 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 810x586x502 | 810x586x502 | 955x586x502 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 232 | 232 | 269 |
| Temperature Temperatura (°C) | +0° - +8° | +0° - +8° | +0° - +8° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 171,5 | 171,5 | 171,5 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 53,9 | 53,9 | 50 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 70 | 91 | 75 |

DETAILS | DETTAGLI



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

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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CR 90A



GN 1/1



CRQ 90A



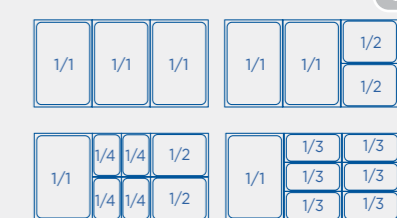
GN 1/1

PANS CONFIGURATIONS
CONFIGURAZIONI VASCHETTE

CR 90A | CRQ 90A



CR 92A



CR 92A



GN 1/1

STAINLESS STEEL | INOX

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | CR 93A | CRQ 93A |
|---|--------|---------|
| GN1/1 refrigerated saladette with stainless steel open top Saladette refrigerata GN1/1 con top inox apribile | . | . |
| 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-breaker anti-condensation as chamber body frame "Thermal-breaker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo | . | . |
| Holder spacer for GN pans with hook design Supporti per vaschette "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 | 3 | 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 | CR 93A | CRQ 93A |
|--|--------------|---------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 1365x700x890 | 1365x700x1295 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 1275x586x502 | 1275x586x502 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 350 | 364 |
| Temperature Temperatura (°C) | +0° ~ +8° | +0° ~ +8° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 233 | 233 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 48 | 48 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 91 | 123 |

DETAILS | DETTAGLI



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

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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI

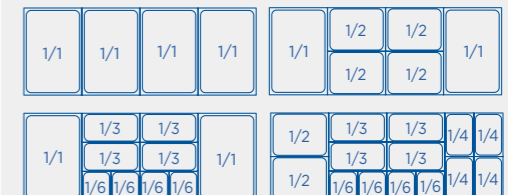


PANS CONFIGURATIONS CONFIGURAZIONI VASCHETTE

CR 93A

CRQ 93A

150 mm



CR 93A



GN 1/1



CRQ 93A



GN 1/1



STAINLESS STEEL | INOX

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-breaker anti-condensation as chamber body frame "Thermal-breaker" 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 | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 171,5 | 233 | 233 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 50 | 47 | 47 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 98 | 140 | 199 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
2. Digital thermostat | Termostato digitale
3. Engine room key fitted as standard | Serratura vano motore di serie
4. Granite top table (Splash pack 150mm) | Piano in granito (Alzatina da 150mm)
5. Anti-condensation thermal-breaker | "Thermal-breaker" anti-condensazione
6. Door with internal embossing for better sealing | Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica
7. Sliding engine | Motore estraibile

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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CRP 90A



CRP 93A



CRM 93A



STAINLESS STEEL | INOX

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | CRS 90A | CRS 93A |
|--|---------|---------|
| GN1/1 refrigerated saladette with sandwich top <i>Saladette refrigerata GN1/1 con top sandwich</i> | • | • |
| Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i> | • | • |
| Suitable for 1/6 GN pans (not supplied) <i>Adatto per contenitori 1/6 GN (non forniti)</i> | 5 | 8 |
| 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-breaker anti-condensation as chamber body frame <i>"Thermal-breaker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo</i> | • | • |
| Holder spacer for GN pans with hook design <i>Supporti per bacinelle "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> | 2 | 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 | CRS 90A | CRS 93A |
|---|--------------|---------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i> | 900x700x1005 | 1365x700x1005 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i> | 810x586x620 | 1275x586x620 |
| Capacity (lt) <i>Capacità (l)</i> | 239 | 389 |
| Temperature <i>Temperatura (°C)</i> | +0° - +8° | +0° - +8° |
| Refrigerant <i>Refrigerante</i> | R290 | R290 |
| Input Power <i>Assorbimento (W)</i> | 171,5 | 233 |
| Noise Level <i>Rumorosità db(A)</i> | 50 | 47 |
| Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i> | 73 | 101 |

DETAILS | DETTAGLI



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

SALADETTE ▶ GN 1/1 ▶ PREPARATION TOP
SALADETTE ▶ GN 1/1 ▶ PREPARAZIONE ALIMENTI

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



PANS CONFIGURATIONS CONFIGURAZIONI VASCHETTE

CRS 90A: 5xGN1/6



150 mm
↑ ↓

CRS 93A: 8xGN1/6



CRS 90A



GN 1/1



CRS 93A



GN 1/1

STAINLESS STEEL | INOX

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | CRZ 90A | CRZ 93A |
|--|---------|---------|
| GN1/1 refrigerated saladette with pizza top <i>Saladette refrigerata GN1/1 con top pizza</i> | • | • |
| Stainless steel exterior and interior <i>Corpo esterno e interno in acciaio inox</i> | • | • |
| Granite top table <i>Piano in granito</i> | • | • |
| Static cooling <i>Refrigerazione statica</i> | • | • |
| Compressor cycle defrost <i>Sbrinamento a fermata compressore</i> | • | • |
| Digital thermostat <i>Termostato digitale</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-breaker anti-condensation as chamber body frame <i>"Thermal-breaker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo</i> | • | • |
| Foaming agent cyclopentane <i>Schiumatura in ciclopentano</i> | 45mm | 45mm |
| 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 | 3 |
| Frontal adjustable feet + rear rollers <i>Piedini regolabili frontali + rollers posteriori</i> | 2 + 4 | 2 + 4 |
| Energy Efficiency class <i>Classe energetica</i> | C | D |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | CRZ 90A | CRZ 93A |
|---|-------------|--------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Esterne (LxPxH mm)</i> | 900x700x870 | 1365x700x870 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) <i>Dimensioni Interne (LxPxH mm)</i> | 810x586x472 | 1275x586x472 |
| Capacity (lt) <i>Capacità (l)</i> | 214 | 342 |
| Temperature <i>Temperatura (°C)</i> | +0° - +8° | +0° - +8° |
| Refrigerant <i>Refrigerante</i> | R290 | R290 |
| Input Power <i>Assorbimento (W)</i> | 171,5 | 233 |
| Noise Level <i>Rumorosità db(A)</i> | 50 | 47 |
| Net Weight <i>Peso Netto (Kg)</i> | 86 | 129 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Curved edge for easy cleaning | *Angoli interni arrotondati per una facile pulizia*
2. Digital thermostat | *Termostato digitale*
3. Engine room key fitted as standard | *Serratura vano motore di serie*
4. Flat granite top | *Top in granito piano*
5. Anti-condensation thermal-breaker | *"Thermal-breaker" anti-condensazione*
6. Door with internal embossing for better sealing | *Porte con sagomatura interna per una maggior tenuta termica*
7. Sliding engine | *Motore estraibile*

SALADETTE ▶ GN 1/1 ▶ PIZZA TOP
SALADETTE ▶ GN 1/1 ▶ TOP PIZZA

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



COMING
SOON
APRILE 2024

CRZ 90A



new
2024



COMING
SOON
APRILE 2024

CRZ 93A



new
2024



STAINLESS STEEL | INOX

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | CR 45A | CRX 45A | CRD 45A |
|---|--------|---------|---------|
| GN1/1 refrigerated saladette with stainless steel top Saladette refrigerata GN1/1 con top inox | . | . | . |
| GN1/1 refrigerated saladette with stainless steel open top Saladette refrigerata GN1/1 con top inox apribile | . | . | . |
| 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-breaker anti-condensation as chamber body frame "Thermal-breaker" 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 | 1 | . |
| Drawers 1/2 with telescopic guides Cassetti 1/2 con guide telescopiche | | | 2 |
| Frontal adjustable feet + rear rollers Piedini regolabili frontali + rollers posteriori | 2 + 2 | 2 + 2 | 2 + 2 |
| Energy Efficiency class Classe energetica | - | B | B |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | CR 45A | CRX 45A | CRD 45A |
|--|-------------|-------------|-------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 450x700x880 | 450x700x878 | 450x700x878 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 359x571x502 | 359x571x502 | 359x571x502 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 103 | 101 | 101 |
| Temperature Temperatura (°C) | +0° - +8° | +0° - +8° | +0° - +8° |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 74 | 74 | 74 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 47 | 47 | 47 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 44 | 46 | 49 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
2. Digital thermostat, main switch and lock fitted ad standard | Termostato digitale, interruttore generale e serratura di serie
3. Anti-condensation thermal-breaker | "Thermal-breaker" 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

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

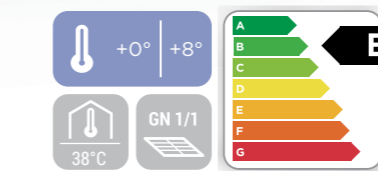
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



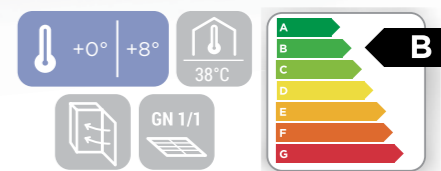
CR 45A



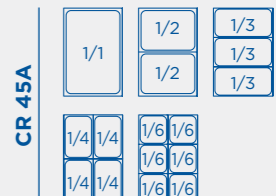
CRD 45A



CRX 45A



PANS
CONFIGURATIONS
CONFIGURAZIONI
VASCHETTE



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

ADATTO PER
VASCHETTE GN 1/1
(NON INCLUSE)

STAINLESS STEEL | INOX

SALADETTE ▶ GN1/1 ▶ VENTILATED FREEZER ▶ STAINLESS STEEL TOP
 SALADETTE ▶ GN1/1 ▶ FREEZER VENTILATI ▶ TOP ACCIAIO

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | CNX 90V | CNX 93V |
|--|---------|---------|
| GN1/1 Freezer ventilated saladette (STAINLESS STEEL TOP) Saladette ventilata freezer (TOP CHIUSO IN ACCIAIO) | • | • |
| Stainless Steel exterior and interior Corpo esterno e interno in acciaio inox | • | • |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | • | • |
| Evaporator with anti-corrosion treatment Evaporatore verniciato anti-corrosione | • | • |
| Hot gas defrost system Sbrinamento a gas caldo | • | • |
| Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano | 45 mm | 45 mm |
| Digital thermostat Termostato digitale | • | • |
| Plastic thermal-breaker anti-condensation as chamber body frame "Thermal-breaker" in plastica anti-condensazione come cornice del corpo | • | • |
| Easy removable condenser filter Filtro del condensatore facilmente rimovibile | • | • |
| Separated plastic water tray Vaschetta per raccolta acqua separata in plastica | • | • |
| Front panel tilted holes for better air circulation Pannello frontale con "fori ad asola" per una migliore circolazione dell'aria | • | • |
| Adjustable shelves GN1/1 Ripiani regolabili GN1/1 | 2 | 3 |
| Self closing doors Porte autochiudenti | • | • |
| Integrated handle Maniglia integrata | • | • |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | • | • |
| Engine room lock fitted as standard Serratura vano motore di serie | • | • |
| Frontal adjustable feet + rear rollers Piedini regolabili frontali + rollers posteriori | 2 + 4 | 2 + 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | D | E |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | CNX 90V | CNX 93V |
|--|-------------|--------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 900x700x883 | 1365x700x883 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 810x586x502 | 1275x586x502 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 232 | 364 |
| Temperature Temperatura (°C) | -20° - -10° | -20° - -10° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 237 | 276 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 54 | 48 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 75 | 103 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Curved edge for easy cleaning | Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
2. Digital controller | Controllore digitale
3. Ventilated cooling system | Refrigerazione ventilata
4. Evaporation with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione
5. Anticondensation thermal breaker | Thermal-breaker anti-condensazione
6. Engine room lock fitted as standard | Serratura vano motore di serie
7. Integrated handle | Maniglia integrata

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CNX 90V



CNX 93V



STAINLESS STEEL | INOX

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | RF 23A | RF 50A |
|--|--------|--------|
| GN2/3 Counter top Blast chiller Abbattitore da banco GN2/3 | • | |
| "GN1/1 and EURONORM 600x400mm Upright Blast chiller Abbattitore verticale per GN1/1 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-breaker as chamber body frame (Heated wire) Thermal-breaker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Filo scaldante) | • | |
| "Plastic thermal-breaker as chamber body frame (Hot pipe system) Thermal-breaker in plastica anti-condensazione come cornice del corpo (Tubo Caldo)" | • | |
| Evaporator with anti-corrosion treatment Evaporatore verniciato anti-corrosione | • | • |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 60 mm | 60 mm |
| Digital Thermostat with Buzzer alarm Termostato Digitale con segnale di allarme | • | • |
| Open door alarm Allarme apertura porta | • | • |
| 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 | • | • |
| Needle probe fitted as standard Sonda spillone di serie | • | • |
| Removable Gasket Guarnizione estraibile | • | • |
| Temperature controlled or temporized blast chilling cycle Cicli di abbattimento a temperatura controllata o a tempo | • | • |
| Automatic storage mode at the end of blast chilling cycle Modalità automatica di conservazione a fine ciclo di abbattimento | • | • |
| Prepared for condensation water tray (Not included) Predisposizione per assemblaggio vaschetta raccogli condensa (Non inclusa) | • | |
| Reversible door Porta reversibile | • | |
| Tray capacity Capacità teglie | 3 | 5 |
| 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 dedicato per ciclo abbattimento GELATO | • | |
| Separate button for "-40°C" Cycle Pulsante dedicato per ciclo abbattimento -40°C | • | |
| ICE CREAM kit (PANS not included) optional KIT GELATO (Vaschette non incluse) ordinabile separatamente | • | |
| Adjustable feet Piedi regolabili | 4 | 4 |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | RF 23A | RF 50A |
|--|---------------|-----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 660x640x437 | 760x725x850 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 340x365x270 | 640x405x360 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | Ch.7Kg/Fr.5Kg | Ch.15Kg/Fr.10Kg |
| Temperature Temperatura (°C) | -38° - +10° | -40° - +10° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 420 | 749 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 55 | 60 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 44 | 76 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Inner fan cover | Protezione ventilatore interno
2. Needle probe with dedicated housing | Sonda a spillone con alloggiamento dedicato
3. Anti-condensation "thermal-breaker" on door frame | "Thermal-breaker" anti-condensazione sulla cornice della porta
4. Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione
5. RF 50A can be supplied either with adjustable feet or lockable castor | il modello RF 50A può essere fornito di piedi regolabili o di ruote con freno
6. RF 50A is suitable for 5 tray EURONORM 600x400mm or GASTRONORM GN1/1 | il modello RF 50A è adatto a contenere 5 teglie EURONORM 600x400mm o GASTRONORM GN1/1

BLAST CHILLER ABBATTITORI

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



RF 23A

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Output chilling Resa abbattimento | Output freezing Resa surgelazione |
| 7 Kg | 5 Kg |
| +90° > +3° = 90' | +90° > -18° = 240' |



RF 50A SUITABLE FOR
ICE CREAM (PANS NOT
INCLUDED)

RF 50A ADATTO AL
GELATO (VASCHETTE
NON INCLUSE)



RF 50A SUPPLIED WITH
FROST BUST" (-40°C
CYCLE) AND "ICE
CREAM" SETTINGS

RF 50A DOTATO DI
FUNZIONE "FROST
BUST" (CICLO A -40°C)
E "GELATO"



BAKERY KIT (OPTIONAL
ONLY FOR RF 50A)

KIT PASTICCERIA
(OPZIONABILE SOLO
PER RF 50A)

RF 50A

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

15 Kg 10 Kg



WI-FI OPTIONAL
FUNZIONE "WI-FI"
OPZIONALE

STAINLESS STEEL | INOX

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | RF 100A | RF 150A |
|---|---------|---------|
| GN1/1 and EURONORM 600x400mm Upright Blast chiller Abattitore verticale per GN1/1 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-breaker as chamber body frame (Heated wire) Thermal-breaker 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 | • | • |
| Open door alarm Allarme apertura porta | • | • |
| 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 controllata 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 dedicato per ciclo abbattimento GELATO | • | • |
| Separate button for "-40°C" Cycle Pulsante dedicato per ciclo abbattimento "-40°C" | • | • |
| S/S Adjustable feet (Lockable castor as optional) Piedi in acciaio regolabili (Ruote con freno opzionali) | 4 | - |
| Castor with brake Ruote con freno | • | |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | RF 100A | RF 150A |
|--|-----------------|-----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 790x900x1535 | 790x943x1975 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 640x452x870 | 640x452x1245 |
| 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 | 2080 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 60 | 70 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 120 | 173 |

DETAILS | DETTAGLI



1. The items can be supplied either with adjustable feet or lockable castor (Only RF 100A) | Il prodotto può essere fornito di piedi regolabili o di ruote con freno (RF 100A)
2. Inner fan cover | Protezione ventilatore interno
3. Needle probe with dedicated housing | Sonda a spillone con alloggiamento dedicato
4. Digital thermostat with customized polycarbonate | Termostato digitale con policarbonato personalizzabile
5. Anti-condensation "thermal-breaker" on door frame | "Thermal-breaker" anti-condensazione sulla cornice della porta
6. Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione

BLAST CHILLER ABBATTITORI

COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



RF 100A

+90° > +3° = 90' | +90° > -18° = 240'

Output chilling 25 Kg | Output freezing 20 Kg



RF 150A

+90° > +3° = 90' | +90° > -18° = 240'

Output chilling 45 Kg | Output freezing 35 Kg



SUITABLE FOR
ICE CREAM
(PANS NOT INCLUDED)



FROST BUST" (-40°C CYCLE) AND "ICE CREAM" SETTINGS



BAKERY KIT
KIT PASTICCERIA



WI-FI OPTIONAL
FUNZIONE "WI-FI" OPZIONALE

STAINLESS STEEL | INOX

DUAL TEMPERATURE ▶ GN1/1 ▶ REFRIGERATED DRAWERS
DOPPIA TEMPERATURA ▶ GN1/1 ▶ CASSETTIERA REFRIGERATA

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | DWT 90 | DWT 120 | DWT 92 | DWT 122 |
|---|--------|---------|--------|---------|
| Single drawer switchable cooling/freezer (GN1/1 Pans) Cassettiera refrigerata singola commutabile (Vaschette GN1/1) | 2 | 3 | 4 | 6 |
| Dual temperature model (Easily switchable between cooler and freezer) Modello a doppia temperatura (facile da convertire da Chiller in Freezer o viceversa) | • | • | • | • |
| 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 | • | • | • | • |
| Evaporator with anti-corrosion treatment Evaporatore con copertura anti-corrosione | • | • | • | • |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm |
| Digital Thermostat Termostato Digitale | • | • | • | • |
| Sliding engine room for a manageable after sales servicing Vano motore estraibile per un servizio post-vendita più agevole | • | • | • | • |
| Easy removable condenser filter Filtro del condensatore facilmente rimovibile | • | • | • | • |
| Front panel tilted holes for better air circulation Pannello frontale con "fori ad asola" per una migliore circolazione dell'aria | • | • | • | • |
| Sliding drawers GN1/1 suitable for pans 150mm depth Cassetto scorrevole con portabilità vaschette GN1/1 (Profondità fino 150mm) | • | • | • | • |
| Removable Gasket Guarnizione estraibile | • | • | • | • |
| N.4 Castor (N.2 in the front with brake) N.4 Ruote (N.2 Frontali provviste di freno) | • | • | • | • |
| Energy efficiency class Classe energetica | | | | |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | DWT 90 | DWT 120 | DWT 92 | DWT 122 |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 905x700x605 | 1230x700x605 | 905x700x870 | 1230x700x870 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 626x520x150 | 951x520x150 | 626x520x150 | 951x520x150 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 78 | 116 | 179 | 265 |
| Temperature Temperatura (°C) | -2° ~ +8°/ -21° ~ -18° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 345 | 345 | 689 | 689 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 75 | 95 | 135 | 155 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Wheels for easy positioning and easily acces for clean condenser filter | Ruote per un facile posizionamento e accesso facilitato per pulizia filtro condensatore
2. Main switch and digital thermostat fitted as standard | Interruttore generale e termostato digitale di serie
3. Sliding engine easy to pull out for manageable after sales servicing | Motore estraibile per un servizio post-vendita più agevole
4. Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione
5. Removable gasket | Guarnizione estraibile

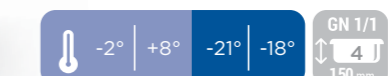
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



DWT 90 new 2024



DWT 92 new 2024



DWT 120 new 2024



DWT 122 new 2024

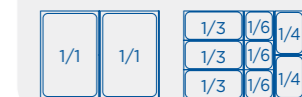


DRAWER SUITABLE
FOR PANS GN 1/1
(NOT INCLUDED)

ADATO PER
VASCHETTE GN 1/1
(NON INCLUSE)

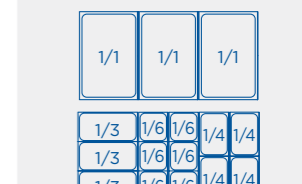
DWT 90 | DWT 120

PANS CONFIGURATIONS
CONFIGURAZIONI VASCHETTE



DWT 120 | DWT 122

PANS CONFIGURATIONS
CONFIGURAZIONI VASCHETTE





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. Solutions studied to satisfy all the needs in a professional kitchen: chiller and freezer, capacity from 600 to 200 litres, 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 designed 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 R600a/R290 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 S/S, coniugando un design di pregio con le esigenze di un mercato sempre più esigente.

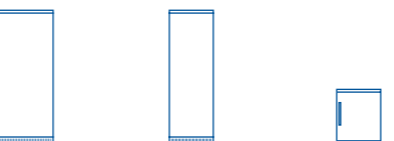
ARMADI

Abbiamo sviluppato la nostra famiglia ABS per unire alte prestazioni a costi contenuti. 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, di colore bianco 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/R290 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 Armadio refrigerato | • | • | • |
| 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 | • | • | • |
| Open door alarm Allarme apertura porta | • | • | • |
| High temperature alarm Allarme alta temperatura | • | • | • |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | • | • | • |
| Self closing door fitted as standard Porta autochiudente di serie | • | • | • |
| Reversible door Porta reversibile | • | • | • |
| Lock and main switch fitted as standard Serratura e Interruttore generale di serie | • | • | • |
| Adjustable shelves Griglie 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 white color Maniglia esterna in acciaio di colore bianco | | | • |
| Energy efficiency class Classe energetica | A | A | A++ |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | CR 6 | CR 4 | CR 2 |
|--|--------------|--------------|-------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 775x756x1900 | 600x666x1875 | 598x679x838 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 596x572x1628 | 460x467x1643 | 477x443x652 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 600 | 400 | 200 |
| Temperature Temperatura (°C) | +0° - +8° | +0° - +8° | +0° - +8° |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 128 | 105 | 56 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 68 | 53 | 40 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 93 | 74 | 41 |

DETAILS | DETTAGLI



- 1-2. CR 6 holding GN 2/1 pans | Il modello CR 6 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

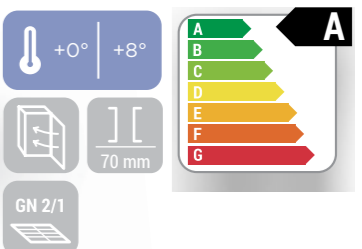
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



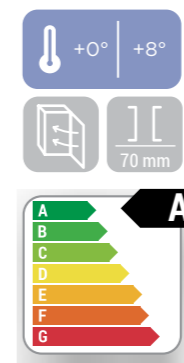
VISUAL AND ACoustic
ALARM FOR OPEN
DOOR AND HIGH
TEMPERATURE

ALLARME VISIVO E
ACUSTICO DI APERTURA
PORTA E ALTA
TEMPERATURA

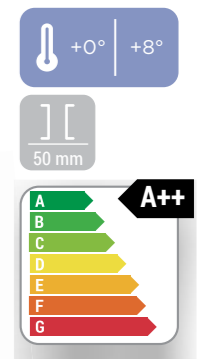
CR 6

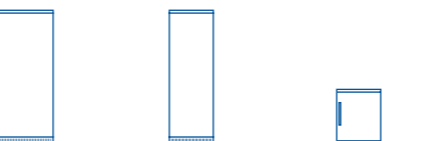


CR 4



CR 2





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | CRX 6 | CRX 4 | CRX 2 |
|---|-------|-------|-------|
| Refrigerated upright Armadio refrigerato | • | • | • |
| 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 | • | • | • |
| Open door alarm Allarme apertura porta | • | • | • |
| High temperature alarm Allarme alta temperatura | • | • | • |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | • | • | • |
| Self closing door fitted as standard Porta autochiudente di serie | • | • | • |
| Reversible door Porta reversibile | • | • | • |
| Lock and main switch fitted as standard Serratura e Interruttore generale di serie | • | • | • |
| Adjustable shelves Griglie 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 | | | • |
| Energy efficiency class Classe energetica | A | A | A++ |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | CRX 6 | CRX 4 | CRX 2 |
|--|--------------|--------------|-------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 775x756x1900 | 600x666x1875 | 598x679x838 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 596x572x1628 | 460x467x1643 | 477x443x652 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 600 | 400 | 200 |
| Temperature Temperatura (°C) | +0° - +8° | +0° - +8° | +0° - +8° |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 128 | 105 | 56 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 68 | 53 | 40 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 98 | 78 | 43 |

DETAILS | DETTAGLI



- 1-2. CRX 6 holding GN 2/1 pans | Il modello CRX 6 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

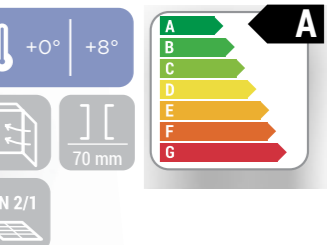
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



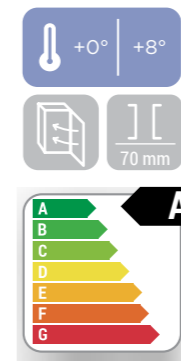
VISUAL AND ACUSTIC
ALARM FOR OPEN
DOOR AND HIGH
TEMPERATURE

ALLARME VISIVO E
ACUSTICO DI APERTURA
PORTA E ALTA
TEMPERATURA

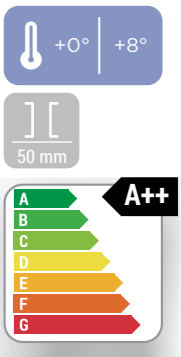
CRX 6

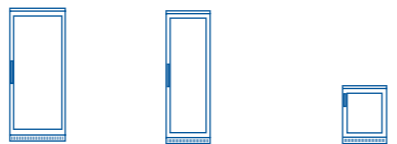


CRX 4



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 LED light Luce interna a LED | • | • | • |
| High temperature 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) | 775x797x1900 | 600x708x1875 | 598x679x838 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 596x572x1628 | 460x467x1643 | 477x443x652 |
| Capacity (l) 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. CRG 6 holding GN 2/1 pans | Il modello CRG 6 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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



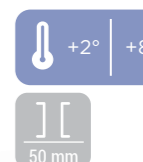
CRG 6

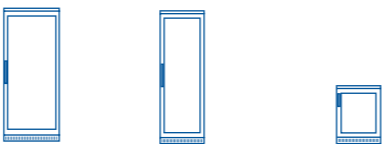


CRG 4



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 LED light Luce interna a LED | • | • | • |
| High temperature 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) | 775x797x1900 | 600x708x1875 | 598x679x838 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 596x572x1628 | 460x467x1643 | 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. CRXG 6 holding GN 2/1 pans | // modello CRXG 6 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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



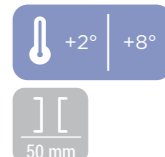
CRXG 6

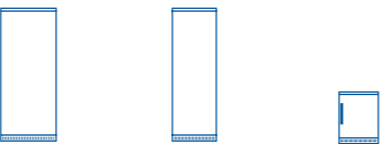


CRXG 4



CRXG 2





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | CN 6 | CN 4 | CN 2 |
|--|-------|-------|-------|
| Freezer upright Armadio congelatore | • | • | • |
| White external cabinet, thermoformed internally Armadio bianco con interno in termoformato | • | • | • |
| Static cooling Refrigerazione statica | • | • | • |
| Fixed evaporator shelves with fan assisted cooling Ripiani evaporatore fissi con ventilatore di assistenza | 7+1 | 7+1 | 3 |
| Manual defrost Sbrinamento manuale | • | • | • |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 65 mm | 60 mm | 50 mm |
| Digital Thermostat Termostato digitale | • | • | • |
| Open door alarm Allarme apertura porta | • | • | • |
| High temperature alarm Allarme alta temperatura | • | • | • |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | • | • | • |
| Self closing door fitted as standard Porta autochiudente di serie | • | • | • |
| Reversible door Porta reversibile | • | • | • |
| Lock and main switch fitted as standard Serratura e Interruttore generale di serie | • | • | • |
| Removable bottom shelf as standard Griglia removibile sul fondo | • | • | • |
| Adjustable feet + Rollers at the back Piedini regolabili + Ruote posteriori | 2+2 | 2+2 | 2+2 |
| Stainless steel external handle white color Maniglia esterna in acciaio di colore bianco | | | • |
| Energy efficiency class Classe energetica | A | A | A |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | CN 6 | CN 4 | CN 2 |
|--|--------------|--------------|-------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 775x729x1900 | 600x643x1875 | 598x679x838 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 625x528x1647 | 460x448x1611 | 493x478x635 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 600 | 400 | 200 |
| Temperature Temperatura (°C) | -23° ~ -18° | -23° ~ -18° | -23° ~ -18° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 215 | 210 | 80 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 68 | 53 | 40 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 94 | 73 | 39 |

DETAILS | DETTAGLI

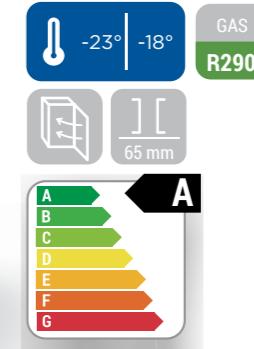


1. Backlit main switch (blue) | Interruttore retroilluminato (blu)
2. Fixed evaporator shelves | Ripiani evaporatore fissi
3. Pressure valve for ease of opening door | Valvola di pressione per facilitare l'apertura porta
4. Bottom shelf to increase goods storage (only for 600 and 400 lt) | Griglia sul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

COMMON FEATURES | CARATTERISTICHE COMUNI



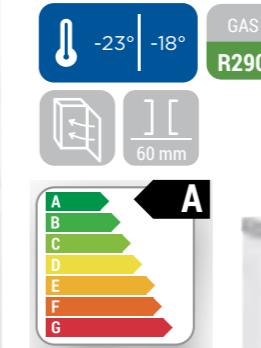
CN 6



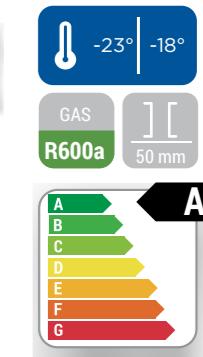
VISUAL AND ACoustic ALARM FOR OPEN DOOR AND HIGH TEMPERATURE
ALLARME VISIVO E ACUSTICO DI APERTURA PORTA E ALTA TEMPERATURA

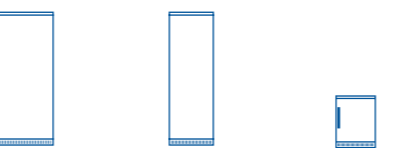


CN 4



CN 2





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | CNX 6 | CNX 4 | CNX 2 |
|---|-------|-------|-------|
| Freezer upright Armadio congelatore | • | • | • |
| S/S external cabinet, thermoformed internally Armadio in acciaio con interno in termoformato | • | • | • |
| Static cooling Refrigerazione statica | • | • | • |
| Fixed evaporator shelves with fan assisted cooling Ripiani evaporatore fissi con ventilatore di assistenza | 7+1 | 7+1 | 3 |
| Manual defrost Sbrinamento manuale | • | • | • |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 65 mm | 60 mm | 50 mm |
| Digital Thermostat Termostato digitale | • | • | • |
| "Open door" alarm Allarme apertura porta | • | • | • |
| High temperature alarm Allarme alta temperatura | • | • | • |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | • | • | • |
| Self closing door fitted as standard Porta autochiudente di serie | • | • | |
| Reversible door Porta reversibile | | | • |
| Lock and main switch fitted as standard Serratura e Interruttore generale di serie | • | • | • |
| Removable bottom shelf as standard Griglia removibile sul fondo | • | • | |
| Adjustable feet + Rollers at the back Piedini regolabili + Ruote posteriori | 2+2 | 2+2 | 2+2 |
| Stainless steel external handle Maniglia esterna in acciaio | | | • |
| Energy efficiency class Classe energetica | A | A | A |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | CNX 6 | CNX 4 | CNX 2 |
|--|--------------|--------------|-------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 775x729x1900 | 600x643x1875 | 598x679x838 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 625x528x1647 | 460x448x1611 | 493x478x635 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 600 | 400 | 200 |
| Temperature Temperatura (°C) | -23° ~ -18° | -23° ~ -18° | -23° ~ -18° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 215 | 210 | 80 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 68 | 53 | 40 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 99 | 77 | 41 |

DETAILS | DETTAGLI

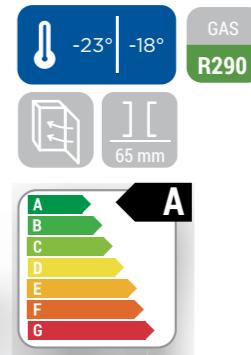


1. Backlit main switch (blue) | Interruttore retroilluminato (blu)
2. Fixed evaporator shelves | Ripiani evaporatore fissi
3. Pressure valve for easily opening door | Valvola di pressione per facilitare l'apertura porta
4. Bottom shelf to increase goods storage (only for 600 and 400 lt) | Griglia sul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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CNX 6

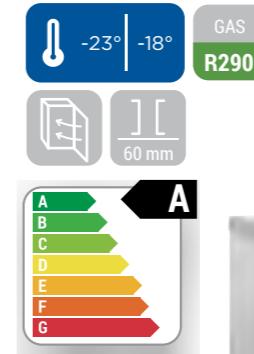


VISUAL AND ACoustic
ALARM FOR OPEN
DOOR AND HIGH
TEMPERATURE

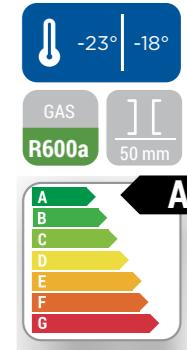
ALLARME VISIVO E
ACUSTICO DI APERTURA
PORTA E ALTA
TEMPERATURA



CNX 4



CNX 2



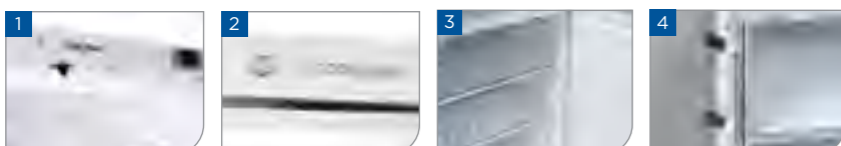
GENERAL FEATURES

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

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

DETAILS



1. Visual and Acoustic alarm for open 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 | Maniglia esterna cilindrica in acciaio inox

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI

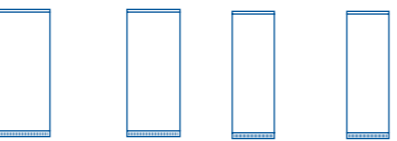


CNG 2



CNXG 2





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | CN 613 | CNX 613 | CN 407 | CNX 407 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 775x729x1900 | 775x729x1900 | 600x643x1875 | 600x643x1875 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 625x528x1647 | 625x528x1647 | 460x448x1611 | 460x448x1611 |
| Capacity (l) Capacità (l) | 600 | 600 | 400 | 400 |
| Temperature Temperatura (°C) | -23° ~ -18° | -23° ~ -18° | -23° ~ -18° | -23° ~ -18° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 215 | 215 | 210 | 210 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 68 | 68 | 53 | 53 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 94 | 99 | 73 | 77 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Visual and Acoustic alarm for open 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 opening 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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CN 613



CNX 613

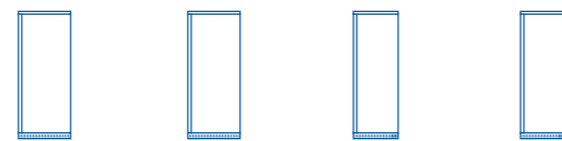


CN 407



CNX 407





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | QR 600 | QN 600 | QR 400 | QN 400 |
|--|--------|--------|--------|--------|
| Refrigerated upright Armadio refrigerato | . | . | . | . |
| Freezer upright Armadio congelatore | . | . | . | . |
| 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 | . | . | . | . |
| Static cooling: fixed evaporator shelves Refrigerazione statica: ripiani evaporatore fissi | . | . | . | . |
| Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore | . | . | . | . |
| Manual defrost Sbrinamento manuale | . | . | . | . |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 60 mm | 65 mm | 60 mm | 65 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 + 1 | | 4 + 1 | |
| Fixed evaporator shelves Ripiani evaporatore fissi | | 7 | | 7 |
| 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 | QN 600 | QR 400 | QN 400 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 780x730x1890 | 780x730x1890 | 600x685x1890 | 600x685x1890 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 660x585x1680 | 650x578x1665 | 480x540x1680 | 470x533x1665 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 600 | 600 | 400 | 400 |
| Temperature Temperatura (°C) | +2° - +10° | -22° - -18° | +2° - +10° | -22° - -18° |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R290 | R600a | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 200 | 400 | 200 | 400 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 57 | 57 | 57 | 57 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 84 | 82 | 62 | 60 |

DETAILS | DETTAGLI



1-2. Range 600 holding GN 2/1 pans | Il range 600 è adatto alle vaschette GN 2/1

3. Digital thermostat | Termostato digitale

4. Lock fitted as standard | Serratura di serie

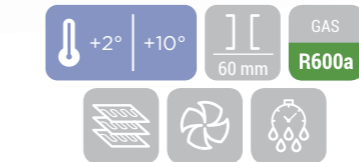
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



QR 600



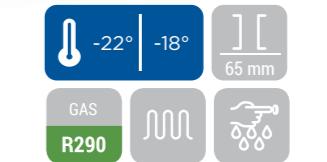
QR 400

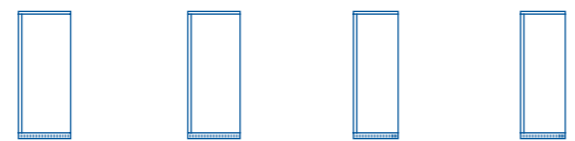


QN 600



QN 400





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | QRX 600 | QNX 600 | QRX 400 | QNX 400 |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Refrigerated upright Armadio refrigerato | . | . | . | . |
| Freezer upright Armadio congelatore | . | . | . | . |
| Gray external cabinet with Stainless steel door, thermoformed internally Armadio grigio con porta in acciaio inox, 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 | . | . | . | . |
| Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore | . | . | . | . |
| Manual defrost Sbrinamento manuale | . | . | . | . |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 60 mm | 65 mm | 60 mm | 65 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 + 1 | | 4 + 1 | |
| Fixed evaporator shelves Ripiani evaporatore fissi | | 7 | | 7 |
| 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 | QRX 600 | QNX 600 | QRX 400 | QNX 400 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 780x730x1890 | 780x730x1890 | 600x685x1890 | 600x685x1890 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 660x585x1680 | 650x578x1656 | 480x540x1680 | 470x533x1665 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 600 | 600 | 400 | 400 |
| Temperature Temperatura (°C) | +2° - +10° | -22° - -18° | +2° - +10° | -22° - -18° |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R290 | R600a | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 200 | 400 | 200 | 400 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 57 | 57 | 57 | 57 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 85 | 83 | 62 | 60 |

DETAILS | DETTAGLI



- 1-2. Range 600 holding GN 2/1 pans | Il range 600 è adatto alle vaschette GN 2/1
3. Digital thermostat | Termostato digitale
4. Lock fitted as standard | Serratura di serie

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



QRX 600



QNX 600



QRX 400



QNX 400





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | QRG 600 | QRXG 600 | QRG 400 | QRXG 400 |
|--|---------|----------|---------|----------|
| Refrigerated upright with glass door Armadio refrigerato con porta in vetro | . | . | . | . |
| White external cabinet, thermoformed internally Armadio bianco con interno in termoformato | . | . | . | . |
| Gray external cabinet with aluminium frame door, thermoformed internally Armadio grigio con porta in alluminio, interno in termoformato | . | . | . | . |
| Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling Raffrescamento Roll-Bond con ventilatore di assistenza | . | . | . | . |
| Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore | . | . | . | . |
| 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 | . | . | . | . |
| Horizontal inner LED light Luce interna orizzontale a LED | . | . | . | . |
| Double safety tempered glass with Low-e and Argon gas Doppio vetro temperato di sicurezza con Low-e e gas Argon | . | . | . | . |
| External cylindrical handle Maniglia esterna cilindrica | . | . | . | . |
| Doors lock fitted as standard Serratura sulle porte di serie | . | . | . | . |
| Adjustable shelves Griglie regolabili | 4 + 1 | 4 + 1 | 4 + 1 | 4 + 1 |
| Adjustable feet + Rollers at the back Piedini regolabili + Ruote posteriori | 2 + 2 | 2 + 2 | 2 + 2 | 2 + 2 |
| Energy efficiency class Classe energetica | B | B | A | A |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | QRG 600 | QRXG 600 | QRG 400 | QRXG 400 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 780x768x1890 | 780x768x1890 | 600x723x1890 | 600x723x1890 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 660x585x1680 | 660x585x1680 | 480x540x1680 | 480x540x1680 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 600 | 600 | 400 | 400 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +3° - +10° | +3° - +10° | +3° - +10° | +3° - +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M1 (-1° - +5°) |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 58 | 58 | 58 | 58 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 104 | 104 | 77 | 77 |

DETAILS | DETTAGLI



1-2. Range 600 holding GN 2/1 pans | Il range 600 è adatto alle vaschette GN 2/1

3. Digital thermostat | Termostato digitale

4. Lock fitted as standard | Serratura di serie

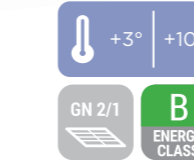
5. Inner LED light | Luce interna a LED

6. External cylindrical handle | Maniglia esterna cilindrica

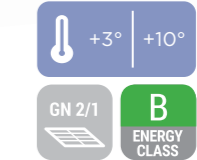
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



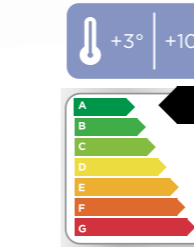
QRG 600



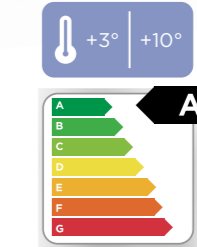
QRXG 600



QRG 400



QRXG 400





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | QNG 600 | QNXG 600 | QNG 400 | QNXG 400 |
|--|---------|----------|---------|----------|
| Freezer upright with glass door Armadio congelatore con porta in vetro | . | . | . | . |
| White external cabinet, thermoformed internally Armadio bianco con interno in termoformato | . | . | . | . |
| Gray external cabinet with aluminium frame door, thermoformed internally Armadio grigio con porta in alluminio, interno in termoformato | . | . | . | . |
| Static cooling: fixed evaporator shelves Raffrigazione statica: ripiani evaporatore fissi | . | . | . | . |
| Manual defrost Sbrinamento manuale | . | . | . | . |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 65 mm | 65 mm | 65 mm | 65 mm |
| Digital Thermostat Termostato digitale | . | . | . | . |
| Vertical double inner LED light Doppia luce interna a LED verticale | . | . | . | . |
| Double safety tempered glass with Low-e and Argon gas Doppio vetro temperato di sicurezza con Low-e e gas Argon | . | . | . | . |
| External cylindrical handle Maniglia esterna cilindrica | . | . | . | . |
| Doors lock fitted as standard Serratura sulle porte di serie | . | . | . | . |
| Adjustable feet Piedini regolabili | | | 4 | 4 |
| Adjustable feet + Rollers at the back Piedini regolabili + Ruote posteriori | 2 + 2 | 2 + 2 | | |
| Energy efficiency class Classe energetica | C | C | B | B |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | QNG 600 | QNXG 600 | QNG 400 | QNXG 400 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 780x768x1902 | 780x768x1902 | 600x723x1902 | 600x723x1902 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 650x578x1665 | 650x578x1665 | 470x533x1650 | 470x533x1650 |
| Capacity (l) Capacità (l) | 600 | 600 | 400 | 400 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | -20° - -15° | -20° - -15° | -20° - -15° | -20° - -15° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | L1 (-18° - -15°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 450 | 450 | 450 | 450 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 110 | 110 | 91 | 91 |

DETAILS | DETTAGLI



1-2. Range 600 holding GN 2/1 pans | Il range 600 è adatto alle vaschette GN 2/1

3. Digital thermostat | Termostato digitale

4. Lock fitted as standard | Serratura di serie

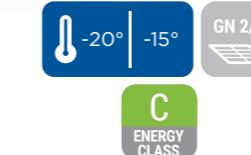
5. Inner LED light | Luce interna a LED

6. External cylindrical handle | Maniglia esterna cilindrica

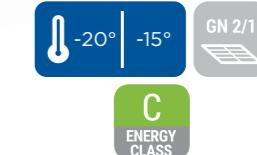
COMMON FEATURES | CARATTERISTICHE COMUNI



QNG 600



QNXG 600



QNG 400



QNXG 400



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | QR 200 | QRG 200 | QN 200 |
|--|--------|---------|--------|
| Refrigerated upright with solid door Armadio refrigerato con porta solida | . | | |
| Refrigerated upright with glass door Armadio refrigerato con portavetro | | . | |
| Freezer upright with solid door Armadio congelatore con porta solida | | | . |
| White external cabinet, white thermoformed internally Armadio bianco con interno in termoformato bianco | . | . | . |
| Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza | . | . | |
| Static cooling: fixed evaporator shelves (N.2 Layers, one on the bottom) Refrigerazione statica: Ripiani evaporatore fissi (N.2 ripiani + 1 sul fondo) | | | . |
| Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore | . | . | |
| Manual Defrost Sbrinamento manuale | | | . |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 70 mm | 70 mm | 70 mm |
| Digital Thermostat Termostato digitale | . | . | . |
| Independent back-lit switches (White color) Interruttori indipendenti e retroilluminati (Colore Bianco) | . | . | . |
| Removable Gasket and handle along door profile Guarnizione removibile e maniglia lungo il profilo della porta | . | . | . |
| Reversible door (No self closing) Porta reversibile (Non autochiudente) | . | | . |
| Double safety tempered glass with Low-e (Low emissivity glasses) Doppio vetro temperato di sicurezza con Low-e (Vetri a bassa emissività) | | . | |
| Internal LED light Luce interna a LED | | . | |
| Doors lock fitted as standard Serratura di serie | . | . | . |
| Adjustable shelves + removable bottom shelf as standard Ripiani regolabili + griglia removibile sul fondo | 2+1 | 2+1 | |
| Fixed evaporator shelves + Additional removable shelf Ripiani evaporatore fissi + griglia removibile | | 2+1 | |
| N.2 Adjustable feet + N.2 Rollers at the back N.2 Piedini regolabili + N.2 ruote posteriori | . | . | . |
| Energy efficiency class Classe energetica | A | B | - |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | QR 200 | QRG 200 | QN 200 |
|--|-------------|-------------|-------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 600x625x853 | 600x625x853 | 600x625x853 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 458x465x603 | 458x465x603 | 458x476x603 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 200 | 200 | 200 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +0° ~ +10° | +2° ~ +10° | -22° ~ -15° |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 120 | 140 | 130 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 52 | 52 | 62 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 37 | 45 | 38 |

DETAILS | DETTAGLI



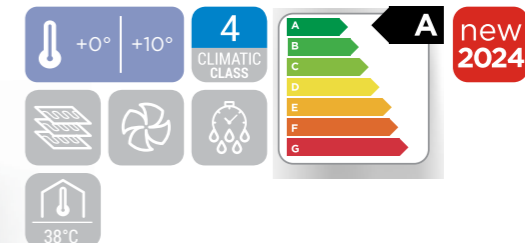
1. Main switch, light switch and digital thermostat fitted as standard | Interruttore generale e luci indipendenti, termostato digitale di serie
2. Additional upper removable shelves (QN 200) | Ripiano removibile superiore (QN 200)
3. Inner assistance fan (QR 200 - QRG 200) | Ventola di assistenza interna (QR 200 - QRG 200)
4. Foamed door handle | Maniglia schiumata nella porta

COMMON FEATURES
 CARATTERISTICHE COMUNI



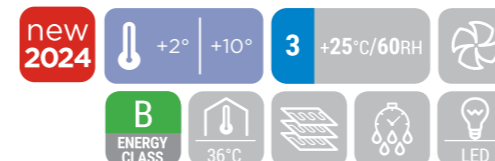
COMING
 SOON
 APRILE 2024

QR 200



COMING
 SOON
 APRILE 2024

QRG 200



COMING
 SOON
 APRILE 2024

QN 200



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | QR 200B | QRG 200B |
|---|---------|----------|
| Refrigerated upright with solid door Armadio refrigerato con porta solida | . | . |
| Refrigerated upright with glass door Armadio refrigerato con portavetro | . | . |
| Freezer upright with solid door Armadio congelatore con porta solida | . | . |
| Black external cabinet, black thermoformed internally Armadio nero con interno in termoformato nero | . | . |
| Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling Raffrescamento Roll-Bond con ventilatore di assistenza | . | . |
| Static cooling: fixed evaporator shelves (N.2 Layers, one on the bottom) Raffrescamento statico: Ripiani evaporatore fissi (N.2 ripiani + 1 sul fondo) | . | . |
| Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore | . | . |
| Manual Defrost Sbrinamento manuale | | |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 70 mm | 70 mm |
| Digital Thermostat Termostato digitale | . | . |
| Independent back-lit switches (White color) Interruttori indipendenti e retroilluminati (Colore Bianco) | . | . |
| Removable Gasket and handle along door profile Guarnizione removibile e maniglia lungo il profilo della porta | . | . |
| Reversible door (No self closing) Porta reversibile (Non autochiudente) | . | . |
| Double safety tempered glass with Low-e (Low emissivity glasses) Doppio vetro temperato di sicurezza con Low-e (Vetri a bassa emissività) | . | . |
| Internal LED light Luce interna a LED | | |
| Doors lock fitted as standard Serratura di serie | . | . |
| Adjustable shelves Ripiani regolabili | 2 | 2 |
| Fixed evaporator shelves Ripiani evaporatore fissi | | |
| Additional upper removable shelves Ripiani evaporatore fissi | | |
| N.2 Adjustable feet + N.2 Rollers at the back N.2 Piedini regolabili + N.2 ruote posteriori | . | . |
| Energy efficiency class Classe energetica | A | B |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | QR 200B | QRG 200B |
|--|-------------|-------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 600x625x853 | 600x625x853 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 458x465x603 | 458x465x603 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 200 | 200 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +0° - +10° | +2° - +10° |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 120 | 140 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 52 | 52 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 37 | 45 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Main switch, light switch and digital thermostat fitted as standard | Interruttore generale e luci indipendenti, termostato digitale di serie
2. Additional upper removable shelves (QN 200) | Ripiano removibile superiore (QN 200)
3. Inner assistance fan (QR 200 - QRG 200) | Ventola di assistenza interna (QR 200 - QRG 200)
4. Foamed door handle | Maniglia schiumata nella porta

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



QR 200B



QRG 200B



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

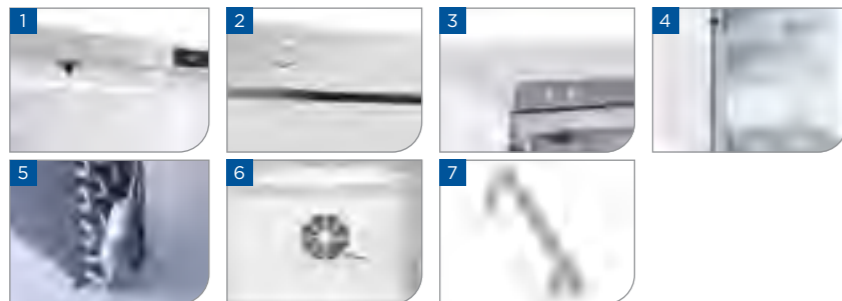
| MODEL MODELLO | GF 2V | GFX 2V |
|--|-------|--------|
| Ventilated freezer upright (glass frost) Armadio congelatore ventilato (congelamento bicchieri) | • | • |
| White external cabinet, thermoformed internally Armadio bianco con interno in termoformato | • | |
| S/S external cabinet, thermoformed internally Armadio in acciaio con interno in termoformato | | • |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | • | • |
| Automatic defrost with electric heater Sbrinamento automatico con resistenza elettrica | • | • |
| Evaporator with anti-corrosion treatment Evaporatore con copertura anti-corrosione | • | • |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 50 mm | 50 mm |
| Digital Thermostat Termostato Digitale | • | • |
| Special temperature range (-12°C - +5°C) for frozen glasses Range di temperatura speciale (-12°C ~ +5°C) per il congelamento dei bicchieri | • | • |
| Triple heated safety tempered glass Triplo vetro temperato di sicurezza con resistenza elettrica | • | • |
| Opening door alarm/High temperature alarm Allarme apertura porta / Allarme alta temperatura | • | • |
| Removable Gasket Guarnizione estraibile | • | • |
| Lock fitted as standard Serratura di serie | • | • |
| Independent back-lit main switch (Blue color) Interruttore generale indipendente e retroilluminato (Colore Blu) | • | • |
| Inner horizontal LED light (with independent switch) Luce interna orizzontale LED (Con Interruttore indipendente) | • | • |
| Adjustable shelves Ripiani regolabili | • | • |
| N.2 Adjustable feet + N.2 Rollers at the back N.2 Piedini regolabili + N.2 ruote posteriori | • | • |
| Stainless steel external handle Maniglia esterna in acciaio | • | • |
| Energy efficiency class Classe energetica | - | - |



TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | GF 2V | GFX 2V |
|--|-------------|-------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 598x699x839 | 598x699x839 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 437x508x647 | 437x508x647 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 141 | 141 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | -12° - +5° | -12° - +5° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 230 | 230 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 40 | 40 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 39 | 41 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Digital thermostat and lock fitted as standard | termostato digitale e serratura di serie
2. Blue backlit main switch | Interruttore retroilluminato (Colore Blu)
3. Stainless steel top | Top in acciaio inox
4. Shelf with small distance between the line and bottom shelf fitted as standard | Griglia a passo ridotto e griglia inferiore di serie
5. Evaporator with anti-corrosion treatment | Evaporatore con copertura anti-corrosione
6. Inner LED light | Luce LED interna
7. External cylindric handle in stainless steel (Steel color for X Version) | Maniglia cilindrica esterna in acciaio (Colore acciaio per versioni X)

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



GLASS FROST
CONGELAMENTO
BICCHIERI



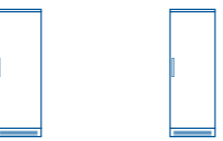
COMING
SOON
MARZO 2024

GF 2V
-12° | +5°
new
2024



COMING
SOON
MARZO 2024

GFX 2V
-12° | +5°
new
2024



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | TK 390 | TN 390 |
|---|--------|--------|
| 350 Lt. Refrigerated upright Armadio refrigerato 350 Lt. | • | |
| 350 Lt. Freezer upright Armadio congelatore 350 Lt. | | • |
| 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 | • | |
| Static cooling: fixed evaporator shelves Refrigerazione statica: ripiani evaporatore fissi | | 7 |
| Manual defrost Sbrinamento manuale | • | • |
| Foaming Agent Cyclopentane CFC free Schiumatura in Ciclopentano senza CFC | 50 mm | 60 mm |
| Mechanical thermostat Termostato meccanico | • | • |
| Digital thermometer display Termometro digitale | • | • |
| Internal LED light Luce interna LED | • | • |
| Lock fitted as standard Serratura di serie | • | • |
| Adjustable shelves Griglie regolabili | 5 | • |
| Aluminium external handle Maniglia esterna in alluminio | • | |
| Adjustable feet + Rollers at the back Piedini regolabili + Ruote posteriori | 2+2 | 2+2 |
| Energy efficiency class Classe energetica | D | - |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

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

DETAILS | DETTAGLI

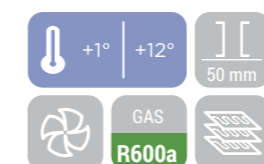


1. Lock and digital display fitted as standard | Serratura e termometro digitale di serie
2. External handle | Maniglia esterna
3. Inner led light | Luce interna led

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI

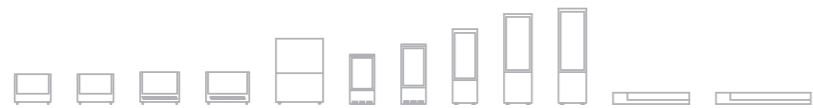


TK 390



TN 390





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 coupled with efficient energy performance, low consumptions, and long-term durability.

REFRIGERATED PATISSERIE SHOWCASES

Our refrigerated showcases can fit over 320 litres 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 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 doppio vetro 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 tra 30°C e 90°C. Possiamo fornirti due modelli (120 o 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 | RC 120SQ | RC 160SQ |
|--|---------|---------|--------|--------|----------|----------|
| Refrigerated countertop showcase Espositore refrigerato da banco | . | . | . | . | . | . |
| Curve glass with black frame and black basement Vetro curvo con cornice nera e basamento nero | . | . | . | . | . | . |
| Curve glass with white frame and white basement Vetro curvo con cornice bianca e basamento bianco | . | . | . | . | . | . |
| Square glass with black frame and stainless steel basement Vetro quadrato con cornice nera e basamento in acciaio inox | | | . | . | . | . |
| Curve glass with black frame and stainless steel basement Vetro curvo con cornice nera e basamento in acciaio inox | | . | . | . | . | . |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | . | . | . | . | . | . |
| 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 | . | . | . | . | . | . |
| Rear sliding doors Sportelli posteriori scorrevoli | . | . | . | . | . | . |
| Adjustable chromed shelves Ripiani regolabili cromati | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Fix support assembled under the basement Supporti fissi assemblati sotto il basamento | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | B | B | B | B | C | B |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | RC 100B | RC 100W | RC 120 | RC 160 | RC 120SQ | RC 160SQ |
|--|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 682x450x675 | 682x450x675 | 695x570x685 | 875x570x685 | 700x570x685 | 880x570x685 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 622x410x417 | 622x410x417 | 665x485x410 | 842x485x410 | 665x485x410 | 842x485x410 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 100 | 100 | 120 | 160 | 120 | 160 |
| Operating Temperature Temperatura d'esercizio (°C) | +1° ~ +12° | +1° ~ +12° | +1° ~ +12° | +1° ~ +12° | +1° ~ +12° | +1° ~ +12° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | H1 (+1° ~ +10°) | H1 (+1° ~ +10°) | M2 (-1° ~ +7°) | H1 (+1° ~ +10°) | M2 (-1° ~ +7°) | H1 (+1° ~ +10°) |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a | R600a | R600a | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 160 | 160 | 230 | 230 | 160 | 160 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 51 | 51 | 52 | 51 | 52 | 51 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 39,1 | 39,1 | 64 | 71 | 57 | 66 |

DETAILS | DETTAGLI



- 1-2. Four double glazed panels to reduce condensation | Quattro doppi vetri anti-condensazione
 3. Stainless steel base panel | Basamento in acciaio inox
 4. Interior LED light | Luce a LED interna

DISPLAYS ► REFRIGERATED COUNTERTOP SHOWCASES
 DISPLAY ► ESPOSITORI REFRIGERATI DA BANCO

COMMON FEATURES
 CARATTERISTICHE COMUNI

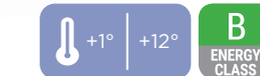
3

+25°C/60RH

GAS
 R600a



RC 100B



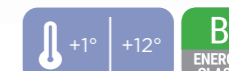
RC 100W



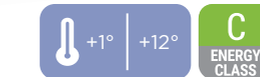
RC 120



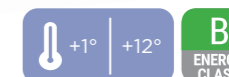
RC 160



RC 120SQ



RC 160SQ



DISPLAYS | DISPLAY

DISPLAYS ► REFRIGERATED COUNTERTOP SHOWCASES
DISPLAY ► ESPOSITORI REFRIGERATI DA BANCO

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | RC 769 | RC 969 | RC 910 | RC 980 |
|--|--------|--------|--------|--------|
| Self service cabinet Espositore refrigerato per self service | • | • | • | • |
| Flat glass with steel frame and basement Vetro dritto con cornice e basamento in acciaio | • | • | • | • |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | • | • | • | • |
| 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 | • | • | • | • |
| Rear sliding doors Sportelli posteriori scorrevoli | • | • | • | • |
| Adjustable chromed shelves Ripiani regolabili cromati | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Adjustable feet Piedini regolabili | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | C | C | D | D |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | RC 769 | RC 969 | RC 910 | RC 980 |
|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 805x438x770 | 805x438x970 | 910x524x575 | 1440x524x735 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 758x366x438 | 758x366x638 | 630x435x469 | 1160x435x629 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 101 | 177 | 128 | 300 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +0° - +12° | +0° - +12° | +0° - +12° | +0° - +12° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M2 (-1° - +7°) | H2 (-1° - +10°) | H1 (+1° - +10°) | H2 (-1° - +10°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 350 | 350 | 370 | 370 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 50,4 | 50,4 | 50,4 | 50,4 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 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

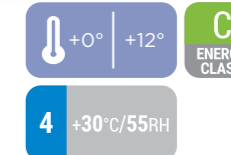
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



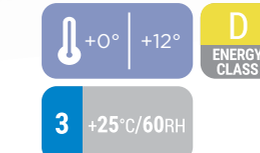
RC 769



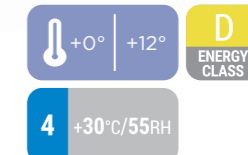
RC 969



RC 910



RC 980



DISPLAYS | DISPLAY

DISPLAYS ▶ REFRIGERATED SHOWCASES ▶ UPRIGHT
DISPLAY ▶ ESPOSITORI REFRIGERATI ▶ VERTICALI

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | RC 58W | RC 58B | RC 78W | RC 78B |
|--|--------|--------|--------|--------|
| Upright refrigerated showcase Espositore refrigerato verticale | • | • | • | • |
| Flat glass with white frame and plastic basement Vetro dritto con cornice bianca e basamento in plastica | • | • | | |
| Flat glass with black frame and plastic basement Vetro dritto con cornice nera e basamento in plastica | | • | • | |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | • | • | • | • |
| Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore | • | • | • | • |
| Digital temperature display control Controllo temperatura con display digitale | • | • | • | • |
| Interior LED light Luce interna LED | • | • | • | • |
| Toughened safety glass Vetro di sicurezza rinforzato | • | • | • | • |
| Adjustable shelves Ripiani regolabili | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Fix support assembled under the basement Supporti fissi assemblati sotto il basamento | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | B | B | C | C |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | RC 58W | RC 58B | RC 78W | RC 78B |
|--|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 428x386x810 | 428x386x810 | 428x386x960 | 428x386x960 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 400x370x450 | 400x370x450 | 400x370x600 | 400x370x600 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 58 | 58 | 78 | 78 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +2° ~ +12° | +2° ~ +12° | +2° ~ +12° | +2° ~ +12° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M2 (-1° ~ +7°) | M2 (-1° ~ +7°) | H1 (+1° ~ +10°) | H1 (+1° ~ +10°) |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 42 | 42 | 43 | 43 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 30 | 30 | 34 | 34 |

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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI

4 +30°C/55RH GAS R600a



RC 58W

+2° | +12°



RC 78W

+2° | +12°



RC 58B

+2° | +12°



RC 78B

+2° | +12°

DISPLAYS | DISPLAY

DISPLAYS ▶ REFRIGERATED SHOWCASES ▶ UPRIGHT
DISPLAY ▶ ESPOSITORI REFRIGERATI ▶ VERTICALI



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | RC 98 | RC 235 |
|--|----------------|-----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 428x386x1110 | 515x485x1690 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 400x370x750 | 487x470x1120 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 98 | 235 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +2° - +12° | +2° - +12° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M2 (-1° - +7°) | H1 (+1° - +10°) |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 180 | 250 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 46 | 57 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 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)

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



RC 98



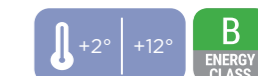
+2° | +12°

C

ENERGY CLASS



RC 235



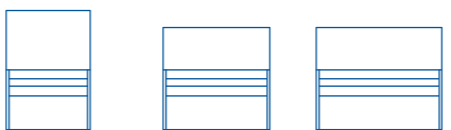
+2° | +12°

B

ENERGY CLASS

DISPLAYS | DISPLAY

DISPLAYS ▶ SERVE-OVER COUNTER
DISPLAY ▶ BANCO SERVIZIO ASSISTITO



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | WST 100 | WST 150 | WST 200 |
|---|---------|---------|---------|
| Serve-over refrigerated counter Banco refrigerato per servizio assistito | • | • | • |
| Steel worktop 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 "High temperature" alarm Termostato digitale con allarme "Alta temperatura" | • | • | • |
| Tempered glass top Struttura cappello in vetro dritto temperato | • | • | • |
| Glass intermediate shelf Ripiano intermedio in vetro | 1 | 1 | 1 |
| LED lighting Illuminazione 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 | F | - | - |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | WST 100 | WST 150 | WST 200 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 1040x910x1290 | 1500x910x1290 | 2000x910x1290 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 900x390x220 | 1400x390x220 | 1900x390x220 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 86 | 126 | 169 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +2° ~ +4° | +2° ~ +4° | +2° ~ +4° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M2 (-1° ~ +7°) | M2 (-1° ~ +7°) | M2 (-1° ~ +7°) |
| 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 separato
3. Steel worktop | Piano lavoro in acciaio
4. Display area in stainless steel | Zona esposizione in acciaio Inox

ACCESSORIES | ACCESSORI



1. Sliding rear doors in plexiglass | Pannelli scorrevoli posteriori in plexiglass

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



WST 100



WST 150



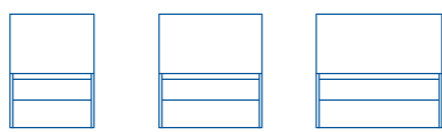
WST 200



DISPLAYS | DISPLAY

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | WTE 100 | WTE 150 | WTE 200 |
|---|---------|---------|---------|
| Serve-over refrigerated counter Banco refrigerato per servizio assistito | • | • | • |
| Steel worktop 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 "High temperature" alarm Termostato digitale con allarme "Alta temperatura" | • | • | • |
| Tempered glass top Struttura cappello in vetro dritto temperato | • | • | • |
| Glass intermediate shelf Ripiano intermedio in vetro | 1 | 1 | 1 |
| LED lighting Illuminazione 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) | 107 | 160 | 219 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +4° - +6° | +4° - +6° | +4° - +6° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | H2 (-1 + 10) | H2 (-1 + 10) | H2 (-1 + 10) |
| 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 separato
3. Steel worktop | Piano lavoro in acciaio
4. Display area in stainless steel | Zona esposizione in acciaio Inox

ACCESSORIES | ACCESSORI



1. Sliding rear doors in plexiglass | Pannelli scorrevoli posteriori in plexiglass

DISPLAYS ► SERVE-OVER COUNTER
DISPLAY ► BANCO SERVIZIO ASSISTITO

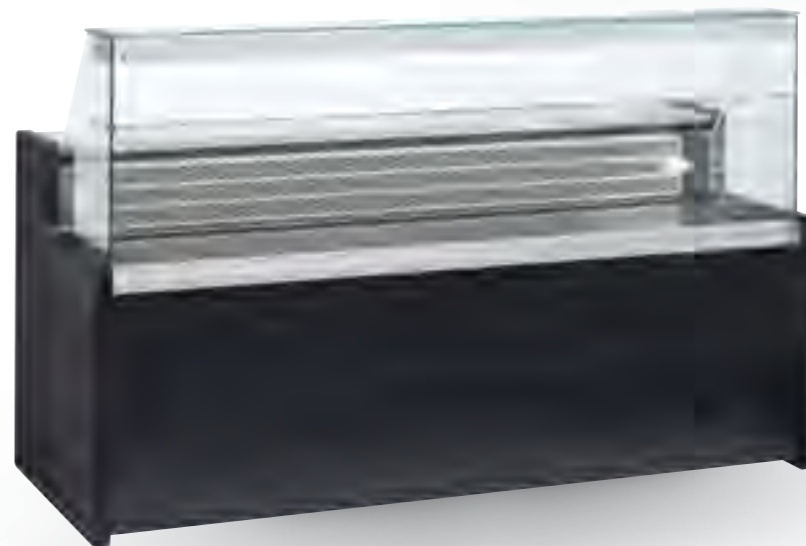
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



WTE 100



WTE 150



WTE 200



DISPLAYS | DISPLAY

DISPLAYS ▶ WALL SITE MULTIDECK ▶ SELF-SERVICE CABINET
DISPLAY ▶ MURALI ▶ MURALE SELF-SERVICE



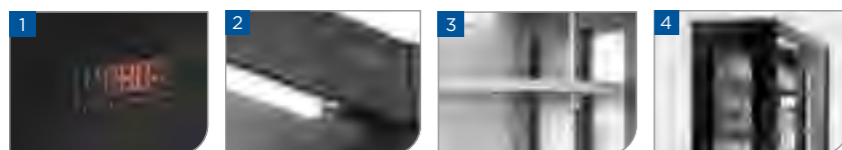
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | WMP 100S | WMP 120S | WMP 150S |
|---|----------|----------|----------|
| Serve-over refrigerated counter Banco refrigerato per servizio assistito | • | • | • |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | • | • | • |
| Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore | • | • | • |
| Digital thermostat with "High 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 adjustable corbel Ripiani in appoggio su mensole regolabili in altezza e inclinabili | • | • | • |
| 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 | C | C | C |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | WMP 100S | WMP 120S | WMP 150S |
|--|----------------|----------------|----------------|
| 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) | 357 | 435 | 551 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +4° - +8° | +4° - +8° | +4° - +8° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M1 (-1° - +5°) | M1 (-1° - +5°) | M1 (-1° - +5°) |
| 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
3. Shelves resting on adjustable corbel | Ripiani in appoggio su mensole regolabili in altezza e inclinabili
4. Panoramic sidewalls | Spalla panoramica

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



WMP 100S



WMP 120S



WMP 150S



DISPLAYS | DISPLAY

DISPLAYS ▶ REFRIGERATED SHOWCASES ▶ UPRIGHT
DISPLAY ▶ ESPOSITORI REFRIGERATI ▶ VERTICALI



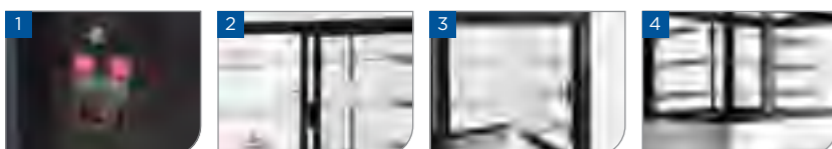
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | WKR 100 | WKR 120 | WKR 150 |
|---|---------|---------|---------|
| Serve-over display case Vetrina refrigerata per servizio assistito | • | • | • |
| 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 "High 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 | • | • | • |
| Adjustable glass shelves Ripiani in vetro regolabili | 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) | 286 | 349 | 443 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +2° - +6° | +2° - +6° | +2° - +6° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M2 (-1° - +7°) | M2 (-1° - +7°) | M2 (-1° - +7°) |
| 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

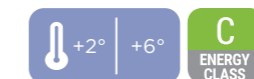


1. Digital thermostat with main and lights separated switches | Termostato digitale con interruttore generale e luci separato
2. LED lighting | Illuminazione verticale a LED
3. Rear sliding doors in Thermopane glass | Porte scorrevoli posteriori in Thermopane
4. Adjustable glass shelves | Ripiani in vetro regolabili

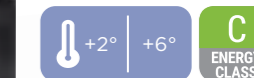
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



WKR 100



WKR 120



WKR 150

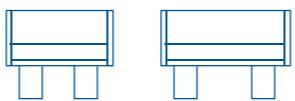


DISPLAYS | DISPLAY

DISPLAYS ▶ SERVE-OVER COUNTER
DISPLAY ▶ BANCO SERVIZIO ASSISTITO

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | WFH 150 | WFH 200 |
|--|---------|---------|
| Serve-over refrigerated counter Banco refrigerato per servizio assistito | • | • |
| Ideal for display and sale of fish Ideale per esposizione e vendita del pesce | • | • |
| Granite worktop 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 | • | • |
| Tempered glass top 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) | 305 | 412 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +0° - +2° | +0° - +2° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M1 (-1° - +5°) | M1 (-1° - +5°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 373 | 537 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 63 | 64 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 178 | 225 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Granite worktop | Piano lavoro in granito
2. Display area in s/s AISI 316 | Zona esposizione in acciaio AISI 316
3. Tempered glass top | Struttura cappello in vetro curvo temperato

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



SERVE-OVER COUNTERS
FOR FISH WITH FLAKED
ICE EXEMPT FROM EU
REGULATION 2019/2018

BANCHI A SERVIZIO ASSISTITO
PER IL PESCE CON GHIACCIO
A SCAGLIE ESENTE DA
REGOLAMENTO UE 2019/2018

STAINLESS STEEL AISI 316
ACCIAIO AISI 316



WFH 150



WFH 200



DISPLAYS | DISPLAY

DISPLAYS ▶ WALL SITE MULTIDECK ▶ SELF-SERVICE CABINET
DISPLAY ▶ MURALI ▶ MURALE SELF-SERVICE



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | FT 188 | FT 188B |
|--|--------|---------|
| Self-service open air cooler Vetrina self-service "Open Front" | • | • |
| White coated steel for internal and external side Interno ed esterno in acciaio verniciato di colore bianco | • | |
| Black coated steel for internal and external side Interno ed esterno in acciaio verniciato di colore nero | | • |
| Double layer safety tempered glass Doppio vetro temperato di sicurezza | • | • |
| Panoramic ends providing the maximum visibility of the goods Vetro laterale panoramico per maximizzare la vista del prodotto | • | • |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | • | • |
| Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore | • | • |
| Condensed water evaporating system with hot gas Sistema di evaporazione dell'acqua di condensa tramite gas caldo | • | • |
| Digital thermostat Termostato digitale | • | • |
| Vertical inner LED light (with independent switch) Luce interna LED con interruttore indipendente | • | • |
| Independent main switch Interruttore principale indipendente | • | • |
| Height and angle adjustable shelves Ripiani regolabili in altezza e inclinazione | • | • |
| Nightblind for an optimal energy conservation during nights Tenda avvolgibile per risparmio energetico durante la notte | • | • |
| Adjustable feet Piedini regolabili | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | F | F |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | FT 188 | FT 188B |
|--|----------------|----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 640x741x1457 | 640x741x1457 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 558x600x833 | 558x600x833 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 180 | 180 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +2° - +10° | +2° - +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M2 (-1° - +7°) | M2 (-1° - +7°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Consumption Consumo (KW/24h) | 12,66 | 12,66 |
| Input Power Assorbimento (W) | 650 | 650 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 55 | 55 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 129 | 129 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Digital thermostat | Display termostato
2. Vertical inner LED light | Luce interna LED
3. Nightblind for an optimal energy conservation during nights | Tenda avvolgibile per risparmio energetico durante la notte

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



FT 188



FT 188B



DISPLAYS | DISPLAY



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

STANDARD MODEL | MODELLO BASE

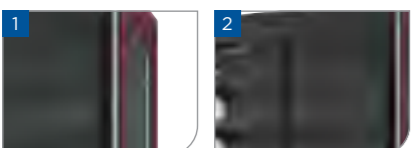
| | 3NZ 10 | 3NZ 12 | 3NZ 15 | 3NZ 18 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Wall showcase with hinged doors Vetrina murale con porte a battente | . | . | . | . |
| White external/internally Esterno/interno bianco | . | . | . | . |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | . | . | . | . |
| Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore | . | . | . | . |
| Digital temperature display control Controllo temperatura con display digitale | . | . | . | . |
| Interior LED light Luce interna LED | . | . | . | . |
| Electronic controller built-in cut-off switch Interruttore generale integrato nel controllo elettronico | . | . | . | . |
| Anti-condensation double layer glass Doppio vetro anti-condensazione | . | . | . | . |
| Adjustable shelves Ripiani regolabili | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Blind ends Spalle cieche | . | . | . | . |
| Aluminium end trims and front panel Finiture e pannello frontale in alluminio | . | . | . | . |
| Antracite grey bumper Batticarrello antracite | . | . | . | . |
| Adjustable feet Piedini regolabili | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | B | B | C | 2 x C |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

STANDARD MODEL | MODELLO BASE

| | 3NZ 10 | 3NZ 12 | 3NZ 15 | 3NZ 18 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 960x635x2096 | 1250x635x2096 | 1510x635x2096 | 1856x635x2096 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 896x335x1405 | 1186x335x1405 | 1446x335x1405 | 1792x335x1405 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 405 | 538 | 656 | 813 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +0° ~ +2° | +0° ~ +2° | +0° ~ +2° | +0° ~ +2° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M1 (-1° ~ +5°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 500 | 616 | 817 | 996 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | <70 | <70 | <70 | <70 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 200 | 237 | 275 | 323 |

DETAILS | DETTAGLI



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

ACCESSORIES | ACCESSORI



1. Glass or plexiglass product stopper | Fermaprodotto in vetro o in plexiglass
2. Castors | Kit ruote
3. Glass shelves | Ripiani in vetro
4. Can holder | Attrezzo portabarattoli
5. Rear loading doors | Caricamento posteriore
6. LED light on the shelf | Illuminazione LED sul ripiano

DISPLAYS ▶ WALL SITE MULTIDECK ▶ SELF-SERVICE CABINET
DISPLAY ▶ MURALI ▶ MURALE SELF-SERVICE

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION
AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE

WALL SHOWCASE
ALSO AVAILABLE
WITHOUT DOORS

VETRINA MURALE
DISPONIBILE ANCHE
SENZA PORTE

3NZ 10



3NZ 12



3NZ 15



3NZ 18



2NZ 10



2NZ 12



2NZ 15



2NZ 18



CUSTOMIZE YOUR PRODUCT

PERSONALIZZA IL TUO PRODOTTO

CLADDINGS: RAL COLORS,
STAINLESS STEEL, LAMINATE

FINITURE: COLORI RAL,
INOX, LAMINATO



PLUG-IN OR REMOTE

PLUG-IN O REMOTE



SOLID ENDS OR
PANORAMIC ENDS

SPALLE CIECHE
O PANORAMICHE

SLIDING DOORS OR
HINGED GLASS DOORS

PORTE SCORREVOLI
O PORTE A BATTENTE

TWO DEPTHS:
STANDARD OR SLIM

DISPONIBILE IN
DUE PROFONDITÀ:
STANDARD O SLIM

DISPLAYS | DISPLAY

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| STANDARD MODEL MODELLO BASE | VS 10 | VS 12 | VS 15 | VS 18 |
|--|-------|-------|-------|-------|
| External/internal white Esterno/interno bianco | . | . | . | . |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | . | . | . | . |
| 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 | . | . | . | . |
| Electronic controller built-in cut-off switch Interruttore generale integrato nel controllo elettronico | . | . | . | . |
| Adjustable shelves Ripiani regolabili | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Hanging meat bar Barra per carni | . | . | . | . |
| Hooks Ganci | 6 | 6 | 8 | 8 |
| Blind ends Spalle cieche | . | . | . | . |
| Aluminium end trims and front panel Finiture e pannello frontale in alluminio | . | . | . | . |
| Nightblind for an optimal energy conservation during nights (Fabric - Grey color) Tenda avvolgibile per risparmio energetico durante la notte (In tessuto - Colore grigio) | . | . | . | . |
| Antracite grey bumper Batticarrello antracite | . | . | . | . |
| Adjustable feet Piedini regolabili | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | E | E | E | 2 x E |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| STANDARD MODEL MODELLO BASE | 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) | 896x335x1165 | 1186x335x1165 | 1446x335x1165 | 1792x335x1165 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 343 | 455 | 555 | 688 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +0° - +2° | +0° - +2° | +0° - +2° | +0° - +2° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M1 (-1° - +5°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 1584 | 1757 | 1909 | 3168 |
| Noise Level Rumorosità dB(A) | <70 | <70 | <70 | <70 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 179 | 209 | 241 | 281 |

DETAILS | DETTAGLI



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

ACCESSORIES | ACCESSORI



1. Refrigerated under storage | Riserva refrigerata
2. External laminate claddings | Finiture esterne in laminato
3. Manual shutter with lock | Tapparella manuale con serratura
4. Internal RAL special finish | Interno RAL personalizzabile
5. Direct print on rigid panels | Stampa diretta su materiale

DISPLAYS ▶ WALL SITE MULTIDECK
DISPLAY ▶ MURALI

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI

3 +25°C/60RH 30 mm GAS R290 LED

CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



VS 10

+0° | +2° E ENERGY CLASS

VS 12

+0° | +2° E ENERGY CLASS

VS 15

+0° | +2° E ENERGY CLASS

VS 18

+0° | +2° 2x E ENERGY CLASS

CUSTOMIZE YOUR PRODUCT
PERSONALIZZA IL TUO PRODOTTO

CLADDINGS: RAL COLORS,
STAINLESS STEEL, LAMINATE

FINITURE: COLORI RAL,
INOX, LAMINATO



PLUG-IN OR REMOTE
PLUG-IN O REMOTE



SOLID ENDS OR
PANORAMIC ENDS

SPALLE CIECHE
O PANORAMICHE

TWO DEPTHS:
STANDARD OR SLIM

DISPONIBILE IN
DUE PROFONDITÀ:
STANDARD O SLIM

DISPLAYS | DISPLAY

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

STANDARD MODEL | MODELLO BASE

| | MC 100 | MC 135 | MC 180 |
|---|--------|--------|--------|
| Wall showcase without doors Vetrina murale senza porte | . | . | . |
| External/internal white Esterno/interno bianco | . | . | . |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | . | . | . |
| Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore | . | . | . |
| Digital temperature display control Controllo temperatura con display digitale | . | . | . |
| Interior LED light with ON-OFF switch included in the electronic controller Luce interna LED con Interruttore integrato nel controllo elettronico | . | . | . |
| LED light on the shelf Illuminazione LED sul ripiano | . | . | . |
| Electronic controller built-in cut-off switch Interruttore generale integrato nel controllo elettronico | . | . | . |
| Adjustable shelves Ripiani regolabili | 2 | 2 | 2 |
| Panoramic ends Spalle panoramiche | . | . | . |
| Night blind Tendina notte | . | . | . |
| White front panel Pannello frontale bianco | . | . | . |
| Antracite grey bumper Batticarrello antracite | . | . | . |
| Adjustable feet Piedini regolabili | 4 | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | C | D | D |



TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

STANDARD MODEL | MODELLO BASE

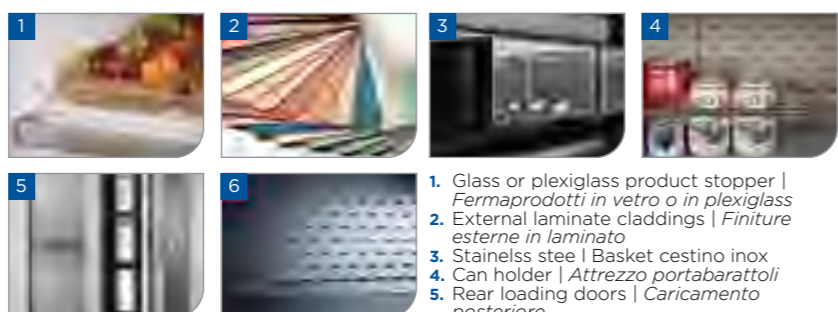
| | MC 100 | MC 135 | MC 180 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 956x622x1406 | 1340x622x1406 | 1852x622x1406 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 896x335x760 | 1290x335x760 | 1792x335x760 |
| Capacity (l) Capacità (l) | 134 | 194 | 269 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +3° - +5° | +3° - +5° | +3° - +5° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M2 (-1° - +7°) | M2 (-1° - +7°) | M2 (-1° - +7°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 539 | 793 | 1207 |
| Noise Level Rumorosità dB(A) | <70 | <70 | <70 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 140 | 200 | 260 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Glass shelves | Ripiani in vetro
2. Night blind | Tendina notte

ACCESSORIES | ACCESSORI



1. Glass or plexiglass product stopper | Fermanprodotti in vetro o in plexiglass
2. External laminate claddings | Finiture esterne in laminato
3. Stainless steel | Basket cestino inox
4. Can holder | Attrezzo portabarattoli
5. Rear loading doors | Caricamento posteriore
6. Internal RAL special finish | Interno RAL personalizzabile

DISPLAYS ► WALL SITE MULTIDECK
DISPLAY ► MURALI

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION
AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE

MC 100



MC 135



MC 180



CUSTOMIZE YOUR PRODUCT

PERSONALIZZA IL TUO PRODOTTO

CLADDINGS: RAL COLORS,
STAINLESS STEEL, LAMINATE

FINITURE: COLORI RAL,
INOX, LAMINATO



PLUG-IN OR REMOTE

PLUG-IN O REMOTE



SOLID ENDS OR
PANORAMIC ENDS

SPALLE CIECHE
O PANORAMICHE

TWO DEPTHS:
STANDARD OR SLIM

DISPONIBILE IN
DUE PROFONDITÀ:
STANDARD O SLIM

DISPLAYS | DISPLAY

DISPLAYS ▶ REFRIGERATED SHOWCASES ▶ HORIZONTAL
DISPLAY ▶ ESPOSITORI REFRIGERATI ▶ ORIZZONTALI

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | RG 800 | RG 1200 |
|---|--------|---------|
| Horizontal Refrigerated countertop showcase Espositore orizzontale refrigerato da banco | • | • |
| Square glass with black frame and stainless steel basement Vetro quadrato con cornice nera e base in acciaio inox | • | • |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | • | • |
| Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a ferma compressore | • | • |
| Digital display control Controllo con display digitale | • | • |
| Interior LED light Luce interna LED | • | • |
| Double safety tempered glass with Low-e (Low emissivity glasses) Doppio vetro temperato di sicurezza con Low-e (Vetri a bassa emissività) | • | • |
| Rear sliding doors Porte scorrevoli posteriori | • | • |
| Adjustable glass shelves Ripiani regolabili in vetro | 2 | 2 |
| N.4 Adjustable feet N.4 Piedini regolabili | • | • |
| Energy efficiency class Classe energetica | E | E |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | RG 800 | RG 1200 |
|--|----------------|----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 792x676x730 | 1192x676x730 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 749x613x409 | 1150x613x409 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 180 | 280 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +2° - +10° | +2° - +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M1 (-1° - +5°) | M1 (-1° - +5°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 450 | 500 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 50 | 50 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 105 | 150 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Digital thermostat | Termostato digitale
2. Rear sliding doors | Sportelli posteriori scorrevoli
3. Adjustable glass shelves and inner led lights | Ripiani regolabili in vetro e luci led interne
4. Frame in black powder coated galvanized steel | Cornice in acciaio verniciato a polvere nera



RG 800



RG 1200

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



BAKERY

PASTICCERIA



FINGER
PRINT
TECHNO



COMING
SOON
APRILE 2024

RG 800



COMING
SOON
APRILE 2024

RG 1200



DISPLAYS | DISPLAY

REFRIGERATED SHOWCASES ▶ SUSHI
ESPOSITORI REFRIGERATI ▶ SUSHI

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | RS 60 | RS 80 |
|---|-------|-------|
| Refrigerated showcase SUSHI Espositore refrigerato da banco SUSHI | • | • |
| Curve glass and black external aluminium paint coated Vetro curvo ed esterno in alluminio verniciato nero | • | • |
| Static cooling Refrigerazione statica | • | • |
| Foaming Agent Cyclopentane CFC free Schiumatura in Ciclopentano senza CFC | 25 mm | 25 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 | • | • |
| Curved tempered glass with hinges for easy cleaning Vetro curvo temperato a cerniera per una facile pulizia | • | • |
| Rear sliding doors Sportelli posteriori scorrevoli | • | • |
| Compressor with ventilated condenser Compressore con condensatore ventilato | • | • |
| Double cool between top and bottom for the most demanding food (like sushi) Doppia temperatura sopra/sotto per alimenti con massima richiesta di freddo (sushi) | • | • |
| Energy efficiency class Classe energetica | - | - |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | RS 60 | RS 80 |
|--|--------------|--------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 1447x387x240 | 1797x387x240 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 1050x305x120 | 1390x305x120 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 11,5 | 15,5 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +0° ~ +5° | +0° ~ +5° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 137 | 137 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 49 | 49 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 30 | 41 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Rear sliding doors | Sportelli posteriori scorrevoli
2. Display area in stainless steel | Zona esposizione in acciaio Inox
3. Digital thermostat | Termostato digitale
4. Curved tempered glass with hinges for easy cleaning | Vetro curvo temperato a cerniera per una facile pulizia

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



RS 60



RS 80



DISPLAYS | DISPLAY

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

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

HOT COUNTERTOP SHOWCASES ESPOSITORI RISCALDATI DA BANCO

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



RH 120



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

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

RH 160





DRINKS | DRINK

We valorize the space by paying attention to detail. We make working in a professional environment 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 displaying 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?
SPEAK TO US!

VUOI UN
PERSONALIZZATO?
CHIEDILO A NOI!!



DRINKS | DRINK

GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | MB 32 | MB 42 | MB 52 |
|---|-------|-------|-------|
| Minibar with absorption cooling technology Minibar con tecnologia di raffreddamento ad assorbimento | • | • | • |
| Static cooling Refrigerazione statica | • | • | • |
| 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 | B | C | C |

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

| | 2 | 1,5 | 1 | 0,75 | 0,50 | 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 (l) Capacità (l) | 26 | 40 | 48.5 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +6° -+12° | +6° -+12° | +6° -+12° |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 60 | 60 | 60 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 26 | 26 | 26 |
| 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

ABSORPTION MINIBAR MINIBAR AD ASSORBIMENTO

COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



MB 32



MB 42



MB 52



DRINKS | DRINK

DRINK COOLERS ▶ COOLER VERTICALI
DRINK COOLER ▶ UPRIGHT COOLERS

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | RCF 52 | RCF 60 | TKG 120B |
|--|--------|--------|----------|
| Upright drink cooler Drink cooler verticale | • | • | • |
| External in black coated plate, black aluminium internally Esterno in lamiera verniciata nero, interno in alluminio | • | • | |
| 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 | | | • |
| Manual defrost Sbrinamento manuale | • | • | |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 35 mm | 40 mm | 35 mm |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | • | • | • |
| Independent switch for internal light Interruttore indipendente per le luci interne | • | • | • |
| Double layer safety tempered glass Doppio vetro temperato di sicurezza | • | • | |
| Self closing door Porta autochiudente | • | • | • |
| Reversible door Porta reversibile | • | | |
| Adjustable shelves Ripiani regolabili | 2 | 3 | 2 |
| Lock fitted as standard Serratura di serie | | • | • |
| Adjustable feet Piedini regolabili | 4 | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | E | C | D |

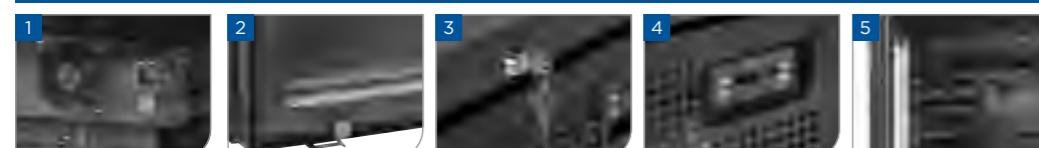
BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|----|-----|----|----|----|------|----|------|-----|------|-----|------|----|------|----|------|----|------|--|------|
| | 2 | | 1,5 | | 1 | | 0,75 | | 0,66 | | 0,50 | | 0,33 | | 0,20 | | 0,50 | | 0,33 | | 0,33 |
| RCF 52 | 6 | 6 | 6 | 8 | 12 | 16 | 22 | 27 | 30 | 37 | 60 | 75 | 120 | 18 | 20 | 25 | 20 | 25 | 147 | | |
| RCF 60 | 6 | 6 | 6 | 12 | 12 | 20 | 24 | 30 | 37 | 60 | 75 | 120 | 147 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | |
| TKG 120B | 16 | 20 | 23 | 23 | 40 | 60 | 75 | 60 | 75 | 120 | 147 | | | | | | | | | | |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | RCF 52 | RCF 60 | TKG 120B |
|--|----------------|----------------|----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 430x500x510 | 432x496x672 | 488x506x840 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 335x370x415 | 356x368x557 | 410x380x550 |
| Capacity (l) Capacità (l) | 52 | 67 | 88 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +0° - +10° | +0° - +10° | +1° - +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | K2 (-1° - +6°) | K1 (+0° - +7°) | K1 (+0° - +7°) |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 85 | 80 | 215 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 39 | 45 | 42 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 16,5 | 32,5 | 38 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling | Refrigerazione roll-bond con ventola di assistenza
2. Lock fitted as standard (RCF 60) | Serratura di serie (RCF 60)
3. Lock fitted as standard (TKG 120B) | Serratura di serie (TKG 120B)
4. Digital controller (TKG 120B) | Controllore digitale (TKG 120B)
5. Inner vertical LED light (TKG 120B) | Luce LED interna verticale (TKG 120B)

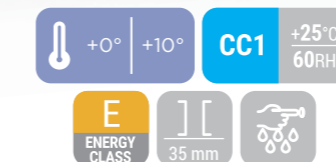
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



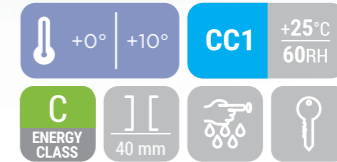
CUSTOMIZATION
AVAILBLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE



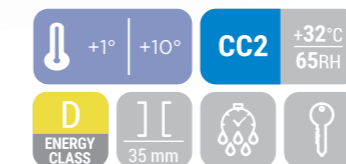
RCF 52



RCF 60



TKG 120B



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | DC 55B | DC 85S |
|--|--------|--------|
| Upright drink cooler Drink cooler verticale | . | . |
| Countertop drink cooler Drink cooler da banco | . | . |
| External in black coated plate, black thermoformed internally Esterno in lamiera verniciata nera, interno in termoformato nero | . | . |
| White coated steel for internal and external side Armadio in acciaio verniciato bianco sia interno che esterno | . | . |
| 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 | 35 mm | 45 mm |
| Mechanical thermostat Termostato meccanico | . | . |
| Digital Thermometer Termometro digitale | . | . |
| Removable Gasket Guarnizione estraibile | . | . |
| Adjustable shelves Ripiani regolabili | 1 | 6 |
| Self closing door Porta autochiudente | . | . |
| Double layer safety tempered glass Doppio vetro temperato di sicurezza | . | . |
| Toughened safety tempered glass Vetro rinforzato temperato di sicurezza | . | . |
| Independent switches for internal light and canopy Interruttori indipendenti per le luci interne e opalina | . | . |
| Inner LED light Luce interna LED | . | . |
| Lock fitted as standard Serratura di serie | . | . |
| Adjustable feet Piedini regolabili | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | 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 |
| DC 55B | 6 | 6 | 6 | 8 | 12 | 25 | 36 | 44 | 25 | 25 | 36 | | | | | | | | | | |
| DC 85S | 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) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 430x480x510 | 630x390x980 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 360x400x410 | 550x230x630 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 50 | 85 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +2° - +10° | +1° - +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | H1 (+1° - +10°) | K2 (-1° - +6°) |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 70 | 160 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 42 | 55 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 17 | 47 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Lock fitted as standard | Serratura di serie (DC 55B)
2. Adjustable shelves | Ripiani regolabili (DC 55B)
3. Mechanical thermostat | Termostato meccanico (DC 55B)
4. Digital Thermometer embedded in the door frame | Termometro digitale inserito nel telaio della porta (DC 55B)

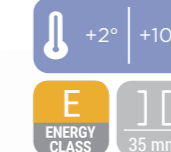
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



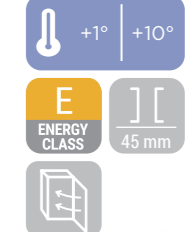
CUSTOMIZATION
AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE



DC 55B



DC 85S



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | RCF 85 | RCF 145 |
|--|--------|---------|
| Upright drink cooler Drink cooler verticale | • | • |
| 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 Schiumatura in Ciclopentano | 45 mm | 45 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 | • | |
| Digital thermometer Termometro digitale | • | • |
| Adjustable shelves in white color Ripiani regolabili di colore bianco | 3 | 3 |
| Lock fitted as standard Serratura di serie | • | • |
| Adjustable feet Piedini regolabili | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | 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 |
| RCF 85 | 10 | 12 | 13 | 13 | 20 | 27 | 36 | 44 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| RCF 145 | 10 | 12 | 13 | 13 | 20 | 27 | 36 | 44 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | RCF 85 | RCF 145 |
|--|----------------|----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 505x590x780 | 505x590x855 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 410x395x625 | 410x395x700 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 85 | 115 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +4° ~ +10° | +4° ~ +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | K4 (+1° ~ +9°) | K4 (+1° ~ +9°) |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 65 | 90 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 46 | 47 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 35 | 37 |

DETAILS | DETTAGLI



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

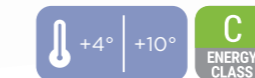
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION
AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE



RCF 85



C
ENERGY
CLASS



RCF 145



C
ENERGY
CLASS

DRINKS | DRINK

GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | TKG 388 | TKG 388C | TKG 390 | TKG 390C |
|--|---------|----------|---------|----------|
| Upright drink cooler Drink cooler verticale | . | . | . | . |
| 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 | . | . | . | . |
| Canopy light with independent switch Luce per opalina 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 |
| TKG 388 | 15 | 20 | 22 | 23 | 24 | 30 | 54 | 63 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 48 | |
| TKG 388C | 15 | 20 | 22 | 23 | 24 | 35 | 54 | 63 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 48 | |
| TKG 390 | 15 | 20 | 22 | 23 | 24 | 35 | 54 | 63 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 48 | |
| TKG 390C | 15 | 20 | 22 | 23 | 24 | 35 | 54 | 63 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 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 (l) Capacità (l) | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +1° ~ +12° | +1° ~ +12° | +1° ~ +12° | +1° ~ +12° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | 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. Light plus outer digital display (TKG 388) | Luce con display digitale esterno (TKG 388)
2. Light plus inner digital display (TKG 388C) | Luce con display digitale interno (TKG 388C)
3. External curve handle | Maniglia esterna arrotondata
4. External aluminium square handle | Maniglia esterna rettangolare in alluminio

DRINK COOLERS ▶ UPRIGHT COOLERS
DRINK COOLER ▶ COOLER VERTICALI

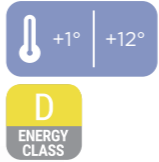
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



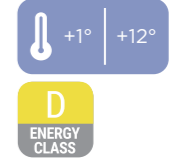
CUSTOMIZATION
AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE



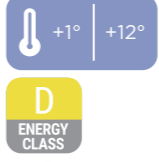
TKG 388



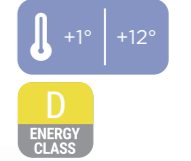
TKG 388C



TKG 390



TKG 390C



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | TMG 390 | TMG 390C |
|--|---------|----------|
| Upright drink cooler (SPLIT DOOR) Drink cooler verticale (PORTA MEZZA) | • | • |
| 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 | 40 mm | 40 mm |
| Mechanical thermostat Termostato meccanico | • | • |
| Analogue thermometer Termometro analogico | • | • |
| Removable Gasket Guarnizione estraibile | • | • |
| Adjustable shelves Ripiani regolabili | 5 | 5 |
| 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 LED light with independent switch Luce interna LED con interruttore indipendente | • | • |
| Adjustable feet + Rollers at the back Piedini regolabili + Ruote posteriori | 2 + 2 | 2 + 2 |
| Energy efficiency class Classe energetica | E | D |

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

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | |
| 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) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 595x670x1830 | 595x670x1960 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 555x410x1580 | 555x410x1580 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 350 | 350 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +1° ~ +12° | +1° ~ +12° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | K1 (+0° ~ +7°) | K1 (+0° ~ +7°) |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 325 | 370 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 54.1 | 54.1 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 77 | 79 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Outer digital display (models without canopy) | Display 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

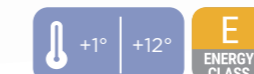
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION
AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE

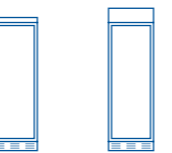


TMG 390



TMG 390C





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | TKG 390B | TKG 390CB |
|--|----------|-----------|
| Upright drink cooler Drink cooler verticale | • | • |
| 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 and Digital thermometer display Termostato meccanico e 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 Serratura di serie | • | • |
| Inner vertical LED light with independent switch Luce interna LED verticale con interruttore indipendente | • | • |
| N.2 Adjustable feet + N.2 Rollers at the back N.2 Piedini regolabili + N.2 ruote posteriori | • | • |
| Energy efficiency class Classe energetica | D | D |

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

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|-----|-----|---|---|-----|-----|
| | | | | | | | | | | |
| TKG 390B | - | - | - | - | 196 | 196 | - | - | 399 | 399 |
| TKG 390CB | - | - | - | - | 196 | 196 | - | - | 399 | 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 (l) Capacità (l) | 350 | 350 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +1° - +12° | +1° - +12° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | K1 (+0° - +7°) | K1 (+0° - +7°) |
| 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 (TKG 390) | Display digitale esterno (TKG 390)
2. Inner digital display (TKG 390CB) | Display digitale interno (TKG 390CB)
3. Inner led light | Luce interna led
4. Lock fitted as standard | Serratura di serie

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION
AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE



TKG 390B



TKG 390CB



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | TKG 420 | TKG 710 |
|--|---------|---------|
| Upright drink cooler Drink cooler verticale | • | • |
| White coated steel for internal and external side Armadio in acciaio verniciato bianco sia interno che esterno | • | • |
| Grey door frame with external handle Cornice della porta di colore grigio con maniglia esterna | • | • |
| Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza | • | |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | | • |
| Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore | • | • |
| Foaming agent cyclopentane Schiumatura in ciclopentano | 40 mm | 40 mm |
| 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 | • | • |
| Doors lock fitted as standard Serratura sulle porte di serie | • | • |
| External curve handle Maniglia esterna arrotondata | • | • |
| Inner vertical LED light (with independent switch) Luce interna verticale LED (Con Interruttore indipendente) | • | • |
| N.2 Adjustable feet + N.2 Rollers at the back N.2 Piedini regolabili + N.2 ruote posteriori | • | • |
| Energy efficiency class Classe energetica | E | 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 |
| TKG 420 | 65 | 85 | 126 | 105 | 145 | 233 | 182 | 209 | 343 | 413 | 603 | | | | | | | | | | |
| TKG 710 | 140 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | TKG 420 | TKG 710 |
|--|----------------|----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 595x680x2018 | 780x705x2202 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 505x515x1630 | 702x560x1791 |
| Capacity (l) Capacità (l) | 441 | 735 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +1° - +10° | +1° - +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | K1 (+0° - +7°) | K1 (+0° - +7°) |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 370 | 425 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 51 | 55 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 100 | 141 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Digital controller | Controllore digitale
2. Digital display | Display digitale
3. Lock fitted as standard | Serratura di serie
4. Inner vertical LED light | Luce LED interna verticale

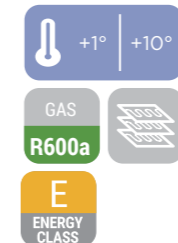
COMMON FEATURES | CARATTERISTICHE COMUNI



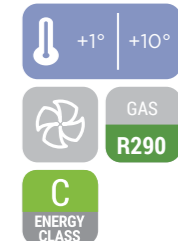
CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



TKG 420



TKG 710



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | TKG 420B | TKG 710B |
|---|----------|----------|
| Upright drink cooler Drink cooler verticale | . | . |
| Black coated steel for internal and external side Armadio in acciaio verniciato nero sia interno che esterno | . | . |
| Black door frame with external handle Cornice della porta di colore nero con maniglia esterna | . | . |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | . | . |
| 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 | 40 mm | 40 mm |
| 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 | . | . |
| Doors lock fitted as standard Serratura sulle porte di serie | . | . |
| External curve handle Maniglia esterna arrotondata | . | . |
| Inner vertical LED light (with independent switch) Luce interna verticale LED (Con Interruttore indipendente) | . | . |
| N.2 Adjustable feet + N.2 Rollers at the back N.2 Piedini regolabili + N.2 ruote posteriori | . | . |
| Energy efficiency class Classe energetica | E | 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 |
| TKG 420B | 65 | 85 | 126 | 105 | 145 | 233 | 182 | 209 | 343 | 413 | 603 | | | | | | | | | | |
| TKG 710B | 140 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | TKG 420B | TKG 710B |
|--|----------------|----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 595x680x2018 | 780x705x2202 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 505x515x1630 | 702x560x1791 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 441 | 735 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +1° - +10° | +1° - +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | K1 (+0° - +7°) | K1 (+0° - +7°) |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 370 | 425 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 51 | 55 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 100 | 141 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Digital controller | Controllore digitale
2. Digital display | Display digitale
3. Lock fitted as standard | Serratura di serie
4. Inner vertical LED light | Luce LED interna verticale

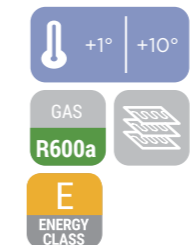
COMMON FEATURES | CARATTERISTICHE COMUNI



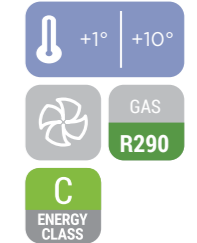
CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



TKG 420B

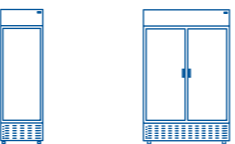


TKG 710B



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 verticale | . | . |
| 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 | D | 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 408CB | 15 | 20 | 22 | 23 | 24 | 35 | 54 | 63 | 35 | 35 | 48 | | | | | | | | | | |
| TKG 1000CB | 33 | 41 | 44 | 47 | 70 | 93 | 127 | 156 | 108 | 175 | 175 | | | | | | | | | | |

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 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +1° ~ +10° | +1° ~ +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°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 |

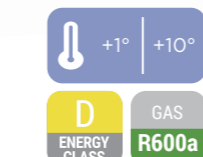
DETAILS | DETTAGLI



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



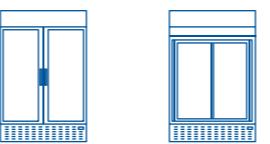
TKG 408CB



TKG 1000CB



CUSTOMIZATION
AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | TKG 800H | TKG 800S |
|--|----------|----------|
| Upright drink cooler with hinged door and advertising panel Drink cooler verticale con porta battente e opalina pubblicitaria | • | |
| Upright drink cooler with sliding door and advertising panel Drink cooler verticale con porta scorrevole e opalina pubblicitaria | | • |
| White coated steel for internal and external side Armadio in acciaio verniciato bianco sia interno che esterno | • | • |
| Grey door frame with external handle Cornice della porta di colore grigio con maniglia esterna | • | |
| 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 | 4 |
| Self closing door Porta autochiudente | • | • |
| Double layer safety tempered glass Doppio vetro temperato di sicurezza | • | • |
| Lock fitted as standard Serratura di serie | • | • |
| 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 | F |

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

| | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|
| | | | | | | | | | |
| TKG 800H | 25 | 30 | 35 | 38 | 55 | 80 | 110 | 135 | 90 |
| TKG 800S | 25 | 30 | 35 | 38 | 55 | 80 | 110 | 135 | 90 |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | TKG 800H | TKG 800S |
|--|----------------|----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 1000x792x2000 | 1000x742x2000 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 890x670x1533 | 890x572x1533 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 882 | 795 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +1° - +10° | +1° - +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | K1 (+0° - +7°) | K1 (+0° - +7°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 890 | 730 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 56 | 56 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 158 | 150 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Digital display | Display digitale
2. External handle (TKG 800H) | Maniglia esterna (TKG 800H)
3. Lock fitted as standard (TKG 800H) | Serratura di serie (TKG 800H)
4. Lock fitted as standard (TKG 800S) | Serratura di serie (TKG 800S)

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION
AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE



TKG 800H



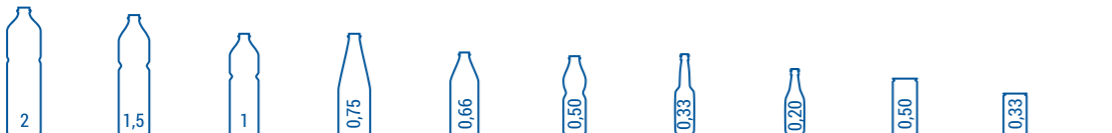
TKG 800S



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | TKG 1000H | TKG 1000S |
|--|-----------|-----------|
| Upright drink cooler with hinged door and advertising panel Drink cooler verticale con porta battente e opalina pubblicitaria | • | |
| Upright drink cooler with sliding door and advertising panel Drink cooler verticale con porta scorrevole e opalina pubblicitaria | | • |
| White coated steel for internal and external side Armadio in acciaio verniciato bianco sia interno che esterno | • | • |
| Grey door frame with external handle Cornice della porta di colore grigio con maniglia esterna | • | |
| Black door frame with integrated handle Cornice della porta di colore nero con maniglia integrata | | • |
| 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 | 4 |
| Self closing door Porta autochiudente | • | • |
| Double layer safety tempered glass Doppio vetro temperato di sicurezza | • | • |
| Lock fitted as standard Serratura di serie | • | • |
| 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 | 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 1000H | 30 | 38 | 40 | 43 | 64 | 85 | 116 | 142 | 98 | 128 | 144 |
| TKG 1000S | 30 | 38 | 40 | 43 | 64 | 85 | 116 | 142 | 98 | 128 | 144 |

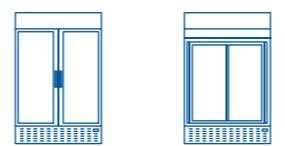
TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| 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 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +1° - +10° | +1° - +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | K1 (+0° - +7°) | K1 (+0° - +7°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 850 | 1000 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 56 | 56 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 178 | 164 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Digital display | Display digitale
2. External handle (TKG 1000H) | Maniglia esterna (TKG 1000H)
3. Lock fitted as standard (TKG 1000H) | Serratura di serie (TKG 1000H)
4. Lock fitted as standard (TKG 1000S) | Serratura di serie (TKG 1000S)



COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION
AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE

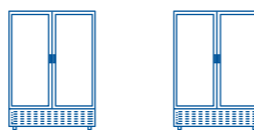


TKG 1000H



TKG 1000S





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | TKG 1200 | TKG 1200B |
|--|----------|-----------|
| Total view drink cooler Drink cooler a esposizione totale | • | • |
| 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 | | • |
| 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 (with independent switch) Luce interna verticale LED (Con Interruttore indipendente) | • | • |
| 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 | • | • |
| External aluminium square handle Maniglia esterna rettangolare in alluminio | • | • |
| Wheels for easy positioning + anti-tilt feet Ruote per un facile posizionamento + Piedi anti-ribaltamento | 4+2 | 4+2 |
| Energy efficiency class Classe energetica | 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 Interne (LxPxH mm) | 1091x674x1533 | 1091x674x1533 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 1200 | 1200 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +2° - +10° | +2° - +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION
AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE



TKG 1200



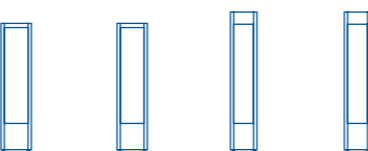
TKG 1200B



DRINKS | DRINK

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | RC 300 | RC 300B | DC 105C | DC 105CB |
|--|--------|---------|---------|----------|
| 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 | D | D | B | B |



DRINK COOLERS ▶ UPRIGHT COOLERS
DRINK COOLER ▶ COOLER VERTICALI

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION
AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE



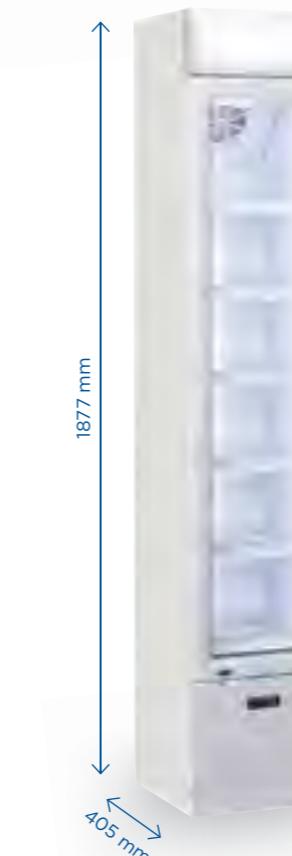
RC 300

| | |
|-------|---------------|
| CC3 | +40°C 75RH |
| + | +2° +8° |
| 43 mm | |
| | |
| D | ENERGY CLASS |



RC 300B

| | |
|-------|---------------|
| CC3 | +40°C 75RH |
| + | +2° +8° |
| 43 mm | |
| | |
| D | ENERGY CLASS |



DC 105C

| | |
|-------|--------------|
| 3 | +25°C/60RH |
| + | +1° +10° |
| 40 mm | |
| | |
| B | ENERGY CLASS |



DC 105CB

| | |
|-------|--------------|
| 3 | +25°C/60RH |
| + | +1° +10° |
| 40 mm | |
| | |
| B | ENERGY CLASS |

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

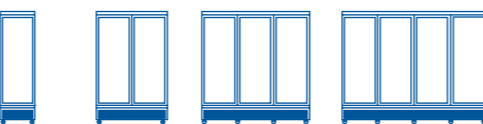


TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | RC 300 | RC 300B | DC 105C | DC 105CB |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 440x708x1840 | 440x708x1840 | 360x422x1880 | 360x422x1880 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 370x515x1450 | 370x515x1450 | 276x278x1298 | 276x278x1298 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 300 | 300 | 105 | 105 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +2° - +8° | +2° - +8° | +1° - +10° | +1° - +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | K4 (+1° - +9°) | K4 (+1° - +9°) | M2 (-1° - +7°) | M2 (-1° - +7°) |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 300 | 300 | 150 | 150 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 54 | 54 | 42 | 42 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 78 | 78 | 42 | 42 |

DRINKS | DRINK

DRINK COOLER ▶ UPRIGHT COOLER
DRINK COOLER ▶ COOLER VERTICALI



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | RCG 750 | RCG 1350 | RCG 1900 | RCG 2500 |
|---|---------|----------|----------|----------|
| Upright drink cooler Drink cooler verticale | • | • | • | • |
| White coated steel for internal and external side Armadio in acciaio verniciato bianco sia interno che esterno | • | • | • | • |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | • | • | • | • |
| 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 (with independent switch) Luce interna verticale LED (Con Interruttore indipendente) | • | • | • | • |
| Toughened safety tempered glass with aluminium frame Vetro rinforzato temperato di sicurezza con profilo in alluminio | • | • | • | • |
| Anti-condensation double layer glass Doppio vetro anti-condensazione | • | • | • | • |
| Self closing door and lock fitted as a standard Porta autochiudente e serratura di serie | • | • | • | • |
| Adjustable shelves Ripiani regolabili | 6 | 12 | 18 | 24 |
| Wheels for easy positioning Ruote per un facile posizionamento | 4 | 4 | 8 | 10 |
| Energy efficiency class Classe energetica | B | C | 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 |
| RCG 750 | 44 | 51 | 51 | 51 | 75 | 104 | 104 | 123 | 97 | 86 | 177 | | | | | | | | | | |
| RCG 1350 | 77 | 91 | 91 | 91 | 133 | 181 | 181 | 217 | 171 | 151 | 309 | | | | | | | | | | |
| RCG 1900 | 121 | 142 | 142 | 142 | 208 | 285 | 285 | 340 | 268 | 237 | 486 | | | | | | | | | | |
| RCG 2500 | 165 | 193 | 193 | 193 | 283 | 389 | 389 | 463 | 365 | 323 | 663 | | | | | | | | | | |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | RCG 750 | RCG 1350 | RCG 1900 | RCG 2500 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 750x740x2040 | 1253x740x2040 | 1880x740x2040 | 2508x740x2040 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 660x543x1495 | 1163x543x1495 | 1790x543x1495 | 2418x543x1495 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 614 | 1081 | 1664 | 2248 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +1° ~ +10° | +1° ~ +10° | +1° ~ +10° | +1° ~ +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | H1 (+1° ~ +10°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 323 | 460 | 695 | 1380 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 55 | 58 | 62 | 65 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 130 | 179 | 208 | 360 |

DETAILS | DETTAGLI



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

2. Ventilated unit | Unità ventilata

3. Inner vertical LED light | Luce interna LED verticale

4. Lock fitted as standard | Serratura di serie

5. Main switch, light switch and digital thermostat fitted as standard | Interruttore generale, Interruttore luce e termostato digitale di serie

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI

3 +25°C/60RH

45 mm
GAS
R290



CUSTOMIZATION
AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE



RCG 750



RCG 1350



RCG 1900



RCG 2500



DRINKS | DRINK

DRINK COOLER ▶ UPRIGHT COOLER
DRINK COOLER ▶ COOLER VERTICALE



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | RCG 750B | RCG 1350B | RCG 1900B | RCG 2500B |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|
| Upright drink cooler Drink cooler verticale | • | • | • | • |
| Black coated steel for internal and external side Armadio in acciaio verniciato nero sia interno che esterno | • | • | • | • |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | • | • | • | • |
| 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 (with independent switch) Luce interna verticale LED (Con Interruttore indipendente) | • | • | • | • |
| Toughened safety tempered glass with aluminium frame Vetro rinforzato temperato di sicurezza con profilo in alluminio | • | • | • | • |
| Anti-condensation double layer glass Doppio vetro anti-condensazione | • | • | • | • |
| Self closing door and lock fitted as a standard Porta autochiudente e serratura di serie | • | • | • | • |
| Adjustable shelves Ripiani regolabili | 6 | 12 | 18 | 24 |
| Wheels for easy positioning Ruote per un facile posizionamento | 4 | 4 | 8 | 10 |
| Energy efficiency class Classe energetica | B | C | 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 |
| RCG 750 | 44 | 51 | 51 | 51 | 75 | 104 | 104 | 123 | 97 | 86 | 177 | | | | | | | | | | |
| RCG 1350 | 77 | 91 | 91 | 91 | 133 | 181 | 181 | 217 | 171 | 151 | 309 | | | | | | | | | | |
| RCG 1900 | 121 | 142 | 142 | 142 | 208 | 285 | 285 | 340 | 268 | 237 | 486 | | | | | | | | | | |
| RCG 2500 | 165 | 193 | 193 | 193 | 283 | 389 | 389 | 463 | 365 | 323 | 663 | | | | | | | | | | |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | RCG 750B | RCG 1350B | RCG 1900B | RCG 2500B |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 750x740x2040 | 1253x740x2040 | 1880x740x2040 | 2508x740x2040 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 660x543x1495 | 1163x543x1495 | 1790x543x1495 | 2418x543x1495 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 614 | 1081 | 1664 | 2248 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +1° ~ +10° | +1° ~ +10° | +1° ~ +10° | +1° ~ +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | H1 (+1° ~ +10°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 323 | 460 | 695 | 1380 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 55 | 58 | 62 | 65 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 130 | 179 | 208 | 360 |

DETAILS | DETTAGLI



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

2. Ventilated unit | Unità ventilata

3. Inner vertical LED light | Luce interna LED verticale

4. Lock fitted as standard | Serratura di serie

5. Main switch, light switch and digital thermostat fitted as standard | Interruttore generale, Interruttore luce e termostato digitale di serie

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION
AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE



RCG 750B



RCG 1350B

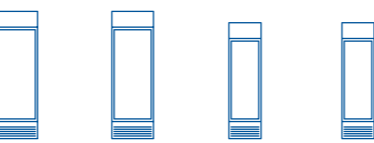


RCG 1900B



RCG 2500B





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 | 35 mm | 35 mm | 35 mm | 35 mm |
| Mechanical thermostat Termostato meccanico | . | . | . | . |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | . | . | . | . |
| Adjustable shelves Ripiani regolabili | 5 + 1 | 5 + 1 | 4 + 1 | 4 + 1 |
| 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)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|----|-----|----|----|----|------|----|------|----|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|--|
| | 2 | | 1,5 | | 1 | | 0,75 | | 0,66 | | 0,50 | | 0,33 | | 0,20 | | 0,50 | | 0,33 | | 0,33 | | |
| DC 388C | 14 | 18 | 19 | 20 | 30 | 40 | 55 | 67 | 42 | 42 | 48 | | | | | | | | | | | | |
| DC 388CB | 14 | 18 | 19 | 20 | 30 | 40 | 55 | 67 | 42 | 42 | 48 | | | | | | | | | | | | |
| DC 328C | 14 | 18 | 19 | 20 | 30 | 36 | 49 | 64 | 36 | 36 | 42 | | | | | | | | | | | | |
| DC 328CB | 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 (l) Capacità (l) | 350 | 350 | 300 | 300 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +1° - +10° | +1° - +10° | +1° - +10° | +1° - +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | 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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI

CC2 +32°C 65RH 35 mm GAS R600a

CUSTOMIZATION
AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE



DC 388C

+1° | +10°
 D ENERGY CLASS



DC 388CB

+1° | +10°
 D ENERGY CLASS



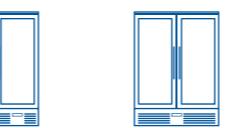
DC 328C

+1° | +10°
 D ENERGY CLASS



DC 328CB

+1° | +10°
 D ENERGY CLASS



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | DC 368 | DC 728 |
|---|--------|--------|
| Upright drink cooler Drink cooler verticale | • | • |
| Black coated steel for external side and mirror stainless steel for internal Acciaio verniciato nero esterno e acciaio a "specchio" per l'interno | • | • |
| 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 | • | • |
| Adjustable chromed shelf Griglie regolabili in acciaio cromato | 5 | 10 |
| Double inner vertical LED light with independent switch Doppia luce interna verticale LED con Interruttore indipendente | • | • |
| Stainless steel door frame with cylindrical handle Cornice della porta in acciaio inox con maniglia cilindrica | • | • |
| Toughened safety tempered glass Vetro rinforzato temperato di sicurezza | • | • |
| Self closing door with lock fitted as a standard Porta autochiudente e serratura di serie | • | • |
| Adjustable feet Piedini regolabili | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | B | B |

BOTTLES AND CANS | BOTTIGLIE E LATTINE



| DC 368 | 51 | 68 | 100 | 68 | 120 | 210 | 200 | 210 | 288 |
|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DC 728 | 79 | 105 | 155 | 105 | 186 | 352 | 310 | 352 | 445 |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | DC 368 | DC 728 |
|--|----------------|----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 600x558x1800 | 900x558x1800 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 508x418x1490 | 808x418x1490 |
| Capacity (l) Capacità (l) | 293 | 458 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +1° - +10° | +1° - +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M2 (-1° - +7°) | M2 (-1° - +7°) |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 240 | 300 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 45 | 45 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 77 | 106 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Digital thermostat with independent switch for inner LED light | Termostato digitale con Interruttore indipendente per luce interna LED
2. Adjustable chromed shelf | Griglie regolabili in acciaio cromato
3. Cylindrical handle | Maniglia cilindrica
4. Lock fitted as a standard | Serratura di serie

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



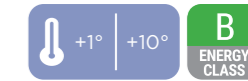
CUSTOMIZATION
AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE



DC 368

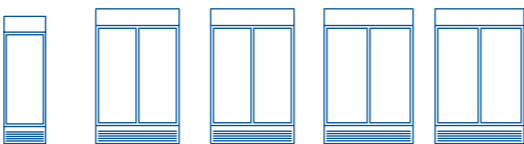


DC 728



DRINKS | DRINK

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



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | DC 350C | DC 800H | DC 800S | DC 1000H | DC 1000S |
|--|---------|---------|---------|----------|----------|
| Upright drink cooler Drink cooler verticale | . | . | . | . | . |
| Hinged doors Porte a cerniera | . | . | . | . | . |
| Sliding doors Porte scorrevoli | | | . | . | . |
| White coated steel for internal and external side Armadio in acciaio verniciato bianco sia interno che esterno | . | . | . | . | . |
| Roll-bond evaporator system with fan assisted cooling Refrigerazione Roll-Bond con ventilatore di assistenza | . | | | | |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | | . | . | . | . |
| Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore | . | . | . | . | . |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 45 mm | 45 mm | 45 mm | 45 mm | 45 mm |
| Digital thermostat Termostato digitale | . | . | . | . | . |
| Self closing door Porta autochiudente | . | . | . | . | . |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | . | . | . | . | . |
| Adjustable shelves Ripiani regolabili | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Independent switches for internal light and canopy Interruttori indipendenti per le luci interne e opalina | . | . | . | . | . |
| Toughened safety tempered glass Vetro rinforzato temperato di sicurezza | . | . | . | . | . |
| Lock fitted as standard Serratura di serie | . | . | . | . | . |
| 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 | | | | |
| Wheels for easy positioning Ruote per un facile posizionamento | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | C | 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 350C | 14 | 18 | 19 | 20 | 30 | 40 | 55 | 67 | 42 | 42 | 56 |
| 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 350C | DC 800H | DC 800S | DC 1000H | DC 1000S |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 620x600x1890 | 1000x730x2035 | 1000x730x2038 | 1200x730x2035 | 1200x730x2038 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 510x465x1285 | 910x595x1525 | 870x530x1525 | 1110x595x1525 | 1070x530x1525 |
| Capacity (l) Capacità (l) | 350 | 800 | 800 | 1000 | 1000 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +1° - +10° | +1° - +10° | +1° - +10° | +1° - +10° | +1° - +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | K2 (-1° - +6°) |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R290 | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 230 | 480 | 561 | 500 | 650 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 55 | 60 | 60 | 64 | 64 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 75 | 139 | 134 | 170 | 159 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Independent light switch for inner light and canopy | Interruttori indipendenti per luce interna e opalina
2. Digital thermostat | Termostato digitale
3. Lock fitted as standard (DC 800/1000S - Pic.N.3) | Serratura di serie (DC 800/1000S - Img.N.3 - (DC 350C/800H/1000H - Img.N.4))

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION
AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE



DC 350C



DC 800H



DC 800S



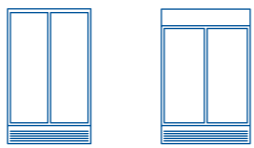
DC 1000H



DC 1000S

DRINKS | DRINK

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



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | DC 1050 | DC 1050C |
|--|---------|----------|
| Total view drink cooler Drink cooler a esposizione totale | • | • |
| Canopy Opalina pubblicitaria | • | • |
| White coated steel for internal and external side Armadio in acciaio verniciato bianco sia interno che esterno | • | • |
| 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 | • | • |
| Adjustable shelf Griglie regolabili | 10 | 10 |
| Independent switch for internal light Interruttore indipendente per le luci interne | • | • |
| Independent switch for internal light and canopy Interruttore indipendente per le luci interne e luce opalina | • | • |
| Toughened safety glass Vetro di sicurezza rinforzato | • | • |
| Anti-condensation double layer glass Doppio vetro anti-condensazione | • | • |
| Self closing door with lock fitted as a standard Porta autochiudente e serratura di serie | • | • |
| Wheels for easy positioning + Feet anti-tilted Ruote per un facile posizionamento + Piedi anti-ribaltamento | 4+2 | 4+2 |
| Energy efficiency class Classe energetica | B | B |

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 | | 0,35 | | 0,33 |
| DC 1050 | 14 | 18 | 19 | 20 | 30 | 35 | 54 | 67 | 35 | 35 | 35 | 35 | 48 | | | | | | | | |
| DC 1050C | 14 | 18 | 19 | 20 | 30 | 35 | 54 | 67 | 35 | 35 | 35 | 35 | 48 | | | | | | | | |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | DC 1050 | DC 1050C |
|--|----------------|----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 1120x597x1983 | 1120x597x1983 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 1030x480x1805 | 1030x480x1805 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 805 | 805 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +1° - +10° | +1° - +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M2 (-1° - +7°) | M2 (-1° - +7°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 450 | 450 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 58 | 58 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 128 | 130 |

DETAILS | DETTAGLI



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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION
AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE



DC 1050

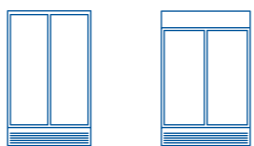


DC 1050C



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 Drink cooler a esposizione totale | • | • |
| Canopy Opalina pubblicitaria | • | • |
| Black coated steel for internal and external side Armadio in acciaio verniciato nero sia interno che esterno | • | • |
| 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 | • | • |
| Adjustable shelf Griglie regolabili | 10 | 10 |
| Independent switch for internal light Interruttore indipendente per le luci interne | • | • |
| Independent switch for internal light and canopy Interruttore indipendente per le luci interne e luce opalina | • | • |
| Toughened safety glass Vetro di sicurezza rinforzato | • | • |
| Anti-condensation double layer glass Doppio vetro anti-condensazione | • | • |
| Self closing door and lock fitted as a standard Porta autochiudente e serratura di serie | • | • |
| Wheels for easy positioning + anti-tilt feet Ruote per un facile posizionamento + Piedi anti-ribaltamento | 4+2 | 4+2 |
| Energy efficiency class Classe energetica | B | B |

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

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | |
| DC 1050B | 14 | 18 | 19 | 20 | 30 | 35 | 54 | 67 | 35 | 35 | 48 |
| DC 1050CB | 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) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 1120x597x1983 | 1120x597x1983 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 1030x480x1805 | 1030x480x1805 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 805 | 805 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +1° ~ +10° | +1° ~ +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M2 (-1° ~ +7°) | M2 (-1° ~ +7°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 450 | 450 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 58 | 58 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 128 | 130 |

DETAILS | DETTAGLI



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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION
AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE



DC 1050B



B
ENERGY
CLASS



DC 1050CB



B
ENERGY
CLASS

DRINKS | DRINK

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | HP 80 | FT 110 | FT 110B |
|--|-------|--------|---------|
| Cans cooler with glass top Refrigeratore a pozzetto con top in vetro | . | . | . |
| External in black coated plate, grey painted steel internally Esterno in lamiera verniciata di colore nero, interno in acciaio grigio | . | . | . |
| External in grey coated plate, grey painted steel internally Esterno in lamiera verniciata di colore grigio, interno in acciaio grigio | . | . | . |
| External in black coated plate, black painted steel internally Esterno in lamiera verniciata di colore nero, interno in acciaio nero | . | . | . |
| Static cooling with fan assisted cooling Refrigerazione Statica con ventilatore di assistenza | . | . | . |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | . | . | . |
| Manual defrost Sbrinamento manuale | . | . | . |
| Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore | . | . | . |
| Defrost water drain Sbrinamento con gocciolatoio | . | . | . |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 60 mm | | |
| Handle along top profile Maniglia integrata nel profilo del top | . | . | . |
| Single tempered safety glass Singolo vetro temperato di sicurezza | . | . | . |
| Digital Thermostat Termostato Digitale | . | . | . |
| Interior LED light Luce interna LED | . | . | . |
| Inner divider included Separatore interno incluso | . | . | . |
| Basket included Cesta inclusa | 1 | | |
| Castor with brake Ruote con freno | . | | |
| Gliding feet Piedi scorrevoli | | 6 | 6 |
| Energy efficiency class Classe energetica | B | D | D |



TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | HP 80 | FT 110 | FT 110B |
|--|----------------|-----------------|-----------------|
| External Dimensions (ØxH mm) Dimensioni Esterne (ØxH mm) | 569x849 | | |
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxDxH mm) | | 660x460x970 | 660x460x970 |
| Internal Dimensions (ØxH mm) Dimensioni Interne (ØxH mm) | 458x490 | | |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxDxH mm) | | 520x320x570 | 520x320x570 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 77 | 110 | 110 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +0° - +10° | +2° - +12° | +2° - +12° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M2 (-1° - +7°) | H1 (+1° - +10°) | H1 (+1° - +10°) |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 85 | 160 | 160 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | | 42 | 42 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 29 | 30,5 | 30,5 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Handle along door profile | Maniglia integrata nel profilo della porta
2. Basket included | Cesta inclusa
3. Digital Thermostat | Termostato digitale
4. Inner divider included | Separatore interno incluso

DRINKS ► POSITIVE CHESTFREEZER
DRINK ► FRIGORIFERI A POZZETTO

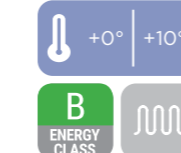
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI

3 +25°C/60RH 60 mm GAS R600a

CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



HP 80



FT 110



FT 110B



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 | A | A | B | B |

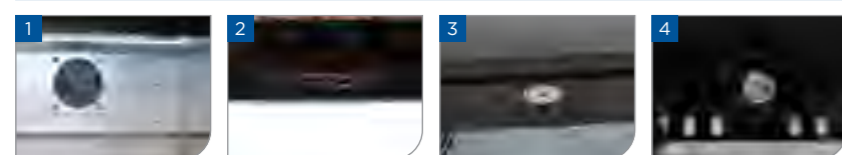
BOTTLES AND CANS (shelf max load) | BOTTIGLIE E LATTINE (riempimento per griglia)

| | 2 | 1,5 | 1 | 0,75 | 0,66 | 0,50 | 0,33 | 0,20 | 0,50 | 0,33 | 0,33 |
|-----------------|----|-----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| BBC 186 | 8 | 10 | 11 | 11 | 17 | 23 | 31 | 38 | 26 | 28 | 40 |
| BBC 208H | 12 | 15 | 16 | 17 | 20 | 30 | 42 | 48 | 30 | 30 | 30 |
| BBC 208H | 12 | 15 | 16 | 17 | 20 | 30 | 42 | 48 | 30 | 30 | 30 |
| BBC 330H | 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 (l) Capacità (l) | 128 | 133 | 201 | 320 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +1° ~ +10° | +1° ~ +10° | +1° ~ +10° | +1° ~ +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M2 (-1° ~ +7°) |
| 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

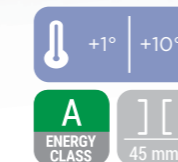


1. Inner assistance fan and led light | Ventilatore interno di assistenza e luce led
2. Digital thermostat | Termostato digitale
- 3-4. Lock fitted as standard | Serratura di serie

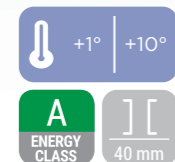
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



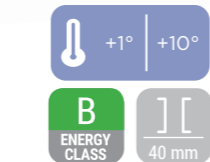
BBC 186



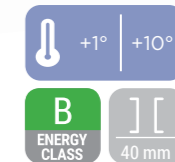
BBC 138



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 | B | B | B | B |

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 |
|----------|----|-----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| BBC 286S | 8 | 10 | 11 | 11 | 16 | 23 | 31 | 38 | 25 | 25 | 30 |
| BBC 208S | 12 | 15 | 16 | 17 | 20 | 30 | 42 | 48 | 30 | 30 | 30 |
| BBC 386S | 8 | 10 | 11 | 11 | 16 | 23 | 31 | 38 | 25 | 25 | 30 |
| BBC 330S | 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) | 208 | 201 | 318 | 320 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +1° - +10° | +1° - +10° | +1° - +10° | +1° - +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M2 (-1° - +7°) |
| 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

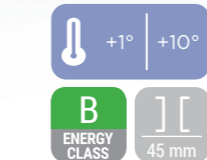


1. Inner assistance fan and led light | Ventilatore interno di assistenza e luce led
2. Digital thermostat | Termostato digitale
3. Lock fitted as standard | Serratura di serie

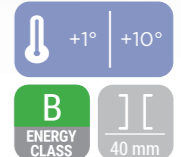
COMMON FEATURES | CARATTERISTICHE COMUNI



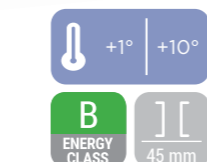
BBC 286S



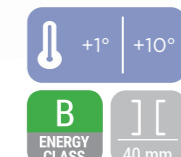
BBC 208S



BBC 386S



BBC 330S



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | BBA 148 | BBA 218 | BBA 348 |
|---|---------|---------|---------|
| Refrigerated BACK BAR Retro banco refrigerato | . | . | . |
| Hinged stainless steel door Porta battente in acciaio inox | . | . | . |
| Black coated steel for external side and mirror stainless steel for internal Acciaio verniciato nero esterno e acciaio a "specchio" per l'interno | . | . | . |
| Item with shiny finishing Unità con finitura lucida | . | . | . |
| 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 | 40 mm | 40 mm | 40 mm |
| Digital thermostat Termostato digitale | . | . | . |
| Self closing door Porta autochiudente | . | . | . |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | . | . | . |
| Adjustable shelves Ripiani regolabili | 2 | 4 | 6 |
| Toughened safety tempered glass with steel frame Vetro rinforzato temperato di sicurezza con profilo in acciaio | . | . | . |
| Lock fitted as standard Serratura di serie | . | . | . |
| Inner horizontal LED light Luce interna orizzontale LED | . | . | . |
| Independent switches: Main (Green Color) and inner LED light (Red Color) Interruttori indipendenti: Generale (Colore Verde) e luce interna LED (Colore Rosso) | . | . | . |
| Adjustable feet Piedini regolabili | 4 | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | B | B | B |

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) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 600x500x900 | 900x500x900 | 1335x500x900 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 510x355x745 | 810x355x745 | 1245x355x745 |
| Capacity (l) Capacità (l) | 138 | 228 | 338 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +1° - +10° | +1° - +10° | +1° - +10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M2 (-1° - +7°) | M2 (-1° - +7°) | M2 (-1° - +7°) |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 135 | 160 | 215 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 55 | 55 | 55 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



BBA 148



BBA 218



BBA 348

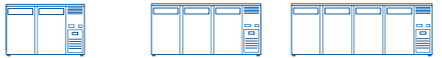


DRINKS | DRINK

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL | MODELLO

| | QB 200 | QB 300 | QB 400 |
|--|--------|--------|--------|
| Refrigerated BACK BAR Retro banco refrigerato | • | • | • |
| Hinged solid door Porta solida battente | 2 | 3 | 4 |
| External in black powder coated galvanized steel and white coated steel for internal side Esterno in acciaio verniciato a polvere nera, 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 Termostato digitale | • | • | • |
| Self closing and reversible door fitted as standard Porta autochiudente e reversibile di serie | • | • | • |
| Removable Gasket and door lock fitted as standard Guarnizione estraibile e serratura porta di serie | • | • | • |
| Motor fan with low noise level performance Ventilatori a bassa rumorosità | • | • | • |
| Adjustable shelves Ripiani regolabili | 2 | 3 | 4 |
| Removable bottom shelf for each door Griglia sul fondo removibile per ogni porta | 2 | 3 | 4 |
| Drawer cassette system as optional Installazione modulare delle cassetterie opzionale | • | • | • |
| 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 opzionali) | 4 | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | B | 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 | |
| QB 200 | 12 | 18 | 19 | 20 | 24 | 35 | 48 | 54 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | |
| QB 300 | 12 | 18 | 19 | 20 | 24 | 35 | 48 | 54 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| QB 400 | 12 | 18 | 19 | 20 | 20 | 30 | 42 | 48 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 35 |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL | MODELLO

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

DETAILS | DETTAGLI



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

ACCESSORIES | ACCESSORI



- 1-2. Set of 2 or 3 drawers as separate kit | Set di 2 o 3 cassetti disponibili separatamente
3. Stainless steel feet | Piede in acciaio Inox regolabili
4. Adjustable stainless steel anti-tipping shelves | Griglie regolabili in acciaio Inox Anti-ribaltamento

BACK BARS ▶ HINGED DOORS
BACK BAR ▶ PORTE A CERNIERA

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



QB 200



20 BOTTLES WINE SHELVES AVAILABLE AS OPTIONAL

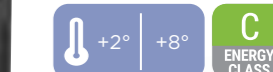
RIPIANI PER VINO DA 20 BOTTIGLIE DISPONIBILI COME OPTIONAL



QB 300



QB 400



DRINKS | DRINK

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 nera, 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 Termostato digitale | . | . | . |
| Self closing with dedicated inner LED light Porta autochiudente con luce LED interna dedicata | . | . | . |
| Removable Gasket and door lock fitted as standard Garnizione estraibile e serratura porta di serie | . | . | . |
| Motor fan with low noise level performance Ventilatori a bassa rumorosità | . | . | . |
| Adjustable shelves Ripiani regolabili | 4 + 2 | 6 + 3 | 8 + 4 |
| Removable bottom shelf for each door Griglia sul fondo removibile per ogni porta | 2 | 3 | 4 |
| 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 opzionali) | 4 | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | B | C | B |



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 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | |
| QBG 300 | 12 | 18 | 19 | 20 | 24 | 35 | 48 | 54 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| QBG 400 | 12 | 18 | 19 | 20 | 20 | 30 | 42 | 48 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

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 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +2° - +8° | +2° - +8° | +2° - +8° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M2 (-1° - +7°) | M2 (-1° - +7°) | M2 (-1° - +7°) |
| 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



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

ACCESSORIES | ACCESSORI



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

BACK BARS ▶ HINGED DOORS
BACK BAR ▶ PORTE A CERNIERA

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



QBG 200



20 BOTTLES WINE SHELVES AVAILABLE AS OPTIONAL
RIPIANI PER VINO DA 20 BOTTIGLIE DISPONIBILI COME OPTIONAL

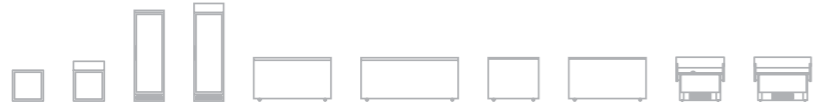


QBG 300



QBG 400





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.

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 freez, con colori, dimensioni e capacità diverse. Possiamo fornirti freez 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.



FREEZER | FREEZER

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | RNG 50 | RNG 90 |
|--|--------|--------|
| Upright freezer Freezer verticale | • | • |
| White coated steel for external and internal Acciaio verniciato bianco per esterno ed interno | • | • |
| Static cooling Refrigerazione statica | • | • |
| Manual defrost Sbrinamento manuale | • | • |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 60 mm | 55 mm |
| Removable Gasket Guarnizione estraibile | • | • |
| Interior LED light Luce interna LED | • | • |
| 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 | 2 | 3 |
| Adjustable feet Piedini regolabili | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | C | C |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | RNG 50 | RNG 90 |
|--|------------------|------------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 570x535x530 | 610x540x685 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 450x420x380 | 500x430x540 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 50 | 90 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | -20° - -15° | -20° - -15° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | L2 (-18° - -12°) | L2 (-18° - -12°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 156 | 213 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 45 | 45 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 40 | 49 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Lock fitted as standard | Serratura di serie
2. Integrated handle | Maniglia integrata nella porta

UPRIGHT FREEZER FREEZER VERTICALE

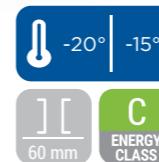
COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



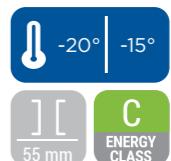
**CUSTOMIZATION
AVAILABLE**
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE



RNG 50



RNG 90



FREEZER | FREEZER

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | TNG 390 | TNG 390C | TNG 480C |
|--|---------|----------|----------|
| Freezer upright Armadio congelatore | . | . | . |
| Advertising panel Opalina pubblicitaria | . | . | . |
| White external cabinet, thermoformed internally Armadio bianco con interno in termoformato | . | . | . |
| Static cooling with fixed evaporator shelves Refrigerazione statica con ripiani evaporatore fissi | 7 | 7 | 7 |
| Manual defrost Sbrinamento manuale | . | . | . |
| Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore | | | . |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 50 mm | 50 mm | 50 mm |
| Mechanical thermostat Termostato meccanico | . | . | . |
| Digital Thermostat Termostato digitale | | | . |
| Digital thermometer display Termometro digitale | . | . | . |
| 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 | . | . | . |
| Inner horizontal LED light (with independent switch) Luce interna orizzontale LED (Con Interruttore indipendente) | . | . | . |
| Adjustable feet + Rollers at the back Piedini regolabili + Ruote posteriori | 2+2 | 2+2 | 2+2 |
| Energy efficiency class Classe energetica | C | C | D |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | TNG 390 | TNG 390C | TNG 480C |
|--|------------------|------------------|------------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 600x630x1870 | 600x640x2005 | 680x655x2090 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 475x440x1585 | 475x440x1585 | 577x495x1684 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 300 | 300 | 487 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | -20° ~ -15° | -20° ~ -15° | -20° ~ -15° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | L1 (-18° ~ -15°) | L1 (-18° ~ -15°) | L1 (-18° ~ -15°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 620 | 635 | 750 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 57 | 57 | 57 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 92,5 | 96 | 109 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Lock fitted as standard | Serratura di serie
2. Lock fitted as standard (TNG 480C) | Serratura di serie (TNG 480C)
3. Digital display (TNG 390) | Termometro digitale (TNG 390)
4. Digital display (TNG 390C) | Termometro digitale (TNG 390C)
5. Digital controller (TNG 480C) | Controllore digitale (TNG 480C)
6. Protection anti-tipping net | Griglia di protezione anti-ribaltamento
7. Inner led light | Luce interna led
8. Fixed evaporator shelves | Ripiani evaporatore fissi

UPRIGHT FREEZER FREEZER VERTICALE

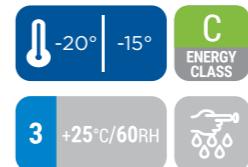
COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE DISPONIBILE



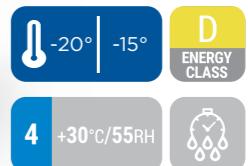
TNG 390



TNG 390C



TNG 480C



FREEZER | FREEZER

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | TNG 390B | TNG 390CB |
|--|----------|-----------|
| Freezer upright Armadio congelatore | • | • |
| Advertising panel Opalina pubblicitaria | | • |
| External in black coated plate, black thermoformed internally Esterno in lamiera verniciata nera, interno in termoformato nero | • | • |
| Static cooling with fixed evaporator shelves Refrigerazione statica con ripiani evaporatore fissi | 7 | 7 |
| Manual defrost Sbrinamento manuale | • | • |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 50 mm | 50 mm |
| Mechanical thermostat Termostato meccanico | • | • |
| Digital thermometer display Termometro digitale | • | • |
| 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 | • | • |
| Inner horizontal LED light (with independent switch) Luce interna orizzontale LED (Con Interruttore indipendente) | • | • |
| Adjustable feet + Rollers at the back Piedini regolabili + Ruote posteriori | 2+2 | 2+2 |
| Energy efficiency class Classe energetica | C | C |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | TNG 390B | TNG 390CB |
|--|------------------|------------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 600x630x1870 | 600x640x2005 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 475x440x1585 | 475x440x1585 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 300 | 300 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | -20° ~ -15° | -20° ~ -15° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | L1 (-18° ~ -15°) | L1 (-18° ~ -15°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 620 | 635 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 57 | 57 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 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

UPRIGHT FREEZER FREEZER VERTICALE

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CUSTOMIZATION
AVAILABLE
PERSONALIZZAZIONE
DISPONIBILE



TNG 390B



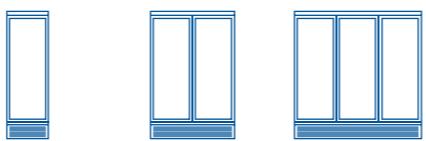
TNG 390CB



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 triple safety tempered glass Porta riscaldata con triplo 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 | 8 |
| Energy efficiency class Classe energetica | C | D | D |



UPRIGHT FREEZER FREEZER VERTICALE

COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



RFG 750



C
ENERGY CLASS



TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | RFG 750 | RFG 1350 | RFG 1900 |
|--|------------------|------------------|------------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 750x760x2040 | 1340x760x2040 | 1880x760x2040 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 630x530x1338 | 1220x530x1465 | 1760x530x1465 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 560 | 1084 | 1450 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | -22° ~ -18° | -22° ~ -18° | -22° ~ -18° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | L1 (-18° ~ -15°) | L1 (-18° ~ -15°) | L1 (-18° ~ -15°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 580 | 1100 | 1200 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 58 | 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



RFG 1350



D
ENERGY CLASS



RFG 1900

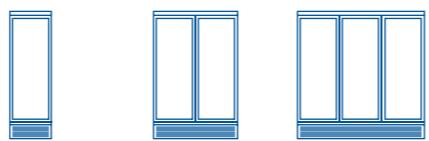


D
ENERGY CLASS

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 triple safety tempered glass Porta riscaldata con triplo 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 | 8 |
| Energy efficiency class Classe energetica | C | D | D |



UPRIGHT FREEZER FREEZER VERTICALE

COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI

| | | | | | | |
|---|------------|-------|----------|--|--|--|
| 3 | +25°C/60RH | 60 mm | GAS R290 | | | |
|---|------------|-------|----------|--|--|--|



RFG 750B

| | | | |
|--|------|--|------|
| | -22° | | -18° |
|--|------|--|------|

C
ENERGY
CLASS



RFG 1350B

| | | | |
|--|------|--|------|
| | -22° | | -18° |
|--|------|--|------|



RFG 1900B

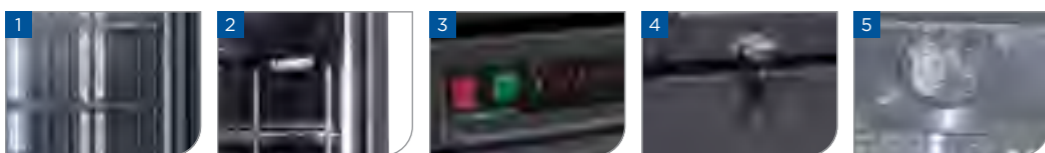
| | | | |
|--|------|--|------|
| | -22° | | -18° |
|--|------|--|------|

| | | | |
|--|------|--|------|
| | -22° | | -18° |
|--|------|--|------|

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | RFG 750B | RFG 1350B | RFG 1900B |
|--|------------------|------------------|------------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 750x760x2040 | 1340x760x2040 | 1880x760x2040 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 630x530x1338 | 1220x530x1465 | 1760x530x1465 |
| Capacity (l) Capacità (l) | 560 | 1084 | 1450 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | -22° ~ -18° | -22° ~ -18° | -22° ~ -18° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | L1 (-18° ~ -15°) | L1 (-18° ~ -15°) | L1 (-18° ~ -15°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 580 | 1100 | 1200 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 58 | 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

FREEZER | FREEZER

CHEST FREEZER ▶ STANDARD TOP
FREEZER A POZZETTO ▶ TOP STANDARD

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 |
| 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 (In the front with brake) Ruote (Frontali provviste di freno) | 2+2 | 2+2 | 2+2 |
| Energy efficiency class Classe energetica | C | C | D |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | CF 508 | CF 608 | CF 708 |
|--|--------------|--------------|--------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 1504x695x945 | 1804x695x945 | 2055x713x903 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 1380x480x725 | 1680x480x725 | 1935x510x682 |
| Capacity (l) Capacità (l) | 500 | 600 | 700 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | -25° -15° | -25° -15° | -23° -18° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | C1 (-18°) | C1 (-18°) | C1 (-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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



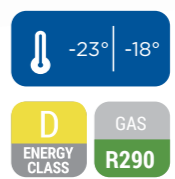
CF 508



CF 608



CF 708



FREEZER | FREEZER

CHEST FREEZER ▶ FLIP-FLOP TOP
FREEZER A POZZETTO ▶ TOP A FLIP-FLOP

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | CFB 300 | CFB 400 | CFB 500 |
|---|---------|---------|---------|
| Chest freezer with Flip-flop top Congelatori a pozzetto con porta superiore "Flip-Flop" | • | • | • |
| 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 | 65 mm | 65 mm | 65 mm |
| Replaceable gasket Guarnizione estraibile | • | • | • |
| Digital thermometer Display digitale per temperatura | • | • | • |
| Baskets included Ceste incluse | 1 | 2 | 3 |
| Standard swivel castors Ruote pivotanti di serie | 4 | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | D | C | D |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | CFB 300 | CFB 400 | CFB 500 |
|--|--------------|--------------|--------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 1010x674x897 | 1304x674x897 | 1554x674x897 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 890x510x683 | 1180x510x683 | 1430x510x683 |
| Capacity (l) Capacità (l) | 302 | 409 | 500 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | -25° -15° | -25° -15° | -25° -15° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | C1 (-18°) | C1 (-18°) | C1 (-18°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 144 | 215 | 249 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 52 | 52 | 53 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 58 | 65 | 85 |

DETAILS | DETTAGLI

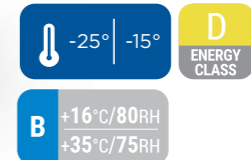


1. Castor included in the packaging (to be assembled) | Ruote incluse nell'imballo (da assemblare)
2. Basket included | Cestelli di serie
3. Digital thermometer fitted as standard | Termometro digitale di serie

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



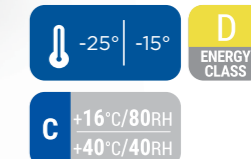
CFB 300



CFB 400



CFB 500



FREEZER | FREEZER

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

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 |
| Single tempered safety glass door Singolo vetro temperato di sicurezza | • | • | • |
| Handle on the glass frame Maniglia inclusa nella cornice del vetro | • | • | • |
| Sliding glass lids with lock Sportelli scorrevoli in vetro con serratura | • | • | • |
| Lock fitted as standard Serratura di serie | • | • | • |
| Baskets included Cestelli inclusi | 3 | 3 | 3 |
| Castors (In the front with brake) Ruote (Frontali provviste di freno) | 2+2 | 2+2 | 2+2 |
| 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) | 1014x635x863 | 1304x635x863 | 1554x635x863 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 890x510x659 | 1180x510x659 | 1430x510x659 |
| Capacity (l) Capacità (l) | 300 | 400 | 500 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | -22° ~ -12° | -22° ~ -12° | -22° ~ -12° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | C1 (-18°) | C1 (-18°) | C1 (-18°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 179 | 212 | 287 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 52,3 | 53,8 | 57,3 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 56 | 65 | 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

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



CFG 308



CFG 408



CFG 508



FREEZER | FREEZER

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

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 | • | • | • |
| Analogue 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 Ceste incluse | 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 | D | D | D |

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 Interne (LxPxH mm) | 900x550x600 | 1095x550x600 | 1365x550x600 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 300 | 370 | 475 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | -22° ~ -18° | -22° ~ -18° | -22° ~ -18° |
| Test Temperature Temperatura di test (°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. Analogue temperature thermometer and indicator lights | Termometro analogico della temperatura e indicatore di funzionamento
5. Basket included | Cestelli di serie



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 top and advertisement canopy Congelatore a pozetto con top in vetro scorrevole e opalina pubblicitaria | • | |
| Cans freezer with glass top Congelatore a pozetto con porta vetro | | • |
| White coated steel for external and internal Acciaio verniciato bianco per esterno ed interno | • | |
| External in black coated plate, grey 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 luce interna e luce opalina | • | |
| Basket included Ceste incluse | 2 | |
| Spacer included Spaziatore verticale incluso | | • |
| Castors (In the front with brake) Ruote (Frontali provviste di freno) | 2+2 | 2+2 |
| Energy efficiency class Classe energetica | D | D |

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 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | -23° -14° | -18° -10° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | C1 (-18°) | C1 (-18°) |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 113 | 100 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 47 | 36 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 48 | 29 |

DETAILS | DETTAGLI



1. Lock fitted as standard | Serratura di serie
2. Analog temperature thermometer | Termometro analogico della temperatura
3. Basket included | Cestelli di serie
4. Handle along door profile | Maniglia integrata nel profilo della porta
5. Lockable castor | Ruota con freno
6. Basket included | Cesta inclusa

CHEST FREEZER FREEZER A POZZETTO

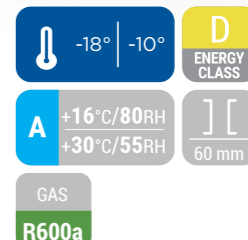
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI

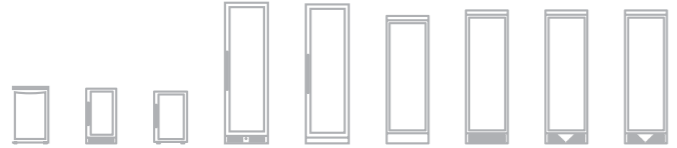


CG 150C



HN 80





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 ageing.

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 to the most capacious ones, from 85 to 800 litres, 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*



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

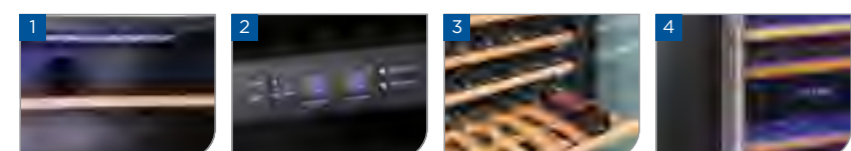
WINE BOTTLES | BOTTIGLIE DI VINO

| | 0,75 | 0,75 |
|---------|------|------|
| CW 40 | 34 | 34 |
| CW 36DT | 24 | 31 |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

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

DETAILS | DETTAGLI



1. Blue LED light | Luce a LED di colore blu
2. Double temperature digital control (+5°C-+10°C upper/+10°C-+18°C lower) for CW 36DT | Controllo digitale a doppia temperatura (+5°C-+10°C superiore/+10°C-+18°C inferiore) per CW 36DT
3. Adjustable wooden shelves | Ripiani regolabili in legno
4. Cylindrical external handle | Maniglia esterna cilindrica

WINE CELLARS CANTINE REFRIGERATE

COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



WINE

VINO



CW 40



CW 36DT



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

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

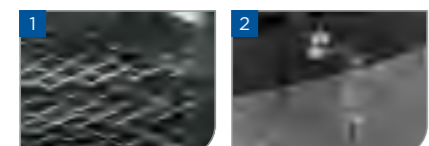
WINE BOTTLES | BOTTIGLIE DI VINO

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | RCS 85B | RCS 88 |
|--|----------------|-------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 505x590x780 | 430x473x830 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 410x395x625 | 356x394x727 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 85 | 90 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +4° - +10° | +4° - +18° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | K4 (+1° - +9°) | - |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 65 | 85 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 46 | 44 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 35 | 23 |

DETAILS | DETTAGLI



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

WINE CELLARS CANTINE REFRIGERATE

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



WINE

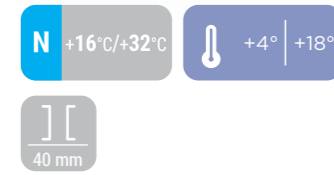
VINO



RCS 85B



RCS 88



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | CW 508 | CW 518DT |
|---|--------|----------|
| 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 | • | • |
| One temperature digital control Controllo digitale mono temperatura | • | |
| Double temperature digital control (upper/lower) Controllo digitale a doppia temperatura (sopra/sotto) | | • |
| Automatic compressor cycle defrost Sbrinamento automatico a fermata compressore | • | • |
| Foaming Agent Cyclopentane Schiumatura in Ciclopentano | 40 mm | 40 mm |
| Low temperature compensation function Funzione di compensazione bassa temperatura | • | • |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | • | • |
| Interior LED light (Blue Color) Luce interna LED (Colore BLUE) | • | • |
| Door with vertical cylindrical handle Porta con maniglia cilindrica verticale | • | • |
| Lock fitted as standard Serratura di serie | • | • |
| Double layer safety tempered glass Doppio vetro temperato di sicurezza | • | • |
| Tinted glass door for wine protection Vetro scuro per protezione UV | • | • |
| Adjustable wooden shelves Ripiani in legno regolabili | 7 + 1 | 7 + 1 |
| Adjustable feet Piedini regolabili | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | F | F |

WINE BOTTLES | BOTTIGLIE DI VINO



| | | |
|----------|----|-----|
| CW 508 | 42 | 163 |
| CW 518DT | 46 | 168 |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | CW 508 | CW 518DT |
|--|--------------|--------------------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 595x770x1851 | 595x770x1851 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 510x543x1690 | 510x543x1690 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 520 | 520 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +5° - +20° | +5° - +12% / +12° - +20° |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 140 | 140 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 38 | 3841 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 103 | 104 |

DETAILS

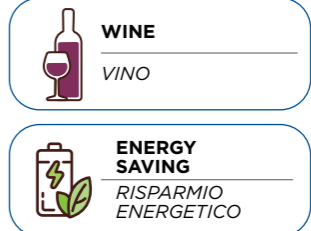


1. Sliding wooden shelves | Griglie in legno scorrevoli
2. External cylindrical handle in stainless steel | Maniglia cilindrica in acciaio
3. Lock fitted as standard | Serratura di serie
4. White backlit control panel | Pannello di controllo retro-illuminato (Bianco)
5. Inverter compressor | Compressore comandato da inverter

COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



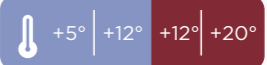
CW 508

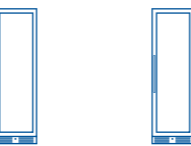


INVERTER COMPRESSOR
COMPRESSORE
COMANDATO DA
INVERTER



CW 518DT





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL | MODELLO

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

WINE BOTTLES | BOTTIGLIE DI VINO



| | | |
|----------|-----|-----|
| CW 400 | 165 | 165 |
| CW 410DT | 126 | 151 |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| | CW 400 | CW 410DT |
|--|--------------|----------------------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 595x720x1767 | 595x720x1767 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 515x530x1585 | 515x530x1585 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 469 | 469 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +5° - +18° | +5° - +10°/ +10° - +18° |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 75 | 75 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 39 | 40 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 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) for CW 410DT | Controllo digitale a doppia temperatura (+5°C +10°C superiore/+10°C +18°C inferiore) per CW 410DT
3. Adjustable wooden shelves | Ripiani regolabili in legno
4. Cylindrical external handle | Maniglia esterna cilindrica
5. Inverter compressor | Compressore comandato da inverter

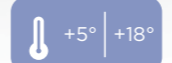
COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



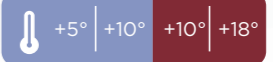
INVERTER COMPRESSOR
COMPRESSORE COMANDATO DA INVERTER



CW 400



CW 410DT

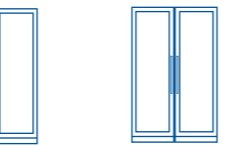


WINE | VINO

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 | B | B |



WINE BOTTLES | BOTTIGLIE DI VINO



| | | |
|--------|-----|-----|
| CW 380 | 69 | 90 |
| CW 758 | 120 | 154 |

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 (l) Capacità (l) | 293 | 458 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +5° ~ +14° | +5° ~ +14° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | M2 (-1° ~ +7°) | M2 (-1° ~ +7°) |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 240 | 300 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 45 | 45 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 77 | 106 |

DETAILS | DETTAGLI



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

WINE CELLARS CANTINE REFRIGERATE

COMMON FEATURES CARATTERISTICHE COMUNI



WINE

VINO

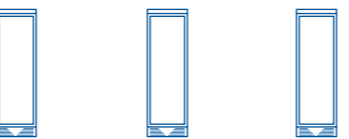


CW 380



CW 758





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | 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 |
| Digital thermostat Termostato digitale | . | . | . |
| Removable gasket Guarnizione estraibile | . | . | . |
| Inner vertical LED light Luce interna LED verticale | . | . | . |
| Self closing door Porta autochiudente | . | . | . |
| 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 | 6 | 6 | 6 |
| Adjustable feet + Rollers at the back Piedini regolabili + Ruote posteriori | 2 + 2 | 2 + 2 | 2 + 2 |
| Energy efficiency class Classe energetica | D | D | D |

WINE BOTTLES | BOTTIGLIE DI VINO

| | 0,75 | 0,75 |
|---------|------|------|
| TWN 400 | 56 | 78 |
| TW 400 | 56 | 78 |
| TWS 400 | 56 | 78 |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | TWN 400 | TW 400 | TWS 400 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 595x660x1845 | 595x620x1830 | 595x660x1845 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 555x410x1580 | 555x410x1580 | 555x410x1580 |
| Capacity (l) Capacità (l) | 350 | 350 | 350 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +7° - +18° | +7° - +18° | +7° - +18° |
| Test Temperature Temperatura di test (°C) | K4 (+1° - +9°) | K4 (+1° - +9°) | K4 (+1° - +9°) |
| Refrigerant Refrigerante | R600a | R600a | R600a |
| Input Power Assorbimento (W) | 300 | 300 | 300 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 42 | 42 | 42 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 74 | 74 | 74 |

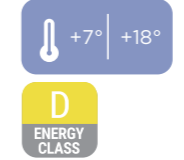
DETAILS | DETTAGLI



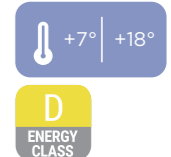
1. Adjustable wooden shelves | Ripiani in legno regolabili
2. Handle along door profile (TWN 400) | Maniglia integrata nel profilo della porta (TWN 400)
3. External handle (TW 400 and TWS 400) | Maniglia esterna (TW 400 e TWS 400)



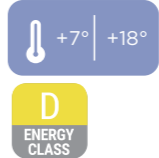
TWN 400



TWS 400



TW 400



V E R S U S

Versus has been developed to tackle an atavistic challenge in the refrigeration sector: going beyond in terms of efficiency, design and adaptability.

Our solutions have been designed to consolidate their standing as the best partner for designers, architects or builders who wish to further refine their projects.

Elegance and simplicity merge into a design that takes inspiration from the Italian tradition.

Versus fits into the Italian context of tradition and passion for design. The elegance of Versus product range stands out from any other characteristic and it represents the common thread that connects all the display cases of the collection.

ADAPTABLE

The entire range offers the versatility required to perfectly match every space.



SUSTAINABLE

We are green: we design and develop our products with the latest energy efficiency features and sustainability practices.



EXCELLENT DESIGN

Versus seeks excellence throughout the entire manufacturing process, from the selection of raw materials to the finishing touches.



Versus nasce per rispondere a una sfida atavica nel mondo della refrigerazione: andare oltre, in termini di efficienza, di design e di adattabilità.

Le nostre creazioni sono state concepite per consolidarsi come il migliore alleato di designer, architetti o costruttori che desiderano perfezionare ancora di più i loro progetti.

Eleganza e semplicità si fondono in un design che prende ispirazione dalla tradizione italiana.

Versus si inserisce nel contesto italiano di tradizione e passione per il design. L'eleganza della gamma di prodotti Versus risalta su qualunque altra caratteristica e costituisce il filo conduttore che unisce tutte le vetrine della collezione.

VERSATILE

L'intera gamma offre la versatilità necessaria per adattarsi perfettamente ad ogni spazio.

SOSTENIBILE

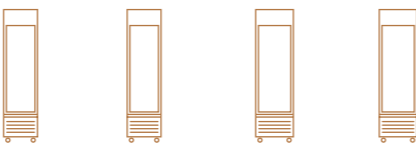
Siamo verdi: i nostri prodotti sono progettati e sviluppati pensando all'efficienza energetica e alla sostenibilità.

RAFFINATO

Versus ricerca l'eccellenza durante l'intero processo di produzione, dalla selezione delle materie prime alle finiture.



- BAKERY • PASTICCERIA
- ICE CREAM • GELATERIA
- MEAT AGING • STAGIONATURA CARNE
- WINE • VINO



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | VRP 304B | VRP 304W | VRP 404B | VRP 404W |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Panoramic cooling showcase in black colour Vetrina panoramica refrigerata di colore nero | • | | • | |
| Panoramic cooling showcase in white colour Vetrina panoramica refrigerata di colore bianco | | • | | • |
| Panoramic glass with black screen printing Vetro panoramico con serigrafia nera | • | | • | |
| Panoramic glass with white screen printing Vetro panoramico con serigrafia bianca | | • | | • |
| Front gloss black panel Pannello frontale verniciato nero lucido | • | | • | |
| Front gloss white panel Pannello frontale verniciato bianco lucido | | • | | • |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | • | • | • | • |
| Triple safety tempered glass with Low-e and Argon gas Triplo vetro temperato di sicurezza con Low-e e gas Argon | • | • | • | • |
| Hot gas defrost system Sbrinamento a gas caldo | • | • | • | • |
| Condensed water evaporating system with hot gas Sistema di evaporazione dell'acqua di condensa tramite gas caldo | • | • | • | • |
| Digital thermostat with high temperature alarm Termostato digitale con allarme di alta temperatura | • | • | • | • |
| Reversible door (No self closing) Porta reversibile (Non autochiudente) | • | • | • | • |
| Interior LED light Luce interna LED | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Adjustable glass shelves Ripiani regolabili in vetro | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Swivel castor Ruote piroettanti di serie | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | A | A | A | A |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | VRP 304B VRP 304W | VRP 404B VRP 404W |
|--|---------------------|---------------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 450x650x1900 | 700x650x1900 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 350x550x1200 | 600x550x1200 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 260 | 440 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | -2° ~ +10° | -2° ~ +10° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 196 | 247 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 45 | 52 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 135 | 160 |
| Energy Class Classe Energetica | M1 (-1° ~ +5°) | M1 (-1° ~ +5°) |
| Climatic Class Classe Climatica | 3(+25°/60 RH) | 3(+25°/60 RH) |

DETAILS | DETTAGLI



1. Adjustable glass shelves | Ripiani regolabili in vetro
2. Digital control (Wi-Fi function as standard) | Display digitale (Funzione Wi-Fi di serie)
3. Swivel castor | Ruote piroettanti
4. Interior LED light | Luce interna LED

ACCESSORIES | ACCESSORI

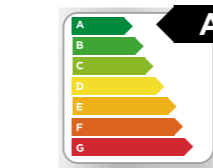


1. "Castle" framework, with staggered shelves | Castello con ripiani sfalsati
2. Wooden handle | Maniglia in legno
3. Wooden wheel cover | Copriruota in legno

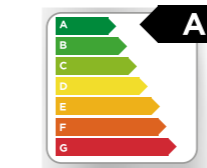
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



VRP 304W



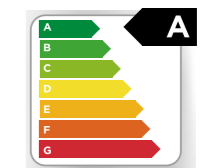
VRP 304B

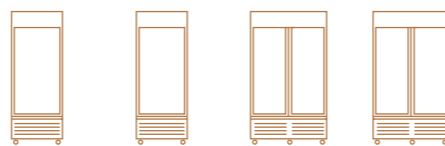


VRP 404W



VRP 404B





GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL | MODELLO

| | VRP 604B | VRP 604W | VRP 804B | VRP 804W |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Panoramic cooling showcase in black colour Vetrina panoramica refrigerata di colore nero | • | | | |
| Panoramic cooling showcase in white colour Vetrina panoramica refrigerata di colore bianco | | • | | • |
| Panoramic glass with black screen printing Vetro panoramico con serigrafia nera | • | | • | |
| Panoramic glass with white screen printing Vetro panoramico con serigrafia bianca | | • | | • |
| Front gloss black panel Pannello frontale verniciato nero lucido | • | | • | |
| Front gloss white panel Pannello frontale verniciato bianco lucido | | • | | • |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | • | • | • | • |
| Triple safety tempered glass with Low-e and Argon gas Triplo vetro temperato di sicurezza con Low-e e gas Argon | • | • | • | • |
| Hot gas defrost system Sbrinamento a gas caldo | • | • | • | • |
| Condensed water evaporating system with hot gas Sistema di evaporazione dell'acqua di condensa tramite gas caldo | • | • | • | • |
| Digital thermostat with high temperature alarm Termostato digitale con allarme di alta temperatura | • | • | • | • |
| Reversible door (No self closing) Porta reversibile (Non autochiudente) | • | • | • | • |
| Interior LED light Luce interna LED | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Adjustable glass shelves Ripiani regolabili in vetro | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Swivel castor Ruote piroettanti di serie | 4 | 4 | 6 | 6 |
| Energy efficiency class Classe energetica | A | A | B | B |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL | MODELLO

| | VRP 604B / VRP 604W | VRP 804B / VRP 804W |
|--|---------------------|---------------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 900x650x1900 | 1420x650x1900 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 800x550x1200 | 1320x550x1200 |
| Capacity (l) Capacità (l) | 600 | 970 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | -2° - +10° | -2° - +10° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 346 | 510 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 52 | 55 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 171 | 245 |
| Energy Class Classe Energetica | M1 (-1° - +5°) | M1 (-1° - +5°) |
| Climatic Class Classe Climatica | 3(+25°/60 RH) | 3(+25°/60 RH) |

DETAILS | DETTAGLI



1. Adjustable glass shelves | Ripiani regolabili in vetro
2. Digital control (Wi-Fi function as standard) | Display digitale (Funzione Wi-Fi di serie)
3. Swivel castor | Ruote piroettanti
4. Interior LED light | Luce interna LED

ACCESSORIES | ACCESSORI

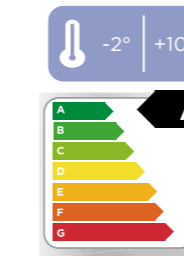


1. "Castle" framework, with staggered shelves | Castello con ripiani sfalsati
2. Wooden handle | Maniglia in legno
3. Wooden wheel cover | Copriruota in legno

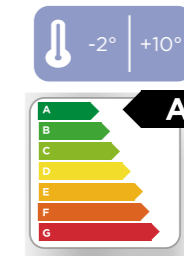
COMMON FEATURES | CARATTERISTICHE COMUNI



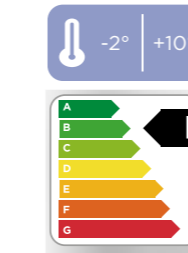
VRP 604W



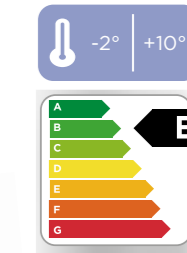
VRP 604B



VRP 804W



VRP 804B



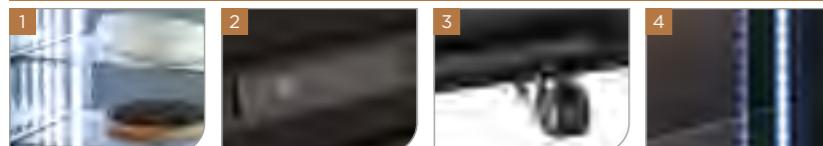
GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | VFP 404SB | VFP 404SW |
|--|-----------|-----------|
| Panoramic cooling showcase in black colour Vetrina panoramica refrigerata di colore nero | • | |
| Panoramic cooling showcase in white colour Vetrina panoramica refrigerata di colore bianco | | • |
| Panoramic glass with black screen printing Vetro panoramico con serigrafia nera | • | |
| Panoramic glass with white screen printing Vetro panoramico con serigrafia bianca | | • |
| Front gloss black panel Pannello frontale verniciato nero lucido | • | |
| Front gloss white panel Pannello frontale verniciato bianco lucido | | • |
| Static cooling system with fan assisted cooling Refrigerazione statica con ventola interna di assistenza | • | • |
| Triple safety tempered glass with Low-e and Argon gas Triplo vetro temperato di sicurezza con Low-e e gas Argon | • | • |
| Digital thermostat with high temperature alarm Termostato digitale con allarme di alta temperatura | • | • |
| Reversible door (No self closing) Porta reversibile (Non autochiudente) | • | • |
| Interior LED light Luce interna LED | 4 | 4 |
| Glass shelves Ripiani in vetro | 6 | 6 |
| Swivel castor Ruote piroettanti di serie | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | B | B |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | VFP 404SB | VFP 404SW |
|--|-------------------|-------------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 700x650x1900 | 700x650x1900 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 600x550x1200 | 600x550x1200 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 440 | 440 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | -22° - -15° | -22° - -15° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 556 | 556 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 60 | 60 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 175 | 175 |
| Energy Class Classe Energetica | L1 (-18° - -15°)) | L1 (-18° - -15°)) |
| Climatic Class Classe Climatica | 3 (+25°/60 RH) | 3 (+25°/60 RH) |

DETAILS | DETTAGLI

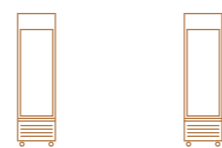


1. Glass shelves (VFP 404SB) | Ripiani in vetro (VFP 404SB)
2. Digital control (Wi-Fi function as standard) | Display digitale (Funzione Wi-Fi di serie)
3. Swivel castor | Ruote piroettanti
4. Interior LED light | Luce interna LED

ACCESSORIES | ACCESSORI



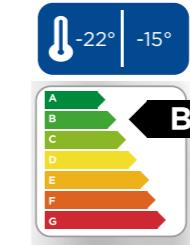
1. Wooden handle | Maniglia in legno
2. Wooden wheel cover | Copriruota in legno



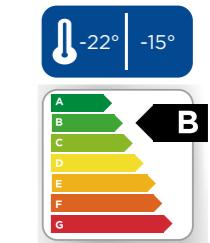
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



VFP 404SB



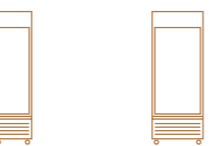
VFP 404SW



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

MODEL | MODELLO

| | MV 404B | MV 604B |
|---|---------|---------|
| Panoramic meat aging in black colour Frollatore per carne panoramico di colore nero | • | • |
| Panoramic glass with black screen printing Vetro panoramico con serigrafia nera | • | • |
| Front gloss black panel Pannello frontale verniciato nero lucido | • | • |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | • | • |
| Triple safety tempered glass with Low-e and Argon gas Triplo vetro temperato di sicurezza con Low-e e gas Argon | • | • |
| Hot gas defrost system Sbrinamento a gas caldo | • | • |
| Condensed water evaporating system with hot gas Sistema di evaporazione dell'acqua di condensa tramite gas caldo | • | • |
| Digital thermostat with high temperature alarm Termostato digitale con allarme di alta temperatura | • | • |
| Adjustable humidity at the percentage point (settable from 50%-80%) Umidità regolabile al punto percentuale (impostabile da 50%-80%) | • | • |
| Germicidal UV lamp Lampada germicida UV | • | • |
| Reversible door (No self closing) Porta reversibile (Non autochiudente) | • | • |
| Interior LED light Luce interna LED | 4 | 4 |
| Adjustable stainless steel brushed shelves + Hanging bar Ripiani regolabili in acciaio satinato + Gancera portasalumi | 2+1 | 2+1 |
| Swivel castor Ruote piroettanti di serie | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | A | A |



TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

MODEL | MODELLO

| | MV 404B | MV 604B |
|--|----------------|----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 700x650x1900 | 900x650x1900 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 600x550x1200 | 800x550x1200 |
| Capacity (l) Capacità (l) | 440 | 600 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | -2° ~ +10° | -2° ~ +10° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 247 | 296 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 52 | 52 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 160 | 171 |
| Energy Class Classe Energetica | M1 (-1° ~ +5°) | M1 (-1° ~ +5°) |
| Climatic Class Classe Climatica | 3(+25°/60 RH) | 3(+25°/60 RH) |

DETAILS | DETTAGLI



1. Adjustable S/S shelves | Ripiani regolabili in acciaio inox
2. Meat hanging bar | Gancera per carne
3. Digital control (Wi-Fi function as standard) | Display digitale (Funzione Wi-Fi di serie)
4. Swivel castor | Ruote piroettanti
5. Interior LED light | Luce interna LED

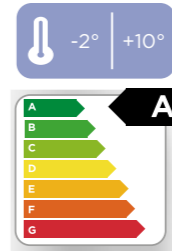
ACCESSORIES | ACCESSORI



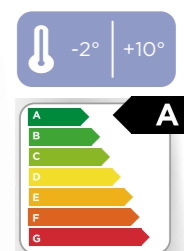
1. Wooden handle | Maniglia in legno
2. Wooden wheel cover | Copriruota in legno



MV 404B



MV 604B



GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | RV 404B | RV 404BL |
|---|---------|----------|
| Panoramic cooling showcase in black colour Vetrina panoramica refrigerata di colore nero | . | . |
| Panoramic glass with black screen printing Vetro panoramico con serigrafia nera | . | . |
| Front panel made of black coated steel Pannello frontale in acciaio verniciato nero | . | . |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | . | . |
| Triple safety tempered glass with Low-e and Argon gas Triplo vetro temperato di sicurezza con Low-e e gas Argon | . | . |
| Hot gas defrost system Sbrinamento a gas caldo | . | . |
| Condensed water evaporating system with hot gas Sistema di evaporazione dell'acqua di condensa tramite gas caldo | . | . |
| Digital thermostat with high temperature alarm Termostato digitale con allarme di alta temperatura | . | . |
| Reversible door (No self closing) Porta reversibile (Non autochiudente) | . | . |
| Interior LED light Luce interna LED | 4 | 4 |
| Adjustable S/S shelves Ripiani regolabili in acciaio inox | 2 | |
| Adjustable straight wooden shelves Ripiani orizzontali regolabili in legno | 3 | |
| Adjustable inclined wooden shelves Ripiani inclinati regolabili in legno | 2 | |
| Swivel castor Ruote piroettanti di serie | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | A | A |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | RV 404B | RV 404BL |
|--|----------------|----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 700x650x1900 | 700x650x1900 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 600x550x1200 | 600x550x1200 |
| Capacity (l) Capacità (l) | 440 | 440 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +0° - +20° | +0° - +20° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 247 | 247 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 52 | 52 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 160 | 160 |
| Energy Class Classe Energetica | M1 (-1° - +5°) | M1 (-1° - +5°) |
| Climatic Class Classe Climatica | 3(+25°/60 RH) | 3(+25°/60 RH) |

DETAILS | DETTAGLI

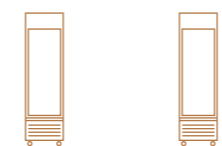


1. Adjustable S/S shelves | Ripiani regolabili in acciaio inox
2. Digital control (Wi-Fi function as standard) | Display digitale (Funzione Wi-Fi di serie)
3. Swivel castor | Ruote piroettanti
4. Interior LED light | Luce interna LED

ACCESSORIES | ACCESSORI



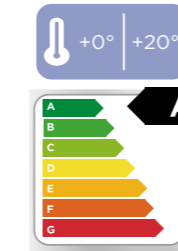
1. Horizontal exhibition wood shelves | Ripiani in legno esposizione orizzontale
2. Inclined exhibition wood shelves | Ripiani in legno esposizione inclinata
3. Wooden handle | Maniglia in legno
4. Wooden wheel cover | Copriruota in legno



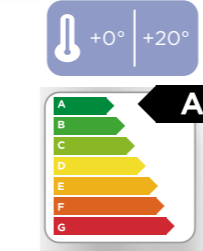
COMMON FEATURES | CARATTERISTICHE COMUNI



RV 404B



RV 404BL



TYPE OF SHELVES | TIPOLOGIA RIPIANI

HORIZONTAL SHELVES | RIPIANI ORIZZONTALI

Description: flat grids with standing bottles (2 shelves + bottom)
• Glass shelves
• Stainless steel shelves

Descrizione: griglie piane con bottiglie in piedi (quantità 2 ripiani + il fondo)
• Ripiani in vetro
• Ripiani in acciaio inox

HORIZONTAL AND INCLINED SHELVES | RIPIANI ORIZZONTALI E INCLINATI - COD. BL

Description: mixed arrangement with inclined grids with inclined bottles (2 shelves) and flat grids with 1 row of stretched out bottles (3 shelves)
• Shelves in wood

Descrizione: assetto misto con griglie inclinate con bottiglie inclinate (quantità: 2 ripiani) e griglie piane con 1 fila di bottiglie distese (quantità: 3 ripiani)
• Ripiani in legno



CAPACITY SHELVES FOR WINE BOTTLES 75 CL CAPACITÀ RIPIANI PER BOTTIGLIE DI VINO 75 CL

HORIZONTAL SHELVES | RIPIANI ORIZZONTALI

| Model | Bottles per shelf | Total of bottles | Capacity per shelf |
|---------|-----------------------|------------------|---------------------|
| Modello | Bottiglie per ripiano | Totale bottiglie | Portata per ripiano |
| 404 | 30+30+30 | 90 | -20 Kg |

HORIZONTAL AND INCLINED SHELVES | RIPIANI ORIZZONTALI E INCLINATI

| Model | Bottles per shelf | Total of bottles | Capacity per shelf |
|---------|-----------------------|------------------|---------------------|
| Modello | Bottiglie per ripiano | Totale bottiglie | Portata per ripiano |
| 404BL | 24+24+6+6+6 | 66 | -20 Kg |



CAPACITY SHELVES FOR PROSECCO / SPARKLING WINE BOTTLES 75 CL CAPACITÀ RIPIANI PER BOTTIGLIE DI PROSECCO/SPUMANTE 75 CL

HORIZONTAL SHELVES | RIPIANI ORIZZONTALI

| Model | Bottles per shelf | Total of bottles | Capacity per shelf |
|---------|-----------------------|------------------|---------------------|
| Modello | Bottiglie per ripiano | Totale bottiglie | Portata per ripiano |
| 404 | 25+25+25 | 75 | -20 Kg |

HORIZONTAL AND INCLINED SHELVES | RIPIANI ORIZZONTALI E INCLINATI

| Model | Bottles per shelf | Total of bottles | Capacity per shelf |
|---------|-----------------------|------------------|---------------------|
| Modello | Bottiglie per ripiano | Totale bottiglie | Portata per ripiano |
| 404BL | 20+20+6+6+6 | 58 | -20 Kg |

VERSUS

GENERAL FEATURES | CARATTERISTICHE GENERALI

| MODEL MODELLO | RV 604B | RV 604BL |
|--|---------|----------|
| Panoramic cooling showcase in black colour Vetrina panoramica refrigerata di colore nero | . | . |
| Panoramic glass with black screen printing Vetro panoramico con serigrafia nera | . | . |
| Front panel made of black coated steel Pannello frontale in acciaio verniciato nero | . | . |
| Ventilated Cooling Refrigerazione Ventilata | . | . |
| Triple safety tempered glass with Low-e and Argon gas Triplo vetro temperato di sicurezza con Low-e e gas Argon | . | . |
| Hot gas defrost system Sbrinamento a gas caldo | . | . |
| Condensed water evaporating system with hot gas Sistema di evaporazione dell'acqua di condensa tramite gas caldo | . | . |
| Digital thermostat with high temperature alarm Termostato digitale con allarme di alta temperatura | . | . |
| Reversible door (No self closing) Porta reversibile (Non autochiudente) | . | . |
| Interior LED light Luce interna LED | 4 | 4 |
| Adjustable S/S shelves Ripiani regolabili in acciaio inox | 2 | |
| Adjustable straight wooden shelves Ripiani orizzontali regolabili in legno | | 3 |
| Adjustable inclined wooden shelves Ripiani inclinati regolabili in legno | | 2 |
| Swivel castor Ruote piroettanti di serie | 4 | 4 |
| Energy efficiency class Classe energetica | A | A |

TECHNICAL SPECIFICATIONS | SPECIFICHE TECNICHE

| MODEL MODELLO | RV 604B | RV 604BL |
|--|----------------|----------------|
| External Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Esterne (LxPxH mm) | 900x650x1900 | 900x650x1900 |
| Internal Dimensions (WxDxH mm) Dimensioni Interne (LxPxH mm) | 800x550x1200 | 800x550x1200 |
| Capacity (lt) Capacità (l) | 600 | 600 |
| Operating Temperature Temperatura di esercizio (°C) | +0° ~ +20° | +0° ~ +20° |
| Refrigerant Refrigerante | R290 | R290 |
| Input Power Assorbimento (W) | 346 | 346 |
| Noise Level Rumorosità db(A) | 52 | 52 |
| Net Weight Peso Netto (Kg) | 171 | 171 |
| Energy Class Classe Energetica | M1 (-1° ~ +5°) | M1 (-1° ~ +5°) |
| Climatic Class Classe Climatica | 3(+25°/60 RH) | 3(+25°/60 RH) |

DETAILS | DETTAGLI



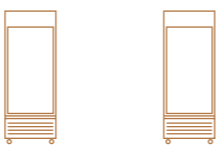
1. Adjustable S/S shelves | Ripiani regolabili in acciaio inox
2. Digital control (Wi-Fi function as standard) | Display digitale (Funzione Wi-Fi di serie)
3. Swivel castor | Ruote piroettanti
4. Interior LED light | Luce interna LED

ACCESSORIES | ACCESSORI



1. Horizontal exhibition wood shelves | Ripiani in legno esposizione orizzontale
2. Inclined exhibition wood shelves | Ripiani in legno esposizione inclinata
3. Wooden handle | Maniglia in legno
4. Wooden wheel cover | Copriruota in legno

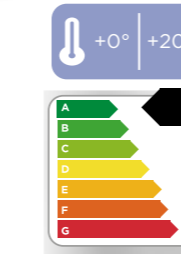
PANORAMIC COOLING SHOWCASE ▶ 4 GLASSES ▶ WINE
VETRINA PANORAMICA ▶ 4 LATI VETRO ▶ VINO



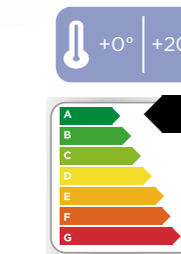
COMMON FEATURES
CARATTERISTICHE COMUNI



RV 604B



RV 604BL



TYPE OF SHELVES | TIPOLOGIA RIPIANI

HORIZONTAL SHELVES | RIPIANI ORIZZONTALI

Description: flat grids with standing bottles (2 shelves + bottom)
• Glass shelves
• Stainless steel shelves

Descrizione: griglie piane con bottiglie in piedi (quantità 2 ripiani + il fondo)
• Ripiani in vetro
• Ripiani in acciaio inox

HORIZONTAL AND INCLINED SHELVES | RIPIANI ORIZZONTALI E INCLINATI - COD. BL

Description: mixed arrangement with inclined grids with inclined bottles (2 shelves) and flat grids with 1 row of stretched out bottles (3 shelves)
• Shelves in wood

Descrizione: assetto misto con griglie inclinate con bottiglie inclinate (quantità: 2 ripiani) e griglie piane con 1 fila di bottiglie distese (quantità: 3 ripiani)
• Ripiani in legno



CAPACITY SHELVES FOR WINE BOTTLES 75 CL CAPACITÀ RIPIANI PER BOTTIGLIE DI VINO 75 CL

HORIZONTAL SHELVES | RIPIANI ORIZZONTALI

| Model | Bottles per shelf | Total of bottles | Capacity per shelf |
|---------|-----------------------|------------------|---------------------|
| Modello | Bottiglie per ripiano | Totale bottiglie | Portata per ripiano |
| 604 | 40+40+40 | 120 | -30 Kg |

HORIZONTAL AND INCLINED SHELVES | RIPIANI ORIZZONTALI E INCLINATI

| Model | Bottles per shelf | Total of bottles | Capacity per shelf |
|---------|-----------------------|------------------|---------------------|
| Modello | Bottiglie per ripiano | Totale bottiglie | Portata per ripiano |
| 604 BL | 36+36+9+9+9 | 99 | -25 Kg |



CAPACITY SHELVES FOR PROSECCO/ SPARKLING WINE BOTTLES 75 CL CAPACITÀ RIPIANI PER BOTTIGLIE DI PROSECCO/SPUMANTE 75 CL

HORIZONTAL SHELVES | RIPIANI ORIZZONTALI

| Model | Bottles per shelf | Total of bottles | Capacity per shelf |
|---------|-----------------------|------------------|---------------------|
| Modello | Bottiglie per ripiano | Totale bottiglie | Portata per ripiano |
| 604 | 40+40+40 | 120 | -30 Kg |

HORIZONTAL AND INCLINED SHELVES | RIPIANI ORIZZONTALI E INCLINATI

| Model | Bottles per shelf | Total of bottles | Capacity per shelf |
|---------|-----------------------|------------------|---------------------|
| Modello | Bottiglie per ripiano | Totale bottiglie | Portata per ripiano |
| 604 BL | 28+28+9+9+9 | 83 | -25 Kg |



ACCESSORIES

ACCESSORI

STAINLESS STEEL | INOX

| p.20 | | QR 6-5A | QR 12-5A | | |
|--------------|-------------------------------------|----------------|-----------------|--|--|
| I01CT09A0002 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | • | • | | |
| KITCS1CT0A00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | • | | |

| p.22 | | QR 6 | QN 6 | QR 12 | QN 12 |
|--------------|---|-------------|-------------|--------------|--------------|
| I01CT09A0002 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | • | • | • | • |
| I01CT99A0001 | MIDDLE SHELF GRIGLIA CENTRALE | | | | • |
| KITGD1CT6A00 | "C" SHAPE GUIDES GUIDE FORMA A "C" | | | • | • |
| KITCS1CT0A00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | • | • | • |

| p.24 | | QRG 6 | QNG 6 | QRG 12 | QNG 12 |
|--------------|---|--------------|--------------|---------------|---------------|
| I01CT09A0002 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | • | • | • | • |
| I01CT99A0001 | MIDDLE SHELF GRIGLIA CENTRALE | • | • | • | • |
| KITGD1CT6A00 | "C" SHAPE GUIDES GUIDE FORMA A "C" | | | • | • |
| KITCS1CT0A00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | • | • | • |

| p.26 | | QR 3 | QN 3 | p.28 | QR 4 | QN 4 |
|--------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| I01CS89A0001 | SHELVES GRIGLIE | • | • | | | |
| I01CS49A0001 | SHELVES GRIGLIE | | | | • | • |
| KITCS1CT0A00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | • | | • | • |

| p.32 | | BY 460 | BYG 460 | BYX 460 | BYXG 460 |
|--------------|--|---------------|----------------|----------------|-----------------|
| I01AN29A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | • | • | • | • |
| I01AN29A0002 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | • | • | • | • |
| KITCS1AN2A00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | • | • | • |

| p.34 | | QPC 740 | QPN 740 | p.36 | PA 800TN | PA 800BT |
|--------------|---|----------------|----------------|-------------|-----------------|-----------------|
| KITGD1CX5A00 | "L" SHAPE GUIDES GUIDE FORMA A "L" | • | • | | | |
| KITGD1AC6A01 | "L" SHAPE GUIDES GUIDE FORMA A "L" | | | | • | • |
| KITCS1AI4A00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | • | | | |
| KITCS1AA8A00 | CASTORS SET SET RUOTE | | | | • | • |

| p.36 | | QPC 1640 | QPN 1640 | | |
|--------------|---|-----------------|-----------------|--|--|
| KITGD1CX5A00 | "L" SHAPE GUIDES GUIDE FORMA A "L" | • | • | | |
| KITCS1AI4A00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | • | | |

| p.40 | | GET 688S | GEX 688V | | |
|--------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|--|--|
| I01CL09A0001 | SHELVES GRIGLIE | • | • | | |
| I01CK89A0002 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | • | | | |
| KITGD1CK8A00 | "C" SHAPE GUIDES GUIDE FORMA A "C" | • | • | | |
| KITCS1AN2A00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | • | | |

| p.42 | | QRX 688FH | | | | |
|--------------|--------------------------------------|------------------|---|--|--|--|
| P01CL89A0001 | PANS VASCHETTE | | • | | | |
| KITGD1CL8A00 | "C" SHAPE GUIDES GUIDE FORMA A "C" | | • | | | |
| KITCS1AN2A00 | CASTORS SET SET RUOTE | | • | | | |

| p.44 | | QM 148 | QM 368 | QM 728 | |
|--------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---|
| S25CB29A0001 | SHELVES GRIGLIE | | • | | |
| S25CA39A0002 | SHELVES GRIGLIE | | | • | |
| S25CB19A0001 | SHELVES GRIGLIE | | | | • |
| S25CA39A0005 | SHELF SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE | | • | • | • |
| S25CA39A0006 | MEAT HOOKS GANCERA PER CARNE | | • | • | |
| S25CB19A0002 | MEAT HOOKS GANCERA PER CARNE | | | | • |

| p.48 | | QR 2100 | QR 2200 | QR 3100 | QR 3200 | QR 4100 | QR 4200 |
|---------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| I02AP79A0001 | SHELVES GRIGLIE | • | • | • | • | • | • |
| KITGD2AP7A00 | "C" SHAPE GUIDES SET SET GUIDE FORMA A "C" | • | • | • | • | • | • |
| DWA5RWAA22500 | DRAWER 1/2 + 1/2 SET SET CASSETTI 1/2 + 1/2 | • | • | • | • | • | • |
| DWA4RWAA22500 | DRAWER 1/3 + 1/3 + 1/3 SET SET CASSETTI 1/3 + 1/3 + 1/3 | • | • | • | • | • | • |
| KITCS1AI4A00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | • | • | • | • | |
| KITCS2AR9A00 | CASTORS SET SET RUOTE | | | | | • | • |

| p.50 | | QRG 2100 | QRG 2200 | QRG 3100 | QRG 3200 | QRG 4100 | QRG 4200 |
|--------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| I02AP99A0001 | SHELVES GRIGLIE | • | • | • | • | • | • |
| KITGD2AP7A00 | "C" SHAPE GUIDES SET SET GUIDE FORMA A "C" | • | • | • | • | • | • |
| KITCS1AI4A00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | • | • | • | • | |
| KITCS2AR9A00 | CASTORS SET SET RUOTE | | | | | • | • |

| p.52 | | RC 2100LV | RC 2200LV | RC 3100LV | RC 3200LV | RC 4100LV | RC 4200LV |
|--------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| S22AJ49A0003 | SHELVES GRIGLIE | • | • | • | • | • | • |
| KITGD2AJ4A00 | "U" SHAPE GUIDES SET SET GUIDE FORMA A "U" | • | • | • | • | • | • |

| **p.54** | | **QN 2100** | **QN 2200** | **QN 3100** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| p.56 | | QR2100SG | QR2200SG | QR3100SG | QR3200SG | QR4100SG | QR4200SG |
|---------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| S12BA09A0001 | SHELVES GRIGLIE | • | • | • | • | • | • |
| S12BA09A0002 | "C" SHAPE GUIDE GUIDA FORMA A "C" | • | • | • | • | • | • |
| DWA5RWAA02900 | DRAWER 1/2 + 1/2 SET SET CASSETTI 1/2 + 1/2 | • | • | • | • | • | • |
| DWA4RWAA02900 | DRAWER 1/3 + 1/3 + 1/3 SET SET CASSETTI 1/3 + 1/3 + 1/3 | • | • | • | • | • | • |
| DWA3RWAA02900 | DRAWER 1/3 + 2/3 SET SET CASSETTI 1/3 + 2/3 | • | • | • | • | • | • |
| KITTX2BR4134 | REMOTE UNIT VALVE SET GAS R134A SET VALVOLE UNITÀ REMOTA GAS R134A | • | • | • | • | • | • |
| KITTX2BR4404 | REMOTE UNIT VALVE SET GAS R404A SET VALVOLE UNITÀ REMOTA GAS R404A | • | • | • | • | • | • |
| KITTX2BR4452 | REMOTE UNIT VALVE SET GAS R452A SET VALVOLE UNITÀ REMOTA GAS R452A | • | • | • | • | • | • |
| KITCS1AO0A00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | • | • | • | | |
| KITCS2BC2A00 | CASTORS SET SET RUOTE | | | | | • | • |

| p.58 | | QRG2100SG | QRG2200SG | QRG3100SG | QRG3200SG | QRG4100SG | QRG4200SG |
|---------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| S12BA29A0001 | SHELVES GRIGLIE | • | • | • | • | • | • |
| S12BA09A0002 | "C" SHAPE GUIDE GUIDA FORMA A "C" | • | • | • | • | • | • |
| DWA5RWAA02900 | DRAWER 1/2 + 1/2 SET SET CASSETTI 1/2 + 1/2 | • | • | • | • | • | • |
| DWA4RWAA02900 | DRAWER 1/3 + 1/3 + 1/3 SET SET CASSETTI 1/3 + 1/3 + 1/3 | • | • | • | • | • | • |
| DWA3RWAA02900 | DRAWER 1/3 + 2/3 SET SET CASSETTI 1/3 + 2/3 | • | • | • | • | • | • |
| KITTX2BR4134 | REMOTE UNIT VALVE SET GAS R134A SET VALVOLE UNITÀ REMOTA GAS R134A | • | • | • | • | • | • |
| KITTX2BR4404 | REMOTE UNIT VALVE SET GAS R404A SET VALVOLE UNITÀ REMOTA GAS R404A | • | • | • | • | • | • |
| KITTX2BR4452 | REMOTE UNIT VALVE SET GAS R452A SET VALVOLE UNITÀ REMOTA GAS R452A | • | • | • | • | • | • |
| KITCS1AO0A00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | • | • | • | | |
| KITCS2BC2A00 | CASTORS SET SET RUOTE | | | | | • | • |

| p.60 | | QN2100SG | QN2200SG | QN3100SG | QN3200SG | QN4100SG | QN4200SG |
|--------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| S12BA09A0001 | SHELVES GRIGLIE | • | • | • | • | • | • |
| S12BA09A0002 | "C" SHAPE GUIDE GUIDA FORMA A "C" | • | • | • | • | • | • |
| KITTX2BR4134 | REMOTE UNIT VALVE SET GAS R134A SET VALVOLE UNITÀ REMOTA GAS R134A | • | • | • | • | • | • |
| KITTX2BR4404 | REMOTE UNIT VALVE SET GAS R404A SET VALVOLE UNITÀ REMOTA GAS R404A | • | • | • | • | • | • |
| KITTX2BR4452 | REMOTE UNIT VALVE SET GAS R452A SET VALVOLE UNITÀ REMOTA GAS R452A | • | • | • | • | • | • |
| KITCS1AO0A00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | • | • | • | | |
| KITCS2BC2A00 | CASTORS SET SET RUOTE | | | | | • | • |

| p.62 | | UGN 2140 | UGN 3160 | UGN 3180 | | | |
|--------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|--|
| KITGDDWA5B00 | DRAWER GUIDE GUIDE CASSETTI | • | • | • | | | |
| S1DWA45A0002 | DRAWER 1/3 CASSETTO da 1/3 | • | • | • | | | |
| S1DWA35A0004 | DRAWER 2/3 CASSETTO da 2/3 | • | • | • | | | |
| KITCS2CC0A00 | CASTOR SET SET DI RUOTE | • | • | | | | |
| KITCS2CC2A00 | CASTOR SET SET DI RUOTE | | | • | | | |

| p.64 | | SR 2100 | SR 2200 | SR 3100 | SR 3200 | SR 4100 | SR 4200 |
|---------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| IO2BI19A0001 | SHELVES GRIGLIE | • | • | • | • | • | • |
| KITGD2BI1A00 | "C" SHAPE GUIDES SET SET GUIDE FORMA A "C" | • | • | • | • | • | • |
| DWB7RWAA22500 | DRAWER 1/2 + 1/2 SET SET CASSETTI 1/2 + 1/2 | • | • | • | • | • | • |
| DWB8RWAA22500 | DRAWER 1/3 + 1/3 + 1/3 SET SET CASSETTI 1/3 + 1/3 + 1/3 | • | • | • | • | • | • |
| KITCS1AI4A00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | • | • | • | | |
| KITCS2AR9A00 | CASTORS SET SET RUOTE | | | | | • | • |

| p.66 | | SRG 2100 | SRG 2200 | SRG 3100 | SRG 3200 | SRG 4100 | SRG 4200 |
|---------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| IO2BI39A0001 | SHELVES GRIGLIE | • | • | • | • | • | • |
| KITGD2BI1A00 | "C" SHAPE GUIDES SET SET GUIDE FORMA A "C" | • | • | • | • | • | • |
| DWB7RWAA22500 | DRAWER 1/2 + 1/2 SET SET CASSETTI 1/2 + 1/2 | • | • | • | • | • | • |
| DWB8RWAA22500 | DRAWER 1/3 + 1/3 + 1/3 SET SET CASSETTI 1/3 + 1/3 + 1/3 | • | • | • | • | • | • |
| KITCS1AI4A00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | • | • | • | | |
| KITCS2AR9A00 | CASTORS SET SET RUOTE | | | | | • | • |

| p.68 | | SF 2100 | SF 2200 | SF 3100 | SF 3200 | SF 4100 | SF 4200 |
|--------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| IO2BI19A0001 | SHELVES GRIGLIE | • | • | • | • | • | • |
| KITGD2BI1A00 | "C" SHAPE GUIDES SET SET GUIDE FORMA A "C" | • | • | • | • | • | • |
| KITCS1AI4A00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | • | • | • | | |
| KITCS2AR9A00 | CASTORS SET SET RUOTE | | | | | • | • |

| p.70 | | PA 2100 | PA 2200 | PA 3100 | PA 3200 | PA 4100 | PA 4200 |
|--------------|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| IO2BM09A0001 | SHELVES GRIGLIE | • | • | • | • | | |
| IO2CA69A0001 | SHELVES GRIGLIE | | | | | • | • |
| KITGD2AA9B00 | "L" SHAPE GUIDES GUIDE FORMA A "L" | • | • | • | • | | |
| KITGD2BZ8A00 | "L" SHAPE GUIDES GUIDE FORMA A "L" | | | | | • | • |
| KITCS1AI4A00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | • | • | • | | |
| KITCS2BU4A00 | CASTORS SET SET RUOTE | | | | | • | • |

ACCESSORIES | ACCESSORI

| p.72 | | QZ 16 | QZ 20 | QZ 26 | QZ 30 | | |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--|
| KITGD2BMOA00 | SHELVES GRIGLIE | • | • | • | • | | |
| I02BM09A0001 | "C" SHAPE GUIDES SET SET GUIDE FORMA A "C" | • | • | • | • | | |
| KITCS2AR9A00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | | • | • | | |
| KITCS1AI4A00 | CASTORS SET SET RUOTE | | • | | | | |

| p.76 | | VRX 10/33 | VRX 12/33 | VRX 13/33 | VRX 14/33 |
|--------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| KITGS3AJ0C00 | GLASS SET SET VETRI | • | | | |
| KITGS3AJ2C00 | GLASS SET SET VETRI | | • | | |
| KITGS3AJ4C00 | GLASS SET SET VETRI | | | • | |
| KITGS3AJ6C00 | GLASS SET SET VETRI | | | | • |
| KITSW3AJ0A00 | SCREW SET SET VITERIA | • | • | • | • |
| KITSR3AJ0A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | • | | | |
| KITSR3AJ2A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | • | | |
| KITSR3AJ4A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | | • | |
| KITSR3AJ6A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | | | • |

| p.76 | | VRX 15/33 | VRX 18/33 | VRX 20/33 | VRX 22/33 |
|--------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| KITGS3AK8C00 | GLASS SET SET VETRI | • | | | |
| KITGS3AK2C00 | GLASS SET SET VETRI | | • | | |
| KITGS3AK6C00 | GLASS SET SET VETRI | | | • | |
| KITGS3AK8C00 | GLASS SET SET VETRI | | | | • |
| KITSW3AJ0A00 | SCREW SET SET VITERIA | • | • | • | • |
| KITSR3AK8A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | • | | | |
| KITSR3AK2A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | • | | |
| KITSR3AK6A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | | • | |
| KITSR3AK8A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | | | • |

| p.76 | | VRX 12/33S/S | VRX 14/33S/S | VRX 15/33S/S | VRX 18/33S/S | VRX 20/33S/S |
|--------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| KITSR3AL4A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | • | | | | |
| KITSR3AL8A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | • | | | |
| KITSR3AM0A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | | • | | |
| KITSR3AM4A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | | | • | |
| KITSR3AM8A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | | | | • |

ACCESSORIES | ACCESSORI

| p.78 | | VRX 10/38 | VRX 12/38 | VRX 13/38 | VRX 14/38 | VRX 15/38 |
|--------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| KITGS3AJ1C00 | GLASS SET SET VETRI | • | | | | |
| KITGS3AJ3C00 | GLASS SET SET VETRI | | • | | | |
| KITGS3AJ5C00 | GLASS SET SET VETRI | | | • | | |
| KITGS3AJ7C00 | GLASS SET SET VETRI | | | | • | |
| KITGS3AJ9C00 | GLASS SET SET VETRI | | | | | • |
| KITSW3AJ0A00 | SCREW SET SET VITERIA | • | • | • | • | • |
| KITSR3AJ1A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | • | | | | |
| KITSR3AJ3A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | • | | | |
| KITSR3AJ5A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | | • | | |
| KITSR3AJ7A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | | | • | |
| KITSR3AJ9A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | | | | • |

| p.78 | | VRX 18/38 | VRX 20/38 | VRX 22/38 | VRX 25/38 |
|--------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| KITGS3AK3C00 | GLASS SET SET VETRI | • | | | |
| KITGS3AK5C00 | GLASS SET SET VETRI | | • | | |
| KITGS3AK9C00 | GLASS SET SET VETRI | | | • | |
| KITGS3AL1C00 | GLASS SET SET VETRI | | | | • |
| KITSW3AJ0A00 | SCREW SET SET VITERIA | • | • | • | • |
| KITSR3AK3A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | • | | | |
| KITSR3AK5A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | • | | |
| KITSR3AK9A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | | • | |
| KITSR3AL1A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | | | • |

| p.78 | | VRX 12/38S/S | VRX 14/38S/S | VRX 15/38S/S | VRX 18/38S/S | VRX 20/38S/S |
|--------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| KITSR3AL5A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | • | | | | |
| KITSR3AL9A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | • | | | |
| KITSR3AM1A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | | • | | |
| KITSR3AM5A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | | | • | |
| KITSR3AM9A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | | | | • |

| p.82 | | CRX 90A | CRX 93A | CRA 90A | CRA 93A |
|--------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| S14AC29A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | • | • | • | • |
| S14AC29A0006 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | • | • | • | • |
| KITGD4AC2A00 | "C" SHAPE GUIDES SET ET GUIDE FORMA A "C" | • | • | • | • |

| p.84 | | CRD 92A | CRD 94A | CRD 96A |
|--------------|--|----------------|----------------|----------------|
| S14AC29A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | • | • | • |
| S14AC29A0006 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | • | • | • |
| KITGD4ADOB00 | "C" SHAPE GUIDES SET SET GUIDE FORMA A "C" - PORTA | • | • | • |

| p.86 | | CR 90A | CRQ 90A | CR 92A | p.88 | CR 93A | CRQ 93A |
|--------------|---|---------------|----------------|---------------|-------------|---------------|----------------|
| S14AC29A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | • | • | • | | • | • |
| S14AC29A0006 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | • | • | • | | • | • |
| KITGD4AC2A00 | "C" SHAPE GUIDES SET SET GUIDE FORMA A "C" | • | • | • | | • | • |
| KITSR4AC2A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | • | • | | | | |
| KITSR4AD3A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | | • | | | |
| KITSR4AD4A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | | | • | • | |

| p.90 | | CRP 90A | CRP 93A | CRM 93A | p.92 | CRS 90A | CRS 93A |
|--------------|---|----------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|
| S14AC29A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | • | • | • | | • | • |
| S14AC29A0006 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | • | • | • | | • | • |
| KITGD4AC2A00 | "C" SHAPE GUIDES SET SET GUIDE FORMA A "C" | • | • | • | | • | • |
| KITSR4AC4A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | • | | | | | |
| KITSR4AD6A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | • | | | | |
| KITSR4AC5A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | | | • | | |
| KITSR4AD7A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | | | | | • | |

| p.94 | | CRZ 90A | CRZ 93A | | |
|--------------|---|----------------|----------------|--|--|
| S14AC29A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | • | • | | |
| S14AC29A0006 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | • | • | | |
| KITGD4AC2A00 | "C" SHAPE GUIDES SET SET GUIDE FORMA A "C" | • | • | | |

| p.96 | | CR 45A | CRD 45A | CRX 45A | PRICE |
|--------------|---|---------------|----------------|----------------|--------------|
| S14AH99A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | • | | • | 26,64 € |
| S14AH99A0004 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | • | | • | 26,64 € |
| KITGD4AH9A00 | "C" SHAPE GUIDES SET SET GUIDE FORMA A "C" | • | | • | 25,50 € |
| KITSR4AH9A00 | SPACER SET SET SPAZIATORI | • | | • | 20,10 € |

| p.98 | | CNX 90V | CNX 93V | | PRICE |
|--------------|---|----------------|----------------|--|--------------|
| S14AF19A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | • | • | | 18,14 € |
| S14AF19A0002 | GUIDES SET SET GUIDE | • | • | | 11,34 € |

| p.100 | | RF 50A | | p.102 | RF 100A | RF 150A |
|--------------|--|---------------|--|--------------|----------------|----------------|
| KITSH5AA8A00 | ICE CREAM KIT KIT GELATO | • | | | | |
| KITCS5AA8A00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | | | | |
| Z05AA82A1004 | REVERSIBLE DOOR KIT KIT INVERSIONE PORTA | • | | | | |
| KITPZ5AA8A00 | BAKERY KIT KIT PASTICCERIA | • | | | | |
| KITPZ5AA9A00 | BAKERY KIT KIT PASTICCERIA | | | • | | |
| KITCS5AA9A00 | CASTORS SET SET RUOTE | | | • | | |
| S15AA92A0005 | REVERSIBLE DOOR KIT KIT INVERSIONE PORTA | | | • | | |
| KITPZ5AB2A00 | BAKERY KIT KIT PASTICCERIA | | | | • | |
| KITCS5AB2A00 | CASTORS SET SET RUOTE | | | | • | |
| S15AB22A0005 | REVERSIBLE DOOR KIT KIT INVERSIONE PORTA | | | | • | |

| p.104 | | DWT 90 | DWT 92 | DWT 120 | DWT 122 |
|--------------|--|---------------|---------------|----------------|----------------|
| KITGDDWA4B00 | DRAWER GUIDE GUIDE CASSETTI | • | • | • | • |
| S15FA05A0001 | DRAWER GN1/1 x 2 CASSETTO GN1/1 x 2 | • | • | | |
| S15FA15A0001 | DRAWER GN1/1 x 3 CASSETTO GN1/1 x 3 | | | • | • |
| KITCSSFA0A00 | CASTOR SET SET DI RUOTE | • | • | • | • |
| KITFT5FA0A00 | FRONTAL FEET SET SET DI PIEDI FRONTALI | • | • | • | • |

ABS | ABS

| p.108 | | CR 6 | CR 4 | CR 2 |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|
| p.110 | | CRX 6 | CRX 4 | CRX 2 |
| I01AR69A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | • | | |
| I01AR29A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | | • | |
| I01AQ29A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | | | • |
| I01AR69A0002 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | | • | |
| I01AR29A0002 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | | | • |
| I01AQ29A0002 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | | | • |
| KITFTIAE0A00 | FEET SET + ROLLER SET PIEDI + ROLLER | | | • |
| KITFTIAE6A00 | FEET SET + ROLLER SET PIEDI + ROLLER | • | • | |
| KITCS1AOOC00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | • | |
| KITFTIAE6B00 | SS FEET KIT SET PIEDI INOX | • | • | |

| p.112 | | CRG 6 | CRG 4 | CRG 2 |
|--------------|---|---------------|---------------|---------------|
| p.114 | | CRXG 6 | CRXG 4 | CRXG 2 |
| I01AR69A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | • | | |
| I01AR29A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | | • | |
| I01AQ29A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | | | • |
| I01AR69A0002 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | | • | |
| I01AR29A0002 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | | | • |
| I01AQ29A0002 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | | | • |
| KITFTIAE0A00 | FEET SET + ROLLER SET PIEDI + ROLLER | | | • |
| KITFTIAE6A00 | FEET SET + ROLLER SET PIEDI + ROLLER | • | • | |
| KITCS1AOOC00 | CASTORS SET SET RUOTE | • | • | |
| KITFTIAE6B00 | SS FEET KIT SET PIEDI INOX | • | • | |

| p.116 | | CN 6 | CN 4 | CN 2 |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|
| p.118 | | CNX 6 | CNX 4 | CNX 2 |
| p.120 | | | | CNG 2 |
| I01AS07A0001 | EVAPORATOR SHELF GRIGLIA EVAPORATORE | • | | |
| I01AR47A0001 | EVAPORATOR SHELF GRIGLIA EVAPORATORE | | • | |
| I01AQ67A0001 | EVAPORATOR SHELF GRIGLIA EVAPORATORE | | | • |
| I01AS09A0001 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | • | | |
| I01AR49A0001 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | | • | |
| I01AQ29A0002 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFER | | | |

| p.122 | | CN 613 | CNX 613 | CN 407 | CNX 407 |
|--------------|--|---------------|----------------|---------------|----------------|
| I01AS09A0001 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | • | • | • | • |
| P01AE69A0005 | BASKET CESTA | • | • | • | • |
| P01AT39A0001 | BOTTOM BASKET CESTA INFERIORE | • | • | • | • |
| KITCS1AOOCOO | CASTORS SET SET RUOTE | • | • | • | • |
| KITFT1AE6B00 | SS FEET KIT SET PIEDI INOX | • | • | • | • |
| KITFT1AE6A00 | FEET SET + ROLLER SET PIEDI + ROLLER | • | • | • | • |

| p.118 | | QR 600 | QN 600 | QR 400 | QN 400 |
|------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| p.124/130 | | QRG 600 | QNG 600 | QRG 400 | QNG 400 |
| | | QRX 600 | QNX 600 | QRX 400 | QNX 400 |
| I01CE99A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | • | • | | |
| I01CE99A0002 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | • | • | | |
| I01CE39A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | | | • | • |
| I01CE39A0002 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | | | • | • |
| I01CF37A0001 | EVAPORATOR SHELF GRIGLIA EVAPORATORE | • | • | | |
| I01CE77A0001 | EVAPORATOR SHELF GRIGLIA EVAPORATORE | | | • | • |
| KITFT1ICE9B00 | FEET SET SET PIEDI | • | • | • | • |

| p.132 | | QR 200 | QN 200 | QRG 200 | |
|--------------|---|---------------|---------------|----------------|--|
| I01DC09A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | • | • | | |
| I01DC09A0002 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | • | | | |
| A01DC47A0001 | EVAPORATOR SHELF GRIGLIA EVAPORATORE | | • | | |
| I01DC29A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | | | • | |
| I01DC29A0002 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | | | • | |
| KITFT1DC0A00 | FRONTAL FEET SET SET DI PIEDI FRONTALI | • | • | • | |

| p.134 | | QR 200B | QRG 200B | | |
|--------------|---|----------------|-----------------|--|--|
| I01DE89A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | • | | | |
| I01DE99A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | | • | | |
| KITFT1DC0A00 | FRONTAL FEET SET SET DI PIEDI FRONTALI | • | • | | |

| p.136 | | GF 2V | GFX 2V | | |
|--------------|---|--------------|---------------|--|--|
| I01CY49A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | • | • | | |

| p.138 | | TK 390 | TN 390 | | |
|--------------|---|---------------|---------------|---|--|
| I06AE09A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | | • | | |
| A01AF67A0001 | UPPER/MIDDLE SHELF GRIGLIA SUPERIORE/CENTRALE | | | • | |

DISPLAYS | DISPLAY

| p.142 | | RC 100B/W | RC 120 | RC 160 | RC 120SQ | RC 160SQ |
|--------------|--|------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| S71BA19A0001 | SHELF GRIGLIA | • | | | | |
| S71BA49A0007 | UPPER SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA SUPERIORE (SENZA SUPPORTI) | | • | | • | |
| S71BA49A0006 | MIDDLE SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA CENTRALE (SENZA SUPPORTI) | | • | | • | |
| S71BA59A0007 | UPPER SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA SUPERIORE (SENZA SUPPORTI) | | | • | | • |
| S71BA59A0006 | MIDDLE SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA CENTRALE (SENZA SUPPORTI) | | | • | | • |
| S71BA49A0004 | SHELVES RIGHT SIDE SUPPORT SET (MIDDLE AND UPPER) SET SUPPORTO PER GRIGLIA LATO DESTRO (CENTRALE E SUPERIORE) | | • | • | • | • |
| S71BA49A0003 | SHELVES LEFT SIDE SUPPORT SET (MIDDLE AND UPPER) SET SUPPORTO PER GRIGLIA LATO SINISTRO (CENTRALE E SUPERIORE) | | • | • | • | • |

| p.144 | | RC 769 | RC 969 | RC 910 | RC 980 |
|--------------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| S71BD69A0001 | SHELF GRIGLIA | • | • | | |
| S71BD89A0001 | SHELF GRIGLIA | | | • | |
| S71BD99A0001 | SHELF GRIGLIA | | | | • |
| P01BD69A0002 | SHELVES SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE | • | • | • | • |

| p.146 | | RC 58W | RC 58B | RC 78W | RC 78B |
|--------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| I01BA89A0B01 | BLACK SHELF GRIGLIA NERA | | • | | • |
| I01BA89A0W01 | WHITE SHELF GRIGLIA BIANCA | • | | • | |
| P01BA89A0B06 | BLACK SHELVES SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE NERO | | • | | • |
| P01BA89A0W06 | WHITE SHELVES SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE BIANCO | • | | • | |

| p.148 | | RC 98 | RC 235 | | |
|--------------|---|--------------|---------------|--|--|
| I01BA89A0W01 | WHITE SHELF GRIGLIA BIANCA | • | | | |
| I01BB19A0001 | WHITE SHELF GRIGLIA BIANCA | | • | | |
| P01BA89A0W06 | WHITE SHELVES SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE BIANCO | • | • | | |

| p.150 | | WST 100 | WST 150 | WST 200 |
|--------------|---|----------------|----------------|----------------|
| KITSDBLOA00 | SLIDING REAR DOORS IN PLEXIGLASS PANNELLI SCORREVOLI POSTERIORI IN PLEXIGLASS | • | | |
| KITSDBL1A00 | SLIDING REAR DOORS IN PLEXIGLASS PANNELLI SCORREVOLI POSTERIORI IN PLEXIGLASS | | | • |
| KITSDBL2A00 | SLIDING REAR DOORS IN PLEXIGLASS PANNELLI SCORREVOLI POSTERIORI IN PLEXIGLASS | | | • |

| p.152 | | WTE 100 | WTE 150 | WTE 200 |
|--------------|---|----------------|----------------|----------------|
| KITSDBL3A00 | SLIDING REAR DOORS IN PLEXIGLASS PANNELLI SCORREVOLI POSTERIORI IN PLEXIGLASS | • | | |
| KITSDBL4A00 | SLIDING REAR DOORS IN PLEXIGLASS PANNELLI SCORREVOLI POSTERIORI IN PLEXIGLASS | | • | |
| KITSDBL5A00 | SLIDING REAR DOORS IN PLEXIGLASS PANNELLI SCORREVOLI POSTERIORI IN PLEXIGLASS | | | • |

| p.154 | | WMP 10 |
|--------------|--|---------------|
|--------------|--|---------------|

| p. 156 | | WKR 100 | WKR 120 | WKR 150 | |
|---------------|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| G01BL99A0001 | GLASS SHELF 100X30 WKR 100 | • | | | |
| G01BL99A0002 | GLASS SHELF 100X35 WKR 100 | • | | | |
| G01BM09A0001 | GLASS SHELF 120X30 WKR 120 | | • | | |
| G01BM09A0002 | GLASS SHELF 120X35 WKR 120 | | • | | |
| G01BM19A0001 | GLASS SHELF 150X30 WKR 150 | | | • | |
| G01BM19A0002 | GLASS SHELF 150X35 WKR 150 | | | • | |
| S21BL99A0001 | SHELF SUPPORT PROFILE L=30 WKR | • | • | • | |
| S21BL99A0002 | SHELF SUPPORT PROFILE L=35 WKR | • | • | • | |

| p.166 | | 2NZ 10 | 2NZ 12 | 2NZ 15 | 2NZ 18 |
|--------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| KITCSIBC2A00 | CASTORS KIT RUOTE | • | • | • | • |
| Z01BC29A0001 | GLASS SHELVES RIPIANI IN VETRO | • | | | |
| Z01BC39A0001 | GLASS SHELVES RIPIANI IN VETRO | | • | | |
| Z01BC49A0001 | GLASS SHELVES RIPIANI IN VETRO | | | • | |
| Z01BC59A0001 | GLASS SHELVES RIPIANI IN VETRO | | | | • |

| p.164 | | VS 10 | VS 12 | VS 15 | VS 18 |
|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| KITCSIBC2A00 | CASTORS KIT RUOTE | • | • | • | • |

| p.172 | | RH 120 | RH 160 | | |
|--------------|--|---------------|---------------|--|--|
| S71BA49A0007 | UPPER SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA SUPERIORE (SENZA SUPPORTI) | • | | | |
| S71BA49A0006 | MIDDLE SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA CENTRALE (SENZA SUPPORTI) | • | | | |
| S71BA49A0005 | BOTTOM SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA INFERIORE (SENZA SUPPORTI) | • | | | |
| S71BA59A0007 | UPPER SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA SUPERIORE (SENZA SUPPORTI) | | • | | |
| S71BA59A0006 | MIDDLE SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA CENTRALE (SENZA SUPPORTI) | | • | | |
| S71BA59A0005 | BOTTOM SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA INFERIORE (SENZA SUPPORTI) | | • | | |
| S71BA49A0004 | SHELVES RIGHT SIDE SUPPORT SET (MIDDLE AND UPPER) SET SUPPORTO PER GRIGLIA LATO DESTRO (CENTRALE E SUPERIORE) | • | • | | |
| S71BA49A0002 | SHELVES RIGHT SIDE SUPPORT (BOTTOM) SUPPORTO PER GRIGLIA LATO DESTRO (INFERIORE) | • | • | | |
| S71BA49A0003 | SHELVES LEFT SIDE SUPPORT SET (MIDDLE AND UPPER) SET SUPPORTO PER GRIGLIA LATO SINISTRO (CENTRALE E SUPERIORE) | • | • | | |
| S71BA49A0001 | SHELVES LEFT SIDE SUPPORT (BOTTOM) SUPPORTO PER GRIGLIA LATO SINISTRO (INFERIORE) | • | • | | |

DRINKS | DRINK

| p.176 | | MB 32 | MB 42 | MB 52 |
|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| I08AA79A0001 | SHELF GRIGLIA | • | | |
| I08AA89A0001 | SHELF GRIGLIA | | • | |
| I08AA99A0001 | SHELF GRIGLIA | | | • |

| p.178 | | RCF 52 | RCF 60 | TKG 120B |
|--------------|------------------------------------|---------------|---------------|-----------------|
| I06AE69A0001 | UPPER SHELF GRIGLIA SUPERIORE | • | | |
| S76AD79A0001 | UPPER SHELF GRIGLIA SUPERIORE | | • | |
| I06AE69A0002 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | • | | |
| S76AD79A0002 | BOTTOM SHELF GRIGLIA INFERIORE | | • | |
| S46AD79A0005 | SHELVES SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE | | • | |
| I06AK69A0001 | SHELF GRIGLIA | | | • |

| p.180 | | DC 55B | DC 85S | |
|--------------|--|---------------|---------------|--|
| I06AG49A0001 | SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA (SENZA SUPPORTI) | • | | |
| I06AA79A0001 | SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA (SENZA SUPPORTI) | | • | |
| P06AG49A0B02 | PRICE TAG PORTA PREZZI | • | | |

| p.182 | | RCF 85 | RCF 145 | |
|--------------|-----------------|---------------|----------------|--|
| I06AB09A0002 | SHELF GRIGLIA | • | • | |

| p.184 | | TKG 388 | TKG 388C | TKG 390 | TKG 390C |
|--------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| I06AE09A0001 | SHELF GRIGLIA | • | • | • | • |

| p.186 | | TMG 390 | TMG 390C | |
|--------------|-----------------|----------------|-----------------|--|
| I06AE09A0001 | SHELF GRIGLIA | • | • | |

| p.188 | | TKG 390B | TKG 390CB | |
|--------------|-----------------|-----------------|------------------|--|
| I06AE09A0002 | SHELF GRIGLIA | • | • | |

| p.190 | | TKG 420 | TKG 710 | p.192 | TKG 420B | TKG 710B |
|--------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|-----------------|
| I06AK49A0001 | SHELF GRIGLIA | • | | | | |
| I06AK59A0001 | SHELF GRIGLIA | | | | | • |
| I06AL19A0001 | SHELF GRIGLIA | | • | | | |
| I06AL29A0001 | SHELF GRIGLIA | | | | | • |

| p.194 | | TKG 408CB | TKG 1000CB | p.196 | TKG 800H | TKG 800S |
|--------------|------------------------------------|------------------|-------------------|--------------|-----------------|-----------------|
| I06AE09A0002 | SHELF GRIGLIA | • | | | | |
| I06AG19A0001 | SHELF GRIGLIA | | • | | | |
| A06AG19A0002 | SHELVES SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE | | • | | | |
| I06AJ49A0001 | SHELF GRIGLIA | | | • | • | |
| Z06AJ49A0003 | SHELVES SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE | | | • | • | |

ACCESSORIES | ACCESSORI

| p.198 | | TKG 1000H | TKG 1000S | p.200 | TKG 1200 | TKG 1200B | |
|--------------|------------------------------------|------------------|------------------|--------------|-----------------|------------------|--|
| I06AJ69A0001 | SHELF GRIGLIA | • | • | | • | | |
| I06AI39A0001 | SHELF GRIGLIA | | | | | • | |
| Z06AJ49A0003 | SHELVES SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE | • | • | | • | | |
| A06AG19A0002 | SHELVES SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE | | | | | • | |

| p.202 | | RC 300 | RC 300B | | | | |
|--------------|--|---------------|----------------|--|--|--|--|
| S46AB39AW004 | SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA (SENZA SUPPORTI) | • | | | | | |
| S46AB39AB004 | SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA (SENZA SUPPORTI) | | • | | | | |
| I06AB39A0002 | SHELVES SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE | • | • | | | | |

| p.208 | | DC 388C | DC 388CB | DC 328C | DC 328CB | | |
|--------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|--|--|
| I06AE59A0001 | SHELF GRIGLIA | • | • | | | | |
| I06AF99A0001 | SHELF GRIGLIA | | | • | • | | |

| p.210 | | DC 368 | DC 728 | | | | |
|--------------|--|---------------|---------------|---|---|--|--|
| S76AG29A0001 | SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA (SENZA SUPPORTI) | | • | | | | |
| A06AG29A0002 | SUPPORTI | | | • | | | |
| S76AG39A0001 | SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA (SENZA SUPPORTI) - RIGHT | | | | • | | |
| S76AG39A0002 | SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA (SENZA SUPPORTI) - LEFT | | | | • | | |
| A06AG29A0002 | SUPPORTI | | | | • | | |

| p.212 | | DC 350C | | | | | |
|--------------|--|----------------|---|---|--|--|--|
| I06AA29A0001 | SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA (SENZA SUPPORTI) | | • | | | | |
| A06AA59A0004 | SHELVES SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE | | • | | | | |
| KITCS6AA2A00 | CASTORS SET SET RUOTE | | | • | | | |
| P06AA29A0002 | PRICE TAG PORTA PREZZI | | | • | | | |

| p.212 | | DC 800H | DC 800S | DC 1000H | DC 1000S | | |
|--------------|--|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---|--|
| I06AA59A0001 | SHELF GRIGLIA | • | | | | | |
| I06AA89A0002 | LEFT SIDE SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA LATO SINISTRO (SENZA SUPPORTI) | | | • | | | |
| I06AA89A0002 | RIGHT SIDE SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA LATO DESTRO (SENZA SUPPORTI) | | | • | | | |
| A06AA59A0004 | SUPPORTI | • | • | • | • | | |
| P06AA59A0002 | PRICE TAG PORTA PREZZI | • | • | • | • | | |
| I06AA69A0001 | SHELF GRIGLIA | | | | • | | |
| I06AA99A0002 | LEFT SIDE SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA LATO SINISTRO (SENZA SUPPORTI) | | | | | • | |
| I06AA99A0001 | RIGHT SIDE SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA LATO DESTRO (SENZA SUPPORTI) | | | | | • | |

| p.214 | | DC 1050 | DC 1050C | p.216 | DC 1050B | DC 1050CB | |
|--------------|--|----------------|-----------------|--------------|-----------------|------------------|--|
| I06AL39A0001 | SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA (SENZA SUPPORTI) | • | • | | | | |
| A06AA59A0004 | SHELVES SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE | • | • | | • | • | |
| I06AL49A0001 | SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA (SENZA SUPPORTI) | | | | • | • | |

| p.218 | | FT 110 | FT 110B | | | | |
|--------------|----------------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| I09AI09A00W2 | DIVIDER SEPARATORE | • | | | | | |
| I09AI19A00B2 | DIVIDER SEPARATORE | | • | | | | |

ACCESSORIES | ACCESSORI

| p.220 | | BBC 186 | BBC 138 | BBC 208H | BBC 330H | |
|--------------|--|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--|
| S77AA09A0014 | SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA (SENZA SUPPORTI) | • | | | | |
| I07AA09A0003 | SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA (SENZA SUPPORTI) | | • | | | |
| I07AA19A0003 | SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA (SENZA SUPPORTI) | | | • | • | |
| I07AA09A0016 | SHELVES SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE | • | | | | |
| I07AA09A0005 | SHELVES SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE | | • | • | • | |

| p.222 | | BBC 286S | BBC 208S | BBC 386S | BBC 330S |
|--------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| I07AA19A0007 | SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA (SENZA SUPPORTI) | • | | | |
| S77AA79A0002 | MIDDLE SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA CENTRALE (SENZA SUPPORTI) | | | • | |
| I07AA19A0003 | RIGHT/LEFT SIDE SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA LATO DESTRO/SINISTRO (SENZA SUPPORTI) | | • | | |
| I07AA09A0016 | SHELVES SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE | | • | • | • |
| Z07AA09A0012 | SHELVES SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE | • | | | |
| S77AA69A0003 | RIGHT/LEFT SIDE SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA LATO DESTRO/SINISTRO (SENZA SUPPORTI) | | | • | |
| I07AA19A0003 | RIGHT/LEFT SIDE SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA LATO DESTRO/SINISTRO (SENZA SUPPORTI) | | | | • |
| I07AA29A0003 | MIDDLE SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA CENTRALE (SENZA SUPPORTI) | | | | • |
| I07AA09A0005 | SHELVES SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE | | | | • |

| p.224 | | BBA 148 | BBA 218 | BBA 348 | |
|--------------|---|----------------|----------------|----------------|--|
| S77AA09A0014 | SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA (SENZA SUPPORTI) | • | | | |
| S77AE29A0001 | MIDDLE SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA CENTRALE (SENZA SUPPORTI) | | | • | |
| S77AE19A0001 | RIGHT/LEFT SIDE SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA LATO DESTRO/SINISTRO (SENZA SUPPORTI) | | • | | |
| S77AE19A0001 | RIGHT/LEFT SIDE SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA LATO DESTRO/SINISTRO (SENZA SUPPORTI) | | | • | |
| I07AA09A0016 | SHELVES SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE | • | • | • | |

| p.226 | | QB 200 | QB 300 | QB 400 |
|---------------|---|---------------|---------------|---------------|
| DWB4RWAA01000 | DRAWER 1/2 + 1/2 SET SET CASSETTI 1/2 + 1/2 | • | • | • |
| DWB5RWAA01000 | DRAWER 1/3 + 1/3 + 1/3 SET SET CASSETTI 1/3 + 1/3 + 1/3 | • | • | • |
| DWB9RWAA010 | | | | |

FREEZER | FREEZER

| p.232 | | RNG 50 | RNG 90 | |
|--------------|---|---------------|---------------|--|
| I01AF29A0001 | SHELF GRIGLIA | . | | |
| I01AF49A0001 | MIDDLE SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA CENTRALE (SENZA SUPPORTI) | | . | |
| I01AF49A0002 | BOTTOM SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA INFERIORE (SENZA SUPPORTI) | | . | |
| A01AF29A0003 | SHELVES SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE | . | . | |

| p.242 | | CF 508 | CF 608 | CF 708 |
|--------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| I09AA19A0001 | BASKET CESTA | . | . | |
| I09AA39A0001 | BASKET CESTA | | | . |

| p.246 | | CFG 308 | CFG 408 | CFG 508 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| I09AA59A0001 | BASKET CESTA | . | . | . |

| p.248 | | CG 309A | CG 409A | CG 509A |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| I09AH29A0001 | BASKET CESTA | . | . | . |

| p.250 | | CG 150C | HN 80 | |
|--------------|-----------------------|----------------|--------------|--|
| I09AB79A0001 | NARROW BASKET CESTA | . | | |
| I09AB79A0002 | WIDER BASKET CESTA | . | | |
| I09AE79A0001 | DIVIDER SEPARATORE | | . | |

WINE | VINO

| p.254 | | CW 40 | CW 36DT | | |
|--------------|--|--------------|----------------|--|--|
| W01AF89A0001 | SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA (SENZA SUPPORTI) | . | | | |
| W01AF99A0001 | UPPER WOODEN SHELF GRIGLIA IN LEGNO SUPERIORE | | . | | |
| W01AF99A0002 | MIDDLE WOODEN SHELF GRIGLIA IN LEGNO CENTRALE | | . | | |
| W01AF99A0003 | BOTTOM WOODEN SHELF GRIGLIA IN LEGNO INFERIORE | | . | | |

| p.256 | | RCS 85B | RCS 88 | | |
|--------------|--|----------------|---------------|--|--|
| S71AG39A0003 | SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA (SENZA SUPPORTI) | . | | | |
| S71CH99A0001 | UPPER CHROMED SHELF (CURVE SHAPE) GRIGLIA CROMATA SUPERIORE (FORMA CURVA) | | . | | |
| S71CH99A0002 | MIDDLE SHELF (FLAT SHAPE) GRIGLIA CENTRALE (FORMA DRTTA) | | . | | |

| p.258 | | CW 508 | CW 518DT | | |
|--------------|--|---------------|-----------------|--|--|
| W01DB09A0001 | UPPER/MIDDLE WOOD SHELF GRIGLIA SUPERIORE/MEDIA IN LEGNO | . | . | | |
| W01DB09A0002 | BOTTOM WOOD SHELF GRIGLIA INFERIORE IN LEGNO | . | . | | |
| KITGD1DB0A00 | SLIDING GUIDES GUIDE SCORREVOLI | . | . | | |

| p.260 | | CW 400 | CW 410DT | | |
|--------------|--|---------------|-----------------|--|--|
| W01AZ49A0001 | SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA (SENZA SUPPORTI) | . | . | | |
| S41AZ49A0003 | TRACK RIGHT GUIDA SCORREVOLE DESTRA | . | . | | |
| S41AZ49A0004 | TRACK LEFT GUIDA SCORREVOLE SINISTRA | . | . | | |

| p.262 | | CW 380 | CW 758 | | |
|--------------|--|---------------|---------------|--|--|
| W01CK69A0001 | SHELF (NO SUPPORTS) GRIGLIA (SENZA SUPPORTI) | . | | | |
| W01CK79A0001 | RIGHT WOOD SHELF GRIGLIA DESTRA IN LEGNO | | . | | |
| W01CK79A0004 | LEFT WOOD SHELF GRIGLIA SINISTRA IN LEGNO | | . | | |
| S11CK69A0002 | SHELVES SUPPORT SUPPORTO GRIGLIE | . | . | | |

| p.264 | | TW 400 | TWS 400 | TWN 400 | |
|--------------|-------------------------------|---------------|----------------|----------------|---|
| W01AG19A0001 | WOOD SHELF GRIGLIA IN LEGNO | | . | | |
| W01AG29A0001 | WOOD SHELF GRIGLIA IN LEGNO | | | . | |
| W01AG29A0001 | WOOD SHELF GRIGLIA IN LEGNO | | | | . |

VERSUS

BAKERY

| p.268-270 | | VRP 304B/W | VRP 404B/W | VRP 604B/W | VRP 804B/W |
|------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| OG09V010B02 | GLASS SHELF RIPIANO IN VETRO | . | | | |
| OG09V010F02 | GLASS SHELF RIPIANO IN VETRO | | . | | |
| OG09V010L02 | GLASS SHELF RIPIANO IN VETRO | | | . | |
| OG09V010P02 | GLASS SHELF RIPIANO IN VETRO | | | | . |
| OG09V010P03 | GLASS SHELF RIPIANO IN VETRO | | | | . |
| OP39V010001 | "CASTLE" FRAMEWORK WITH STAGGERED SHELVES CASTELLO CON RIPIANI SFALSATI | | . | | |
| OP39V010003 | "CASTLE" FRAMEWORK WITH STAGGERED SHELVES CASTELLO CON RIPIANI SFALSATI | | | . | |
| OW02V01B001 | WOODEN HANDLE MANIGLIA IN LEGNO | . | . | . | . |
| OKITV01B011 | WHEEL COVER COPRIRUOTA mod. 304 | . | | | |
| OKITV01B012 | WHEEL COVER COPRIRUOTA mod. 404 | | . | | |
| OKITV01B013 | WHEEL COVER COPRIRUOTA mod. 604 | | | . | |
| OKITV01B014 | WHEEL COVER COPRIRUOTA mod. 804 | | | | . |

ICE CREAM

| p.272 | | VFP 404SB/W | | |
|--------------|-----------------------------------|--------------------|--|--|
| OG09V01G02 | GLASS SHELF RIPIANO IN VETRO | . | | |
| OW02V01B001 | WOODEN HANDLE MANIGLIA IN LEGNO | . | | |
| OKITV01B012 | WHEEL COVER COPRIRUOTA mod. 404 | . | | |

MEAT

| p.274 | | MV 404B | MV 604B |
|--------------|--|----------------|----------------|
| OS29V010F01 | VERTICAL EXHIBITION S/S SHELVES RIPIANO IN ACCIAIO ESPOSIZIONE VERTICALE | . | |
| OS29V010L01 | VERTICAL EXHIBITION S/S SHELVES RIPIANO IN ACCIAIO ESPOSIZIONE VERTICALE | | . |
| OS29V010F05 | MEAT HANGING BAR BARRA APPENDISALUMI | . | |
| OS29V010L05 | MEAT HANGING BAR BARRA APPENDISALUMI | | . |
| OW02V01B001 | WOODEN HANDLE MANIGLIA IN LEGNO | . | . |
| OKITV01B012 | WHEEL COVER COPRIRUOTA mod. 404 | . | . |
| OKITV01B013 | WHEEL COVER COPRIRUOTA mod. 604 | | . |

WINE

| p. 276-278 | | RV 404B | RV 404BL | RV 604B | RV 604BL |
|-------------------|---|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| OS29V010F01 | VERTICAL EXHIBITION S/S SHELVES <i>RIPIANO IN ACCIAIO ESPOSIZIONE VERTICALE</i> | • | | | |
| OS29V010L01 | VERTICAL EXHIBITION S/S SHELVES <i>RIPIANO IN ACCIAIO ESPOSIZIONE VERTICALE</i> | | | • | |
| OW09V010F01 | HORIZONTAL EXHIBITION WOOD SHELVES <i>RIPIANO IN LEGNO ESPOSIZIONE ORIZZONTALE</i> | | • | | |
| OW09V010L01 | HORIZONTAL EXHIBITION WOOD SHELVES <i>RIPIANO IN LEGNO ESPOSIZIONE ORIZZONTALE</i> | | | | • |
| OW09V010F02 | INCLINED EXHIBITION WOOD SHELVES <i>RIPIANO IN LEGNO ESPOSIZIONE INCLINATA</i> | | • | | |
| OW09V010L02 | INCLINED EXHIBITION WOOD SHELVES <i>RIPIANO IN LEGNO ESPOSIZIONE INCLINATA</i> | | | | • |
| OW02V01B001 | WOODEN HANDLE MANIGLIA IN LEGNO | • | • | • | • |
| OKITV01B012 | WHEEL COVER COPRIRUOTA mod. 404 | • | • | | |
| OKITV01B013 | WHEEL COVER COPRIRUOTA mod. 604 | | | • | • |



TECHNICAL AND TRANSPORT DATA

*DATI TECNICI
E DI TRASPORTO*

STAINLESS STEEL | INOX

p.20 QR 6-5A QR 12-5A

| | | | |
|--|-----------------|--------------|---------------|
| | NET NETTO | 109 | 165 |
| | GROSS LORDO | 122 | 187 |
| | WxDxH LxPxH | 720x870x2110 | 1420x850x2110 |
| | m³ | 1,32 | 2,55 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 21 / 42 | 10 / 21 |
| | 40 HQ. | 42 | 21 |

p.22 QR 6 QN 6 QR 12 QN 12

| | | | | | |
|--|-----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| | NET NETTO | 108 | 108 | 165 | 172 |
| | GROSS LORDO | 121 | 121 | 187 | 196 |
| | WxDxH LxPxH | 720x840x2110 | 720x840x2110 | 1420x840x2110 | 1420x840x2110 |
| | m³ | 1,28 | 1,28 | 2,52 | 2,52 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 21 / 44 | 21 / 44 | 10 / 22 | 10 / 22 |
| | 40 HQ. | 44 | 44 | 22 | 22 |

p.24 QRG 6 QNG 6 QRG 12 QNG 12

| | | | | | |
|--|-----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| | NET NETTO | 115 | 115 | 181 | 187 |
| | GROSS LORDO | 133 | 133 | 215 | 224 |
| | WxDxH LxPxH | 720x860x2110 | 720x860x2110 | 1420x860x2110 | 1420x860x2110 |
| | m³ | 1,30 | 1,30 | 2,58 | 2,58 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 21 / 43 | 21 / 43 | 10 / 21 | 10 / 21 |
| | 40 HQ. | 43 | 43 | 21 | 21 |

p.26 QR 3 QN 3

| | | | |
|--|-----------------|--------------|--------------|
| | NET NETTO | 77 | 80 |
| | GROSS LORDO | 87 | 92 |
| | WxDxH LxPxH | 508x745x2120 | 508x745x2120 |
| | m³ | 0,8 | 0,8 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 34 / 70 | 34 / 70 |
| | 40 HQ. | 70 | 70 |

| p.28 | QR 4 | QN 4 |
|------|-----------------|--------------|
| | NET NETTO | 93 |
| | GROSS LORDO | 114 |
| | WxDxH LxPxH | 700x745x2105 |
| | m³ | 1,1 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 24 / 51 |
| | 40 HQ. | 51 |
| | | 51 |

p.30 RC 1850 RCG 1850

| | | | |
|--|-----------------|---------------|---------------|
| | NET NETTO | 255 | 267 |
| | GROSS LORDO | 288 | 230 |
| | WxDxH LxPxH | 2140x860x2140 | 2140x860x2080 |
| | m³ | 3,83 | 3,83 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 10 / 21 | 10 / 21 |
| | 40 HQ. | 21 | 21 |

p.32 BY 460 BYG 460 BYX 460 BYXG 460

| | | | | | |
|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | NET NETTO | 91 | 96 | 88 | 93 |
| | GROSS LORDO | 117 | 122 | 114 | 119 |
| | WxDxH LxPxH | 765x665x1950 | 765x665x1950 | 765x665x1950 | 765x665x1950 |
| | m³ | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 24 / 51 | 24 / 51 | 24 / 51 | 24 / 51 |
| | 40 HQ. | 51 | 51 | 51 | 51 |

p.34 QPC 740 QPN 740

| | | | |
|--|-----------------|--------------|--------------|
| | NET NETTO | 120 | 127 |
| | GROSS LORDO | 147 | 151 |
| | WxDxH LxPxH | 740x860x2170 | 740x860x2170 |
| | m³ | 1,38 | 1,38 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 20 / 41 | 20 / 41 |
| | 40 HQ. | 41 | 41 |

p.36 PA 800TN PA 800BT

| | | | |
|--|-----------------|---------------|---------------|
| | NET NETTO | 127 | 134 |
| | GROSS LORDO | 139 | 146 |
| | WxDxH LxPxH | 765x1025x2070 | 765x1025x2070 |
| | m³ | 1,62 | 1,62 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 16 / 34 | 16 / 34 |
| | 40 HQ. | 34 | 34 |

TECHNICAL AND TRANSPORT DATA | DATI TECNICI E DI TRASPORTO

| p.38 | QPC 1640 | QPN 1640 |
|---|-----------------|-----------------|
|  NET NETTO | 189 | 197 |
|  GROSS LORDO | 212 | 220 |
|  WxDxH LxPxH | 1440x860x2080 | 1440x860x2080 |
|  m³ | 2,58 | 2,58 |
|  20 FT. / 40 FT. | 10 / 21 | 10 / 21 |
|  40 HQ. | 21 | 21 |

| p.40 | GET 688S | GEX 688V | p.42 | QRX 688FH |
|---|-----------------|-----------------|------|------------------|
|  NET NETTO | 150 | 150 | | 150 |
|  GROSS LORDO | 161 | 161 | | 161 |
|  WxDxH LxPxH | 760x900x2150 | 760x900x2150 | | 760x900x2150 |
|  m³ | 1,47 | 1,47 | | 1,47 |
|  20 FT. / 40 FT. | 18 / 39 | 18 / 39 | | 18 / 39 |
|  40 HQ. | 39 | 39 | | 39 |

| p.44 | QM 148 | QM 368 | QM 728 |
|---|---------------|---------------|---------------|
|  NET NETTO | 50 | 86 | 100 |
|  GROSS LORDO | 57 | 95 | 108 |
|  WxDxH LxPxH | 655x560x1060 | 655x580x1980 | 955x580x1980 |
|  m³ | 0,39 | 0,75 | 1,10 |
|  20 FT. / 40 FT. | 72 / 144 | 36 / 72 | 24 / 48 |
|  40 HQ. | 144 | 72 | 48 |

| p.48 | QR 2100 | QR 2200 | QR 3100 | QR 3200 | QR 4100 | QR 4200 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|  NET NETTO | 100 | 102 | 124 | 126 | 150 | 153 |
|  GROSS LORDO | 118 | 127 | 149 | 158 | 178 | 196 |
|  WxDxH LxPxH | 1390x740x870 | 1390x740x970 | 1840x740x870 | 1840x740x970 | 2290x740x870 | 2290x740x970 |
|  m³ | 0,89 | 1 | 1,18 | 1,32 | 1,47 | 1,64 |
|  20 FT. / 40 FT. | 24 / 50 | 24 / 50 | 18 / 38 | 18 / 38 | 16 / 32 | 16 / 32 |
|  40 HQ. | 72 | 50 | 55 | 38 | 46 | 32 |

| p.50 | QRG 2100 | QRG 2200 | QRG 3100 | QRG 3200 | QRG 4100 | QRG 4200 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|  NET NETTO | 101 | 103 | 126 | 128 | 152 | 155 |
|  GROSS LORDO | 119 | 128 | 151 | 160 | 180 | 198 |
|  WxDxH LxPxH | 1390x740x870 | 1390x740x970 | 1840x740x870 | 1840x740x970 | 2290x740x870 | 2290x740x970 |
|  m³ | 0,89 | 1 | 1,18 | 1,32 | 1,47 | 1,64 |
|  20 FT. / 40 FT. | 24 / 50 | 24 / 50 | 18 / 38 | 18 / 38 | 16 / 32 | 16 / 32 |
|  40 HQ. | 72 | 50 | 55 | 38 | 46 | 32 |

TECHNICAL AND TRANSPORT DATA | DATI TECNICI E DI TRASPORTO

| p.52 | RC 2100LV | RC 2200LV | RC 3100LV | RC 3200LV | RC 4100LV | RC 4200LV |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|  NET NETTO | 80 | 92 | 134 | 158 | 160 | 169 |
|  GROSS LORDO | 119,5 | 129,5 | 151 | 185,5 | 190,5 | 199,5 |
|  WxDxH LxPxH | 1440x760x1100 | 1440x760x1100 | 1940x760x1100 | 1940x760x1100 | 2470x760x1100 | 2470x760x1100 |
|  m³ | 1,21 | 1,21 | 1,62 | 1,62 | 2,07 | 2,07 |
|  20 FT. / 40 FT. | 24 / 48 | 24 / 48 | 18 / 36 | 18 / 36 | 12 / 24 | 12 / 24 |
|  40 HQ. | 48 | 48 | 36 | 36 | 24 | 24 |

| p.54 | QN 2100 | QN 2200 | QN 3100 | QN 3200 | QN 4100 | QN 4200 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|  NET NETTO | 113 | 115 | 150 | 152 | 170 | 175 |
|  GROSS LORDO | 121 | 140 | 175 | 184 | 198 | 213 |
|  WxDxH LxPxH | 1390x740x870 | 1390x740x970 | 1840x740x870 | 1840x740x970 | 2290x740x870 | 2290x740x970 |
|  m³ | 0,89 | 1 | 1,18 | 1,32 | 1,47 | 1,64 |
|  20 FT. / 40 FT. | 24/50 | 24/50 | 18/38 | 18/38 | 16/32 | 16/32 |
|  40 HQ. | 72 | 50 | 55 | 38 | 46 | 32 |

| p.56 | QR 2100SG | QR 2200SG | QR 3100SG | QR 3200SG | QR 4100SG | QR 4200SG |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|  NET NETTO | 81 | 83 | 104 | 106 | 144 | 147 |
|  GROSS LORDO | 109 | 115 | 134 | 141 | 176 | 185 |
|  WxDxH LxPxH | 1260x730x975 | 1260x730x1075 | 1690x730x975 | 1690x730x1075 | 2130x730x975 | 2130x730x1075 |
|  m³ | 0,9 | 0,99 | 1,2 | 1,33 | 1,52 | 1,67 |
|  20 FT. / 40 FT. | 26 / 54 | 26 / 54 | 20 / 42 | 20 / 42 | 16 / 32 | 16 / 32 |
|  40 HQ. | 54 | 54 | 42 | 42 | 32 | 32 |

| p.58 | |
| --- | --- |

TECHNICAL AND TRANSPORT DATA | DATI TECNICI E DI TRASPORTO

p.62 UGN 2140 UGN 3160 UGN 4180

| | | | | | | |
|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|--|--|
| | NET NETTO | 100 | 128 | 157 | | |
| | GROSS LORDO | 118 | 148 | 178 | | |
| | WxDxH LxPxH | 1410x740x690 | 1850x740x690 | 2286x740x690 | | |
| | m³ | 0,72 | 0,94 | 1,17 | | |
| | 20 FT. / 40 FT. | 36 / 72 | 27 / 57 | 21 / 48 | | |
| | 40 HQ. | 72 | 57 | 48 | | |

p.64 SR 2100 SR 2200 SR 3100 SR 3200 SR 4100 SR 4200

| | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | NET NETTO | 90 | 92 | 114 | 116 | 140 | 143 |
| | GROSS LORDO | 108 | 117 | 139 | 142 | 168 | 186 |
| | WxDxH LxPxH | 1390x640x870 | 1390x640x970 | 1840x640x870 | 1840x640x970 | 2290x640x870 | 2290x640x970 |
| | m³ | 0,77 | 0,86 | 1,02 | 1,14 | 1,28 | 1,42 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 26 / 52 | 26 / 52 | 18 / 38 | 18 / 38 | 18 / 36 | 18 / 36 |
| | 40 HQ. | 77 | 52 | 55 | 38 | 53 | 36 |

p.66 SRG 2100 SRG 2200 SRG 3100 SRG 3200 SRG 4100 SRG 4200

| | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | NET NETTO | 99 | 101 | 116 | 118 | 142 | 145 |
| | GROSS LORDO | 108 | 126 | 141 | 140 | 170 | 188 |
| | WxDxH LxPxH | 1390x640x870 | 1390x640x970 | 1840x640x870 | 1840x640x970 | 2290x640x870 | 2290x640x970 |
| | m³ | 0,77 | 0,86 | 1,02 | 1,14 | 1,28 | 1,42 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 26 / 52 | 26 / 52 | 18 / 38 | 18 / 38 | 18 / 36 | 18 / 36 |
| | 40 HQ. | 77 | 52 | 55 | 38 | 53 | 36 |

p.68 SF 2100 SF 2200 SF 3100 SF 3200 SF 4100 SF 4200

| | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | NET NETTO | 111 | 113 | 137 | 139 | 147 | 151 |
| | GROSS LORDO | 129 | 138 | 161 | 151 | 175 | 194 |
| | WxDxH LxPxH | 1390x640x870 | 1390x640x970 | 1840x640x870 | 1840x640x970 | 2290x640x870 | 2290x640x970 |
| | m³ | 0,77 | 0,86 | 1,02 | 1,14 | 1,28 | 1,42 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 26 / 52 | 26 / 52 | 18 / 38 | 18 / 38 | 18 / 36 | 18 / 36 |
| | 40 HQ. | 77 | 52 | 55 | 38 | 53 | 36 |

p.70 PA 2100 PA 2200 PA 3100 PA 3200 PA 4100 PA 4200

| | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | NET NETTO | 126 | 130 | 158 | 164 | 186 | 192 |
| | GROSS LORDO | 144 | 169 | 186 | 206 | 225 | 248 |
| | WxDxH LxPxH | 1540x840x880 | 1540x840x980 | 2065x840x880 | 2065x840x980 | 2510x830x880 | 2510x830x980 |
| | m³ | 1,14 | 1,27 | 1,53 | 1,7 | 1,83 | 2,04 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 14 / 30 | 14 / 30 | 14 / 28 | 12 / 28 | 8 / 16 | 8 / 16 |
| | 40 HQ. | 44 | 30 | 41 | 28 | 24 | 16 |

TECHNICAL AND TRANSPORT DATA | DATI TECNICI E DI TRASPORTO

p.72 QZ 16 QZ 20 QZ 26 QZ 30 D5

| | | | | | | |
|--|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| | NET NETTO | 216 | 203 | 309 | 296 | 58 |
| | GROSS LORDO | 257 | 244 | 363 | 350 | 65 |
| | WxDxH LxPxH | 1540x840x1070 | 1540x840x1070 | 2065x840x1070 | 2065x840x1070 | 580x860x900 |
| | m³ | 1,38 | 1,38 | 1,86 | 1,86 | 0,35 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 14 / 30 | 14 / 30 | 14 / 28 | 14 / 28 | 52 / 106 |
| | 40 HQ. | 30 | 30 | 28 | 28 | 106 |

p.74 QR 2000 QR 3000 QR 4000 QRG 2000 QRG 3000 QRG 4000

| | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | NET NETTO | 88 | 110 | 130 | 101 | 112 | 132 |
| | GROSS LORDO | 112 | 135 | 158 | 119 | 137 | 160 |
| | WxDxH LxPxH | 1390x740x870 | 1840x740x870 | 2290x740x870 | 1390x740x870 | 1840x740x870 | 2290x740x870 |
| | m³ | 0,89 | 1,18 | 1,47 | 0,89 | 1,18 | 1,47 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 24 / 50 | 18 / 38 | 16 / 32 | 24 / 50 | 18 / 38 | 16 / 32 |
| | 40 HQ. | 72 | 55 | 46 | 72 | 55 | 46 |

p.74 QN 2000 QN 3000 QN 4000 QR 2000SG QR 3000SG QR 4000SG

| | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | NET NETTO | 101 | 110 | 130 | 69 | 91 | 110 |
| | GROSS LORDO | 109 | 135 | 158 | 97 | 121 | 142 |
| | WxDxH LxPxH | 1390x740x870 | 1840x740x870 | 2290x740x870 | 1260x730x975 | 1690x730x975 | 2285x730x975 |
| | m³ | 0,89 | 1,18 | 1,47 | 0,9 | 1,2 | 1,63 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 24 / 50 | 18 / 38 | 16 / 32 | 26 / 54 | 20 / 42 | 16 / 32 |
| | 40 HQ. | 72 | 55 | 46 | 54 | 42 | 32 |

p.74 QN 2000SG QN 3000SG QN 4000SG

| | | | | |
|--|---------------|--------------|--------------|--------------|
| | NET NETTO | 69 | 91 | 110 |
| | GROSS LORDO | 97 | 121 | 142 |
| | WxDxH LxPxH | 1260x730x975 | 1690x730x975 | 2130x730x975 |
| | | | | |

TECHNICAL AND TRANSPORT DATA | DATI TECNICI E DI TRASPORTO

| p.75 | SR 2000 | SR 3000 | SR 4000 | SRG 2000 | SRG 3000 | SRG 4000 |
|-------------|---------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | NET NETTO 78 | 98 | 120 | 87 | 103 | 122 |
| | GROSS LORDO 96 | 123 | 148 | 96 | 128 | 150 |
| | WxDxH LxPxH 1390x640x870 | 1840x640x870 | 2290x640x870 | 1390x640x870 | 1840x640x870 | 2290x640x870 |
| | m³ 0,77 | 1,02 | 1,28 | 0,77 | 1,02 | 1,28 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 77 | 18 / 38 55 | 18 / 36 53 | 26 / 55 77 | 18 / 38 55 | 18 / 36 53 |

| p.75 | SF 2000 | SF 3000 | SF 4000 | PA 2000 | PA 3000 | PA 4000 |
|-------------|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | NET NETTO 99 | 124 | 127 | 92 | 117 | 160 |
| | GROSS LORDO 117 | 148 | 155 | 110 | 145 | 199 |
| | WxDxH LxPxH 1390x640x870 | 1840x640x870 | 2290x640x870 | 1530x830x880 | 2055x830x880 | 2510x830x880 |
| | m³ 0,77 | 1,02 | 1,28 | 1,12 | 1,5 | 1,83 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 77 | 18 / 38 55 | 18 / 36 53 | 14 / 30 45 | 14 / 28 42 | 8 / 16 24 |

| p.76 | VRX 10/33 | VRX 12/33 | VRX 13/33 | VRX 14/33 |
|-------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | NET NETTO 59 | 63 | 65 | 67 |
| | GROSS LORDO 67 | 72 | 75 | 78 |
| | WxDxH LxPxH 1070x390x443 | 1270x390x443 | 1370x390x443 | 1470x390x430 |
| | m³ 0,19 | 0,23 | 0,25 | 0,26 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 310 | 110 / 235 235 | 110 / 225 225 | 100 / 225 225 |

| p.76 | VRX 15/33 | VRX 18/33 | VRX 20/33 | VRX 22/33 |
|-------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | NET NETTO 69 | 75 | 79 | 83 |
| | GROSS LORDO 81 | 90 | 96 | 102 |
| | WxDxH LxPxH 1570x390x443 | 1870x390x443 | 2070x390x446 | 2270x390x446 |
| | m³ 0,28 | 0,34 | 0,37 | 0,41 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 180 | 85 / 180 175 | 70 / 145 145 | 70 / 145 145 |

| p.76 | VRX 12/33S/S | VRX 14/33S/S | VRX 15/33S/S | VRX 18/33S/S | VRX 20/33S/S |
|-------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | NET NETTO 57 | 61 | 63 | 69 | 73 |
| | GROSS LORDO 76 | 72 | 75 | 84 | 90 |
| | WxDxH LxPxH 1270x390x413 | 1470x390x413 | 1570x390x413 | 1870x390x416 | 2070x390x416 |
| | m³ 0,23 | 0,26 | 0,28 | 0,34 | 0,37 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 235 | 110 / 235 225 | 100 / 225 180 | 85 / 180 175 | 70 / 145 145 |

TECHNICAL AND TRANSPORT DATA | DATI TECNICI E DI TRASPORTO

| p.78 | VRX 10/38 | VRX 12/38 | VRX 13/38 | VRX 14/38 | VRX 15/38 |
|-------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | NET NETTO 62 | 66 | 68 | 70 | 72 |
| | GROSS LORDO 70 | 75 | 78 | 81 | 84 |
| | WxDxH LxPxH 1070x460x443 | 1270x460x443 | 1370x460x443 | 1470x460x443 | 1570x460x443 |
| | m³ 0,22 | 0,26 | 0,28 | 0,30 | 0,32 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 275 | 135 / 275 230 | 105 / 230 210 | 100 / 210 200 | 90 / 200 185 |

| p.78 | VRX 18/38 | VRX 20/38 | VRX 22/38 | VRX 25/38 |
|-------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | NET NETTO 78 | 82 | 86 | 91 |
| | GROSS LORDO 93 | 99 | 105 | 111 |
| | WxDxH LxPxH 1870x460x446 | 2070x460x446 | 2270x460x446 | 2570x460x446 |
| | m³ 0,39 | 0,43 | 0,47 | 0,53 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 155 | 75 / 155 140 | 65 / 140 130 | 30 / 130 100 |

| p.78 | VRX 12/38S/S | VRX 14/38S/S | VRX 15/38S/S | VRX 18/38S/S | VRX 20/38S/S |
|-------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | NET NETTO 60 | 64 | 66 | 72 | 76 |
| | GROSS LORDO 69 | 75 | 78 | 87 | 93 |
| | WxDxH LxPxH 1270x460x413 | 1470x460x413 | 1570x460x413 | 1870x460x416 | 2070x460x416 |
| | m³ 0,24 | 0,28 | 0,30 | 0,36 | 0,41 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 230 | 105 / 230 200 | 90 / 200 185 | 85 / 185 155 | 75 / 155 140 |

| p.82 | CRX 90A | CRX 93A | CRA 90A | CRA 93A |
|-------------|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | NET NETTO 70 | 95 | 90 | 108 |
| | GROSS LORDO 89 | 119 | 102 | 134 |
| | WxDxH LxPxH 950x750x1040 | 1420x750x1040 | 960x775x1145 | 1430x775x1145 |
| | m³ 0,77 | 1,1 | 0,85 | 1,27 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 72 | 36 / 72 48 | 24 / 48 72 | 36 / 72 48 |

| p.84 | CRD 92A | CRD 94A | CRD 96A |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <img alt="Icon | | | |

TECHNICAL AND TRANSPORT DATA | DATI TECNICI E DI TRASPORTO

| p.86 | CR 90A | CRQ 90A | CR 92A | p.88 | CR 93A | CRQ 93A |
|------|-------------------------------|----------------|---------------|---------|---------------|----------------|
| | NET NETTO 70 | 91 | 75 | | 91 | 123 |
| | GROSS LORDO 88 | 115 | 92 | | 115 | 156 |
| | WxDxH LxPxH 950x750x1030 | 950x750x1120 | 1100x750x1030 | | 1420x750x1030 | 1420x750x1110 |
| | m³ 0,73 | 0,81 | 0,89 | | 1,11 | 1,26 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. | 36 / 72 | 18 / 36 | 30 / 60 | 24 / 48 | 12 / 24 |
| | | | | | 48 | 48 |

| p.90 | CRP 90A | CRP 93A | CRM 93A | p.92 | CRS 90A | CRS 93A |
|------|-------------------------------|----------------|----------------|---------|----------------|----------------|
| | NET NETTO 98 | 139 | 199 | | 73 | 97 |
| | GROSS LORDO 122 | 169 | 236 | | 93 | 125 |
| | WxDxH LxPxH 950x750x1240 | 1420x750x1250 | 1460x775x1185 | | 950x750x1160 | 1420x750x1165 |
| | m³ 0,89 | 1,33 | 1,34 | | 0,83 | 1,24 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. | 18 / 36 | 12 / 24 | 24 / 24 | 18 / 36 | 24 / 48 |
| | | | | | 72 | 48 |

| p.94 | CRZ 90A | CRZ 93A | p.96 | CR 45A | CRD 45A | CRX 45A |
|------|-------------------------------|----------------|---------|---------------|----------------|----------------|
| | NET NETTO 86 | 129 | | 44 | 49 | 46 |
| | GROSS LORDO 136 | 154 | | 55 | 59 | 57 |
| | WxDxH LxPxH 960x750x1030 | 1430x750x1030 | | 500x750x1020 | 500x750x1030 | 500x750x1040 |
| | m³ 0,74 | 1,1 | | 0,4 | 0,4 | 0,39 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. | 36 / 72 | 24 / 48 | 66 / 138 | 66 / 138 | 66 / 138 |
| | | | | 138 | 138 | 138 |

| p.98 | CNX 90V | CNX 93V |
|------|-------------------------------|----------------|
| | NET NETTO 75 | 103 |
| | GROSS LORDO 94 | 127 |
| | WxDxH LxPxH 950x750x1050 | 1420x750x1050 |
| | m³ 0,77 | 1,12 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. | 36 / 72 |
| | | 24 / 48 |
| | | 48 |

| p.100 | RF 23A | RF 50A |
|-------|------------------------------|---------------|
| | NET NETTO 44 | 76 |
| | GROSS LORDO 52 | 86 |
| | WxDxH LxPxH 700x680x525 | 795x755x880 |
| | m³ 0,25 | 0,53 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. | 96 / 204 |
| | | 42 / 84 |
| | | 255 |
| | | 126 |

TECHNICAL AND TRANSPORT DATA | DATI TECNICI E DI TRASPORTO

| p.102 | RF 100A | RF 150A |
|-------|-------------------------------|----------------|
| | NET NETTO 120 | 173 |
| | GROSS LORDO 135 | 189 |
| | WxDxH LxPxH 840x910x1640 | 920x840x1946 |
| | m³ 1,25 | 1,5 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. | 12 / 28 |
| | | 28 |

| p.104 | DWT 90 | DWT 120 | DWT 92 | DWT 122 |
|-------|------------------------------|----------------|---------------|----------------|
| | NET NETTO 75 | 95 | 135 | 155 |
| | GROSS LORDO 85 | 110 | 150 | 180 |
| | WxDxH LxPxH 945x740x680 | 1270x740x680 | 945x740x945 | 1270x740x945 |
| | m³ 0,48 | 0,64 | 0,66 | 0,89 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. | 54 / 111 | 39 / 81 | 36 / 74 |
| | | 111 | 81 | 74 |

ABS | ABS

| p.108 | CR 6 | CR 4 | CR 2 |
|-------|-------------------------------|--------------|-------------|
| | NET NETTO 93 | 74 | 41 |
| | GROSS LORDO 106 | 84 | 46 |
| | WxDxH LxPxH 835x792x2070 | 650x720x2015 | 650x680x880 |
| | m³ 1,37 | 0,94 | 0,39 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. | 20 / 42 | 24 / 54 |
| | | 42 | 54 |
| | | | 162 |

| p.110 | CRX 6 | CRX 4 | CRX 2 |
|-------|-------------------------------|--------------|--------------|
| | NET NETTO 98 | 78 | 43 |
| | GROSS LORDO 111 | 88 | 48 |
| | WxDxH LxPxH 835x792x2070 | 660x705x2060 | 650x680x880 |
| | m³ 1,37 | 0,96 | 0,39 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. | 20 / 42 | 24 / 54 |
| | | 42 | 54 |
| | | | 162 |

TECHNICAL AND TRANSPORT DATA | DATI TECNICI E DI TRASPORTO

| p.112 | CRG 6 | CRG 4 | CRG 2 |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| NET NETTO | 113 | 92,5 | 45,5 |
| GROSS LORDO | 127 | 103 | 50 |
| WxDxH LxPxH | 835x792x2070 | 660x705x2060 | 650x680x880 |
| m³ | 1,37 | 0,96 | 0,39 |
| 20 FT. / 40 FT. | 20 / 42 | 24 / 54 | 48 / 108 |
| 40 HQ. | 42 | 54 | 162 |

| p.114 | CRXG 6 | CRXG 4 | CRXG 2 |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| NET NETTO | 118 | 96,5 | 46,2 |
| GROSS LORDO | 132 | 107 | 50,5 |
| WxDxH LxPxH | 835x792x2070 | 660x705x2060 | 650x680x880 |
| m³ | 1,37 | 0,96 | 0,39 |
| 20 FT. / 40 FT. | 20 / 42 | 24 / 54 | 48 / 108 |
| 40 HQ. | 42 | 54 | 162 |

| p.116 | CN 6 | CN 4 | CN 2 |
|-----------------|--------------|--------------|-------------|
| NET NETTO | 94 | 73 | 39 |
| GROSS LORDO | 107 | 83 | 44 |
| WxDxH LxPxH | 835x792x2070 | 660x705x2060 | 650x680x880 |
| m³ | 1,37 | 0,96 | 0,39 |
| 20 FT. / 40 FT. | 20 / 42 | 24 / 54 | 48 / 108 |
| 40 HQ. | 42 | 54 | 162 |

| p.118 | CNX 6 | CNX 4 | CNX 2 |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| NET NETTO | 99 | 77 | 41 |
| GROSS LORDO | 112 | 87 | 46 |
| WxDxH LxPxH | 835x792x2070 | 660x705x2060 | 650x680x880 |
| m³ | 1,37 | 0,96 | 0,39 |
| 20 FT. / 40 FT. | 20 / 42 | 24 / 54 | 48 / 108 |
| 40 HQ. | 42 | 54 | 162 |

| p.120 | CNG 2 | CNXG 2 |
|-----------------|--------------|---------------|
| NET NETTO | 50 | 50 |
| GROSS LORDO | 54,3 | 54,3 |
| WxDxH LxPxH | 650x680x880 | 650x680x880 |
| m³ | 0,39 | 0,39 |
| 20 FT. / 40 FT. | 48 / 108 | 48 / 108 |
| 40 HQ. | 162 | 162 |

TECHNICAL AND TRANSPORT DATA | DATI TECNICI E DI TRASPORTO

| p.122 | CN 613 | CNX 613 | CN 407 | CNX 407 |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| NET NETTO | 94 | 99 | 73 | 77 |
| GROSS LORDO | 107 | 112 | 83 | 87 |
| WxDxH LxPxH | 835x792x2070 | 835x792x2070 | 660x705x2060 | 660x705x2060 |
| m³ | 1,37 | 1,37 | 0,96 | 0,96 |
| 20 FT. / 40 FT. | 20 / 42 | 20 / 42 | 24 / 54 | 24 / 54 |
| 40 HQ. | 42 | 42 | 54 | 54 |

| p.124 | QR 600 | QN 600 | QR 400 | QN 400 |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| NET NETTO | 84 | 82 | 62 | 60 |
| GROSS LORDO | 96 | 94 | 71 | 70 |
| WxDxH LxPxH | 812x757x2030 | 812x757x2030 | 632x737x2030 | 632x737x2030 |
| m³ | 1,25 | 1,25 | 0,95 | 0,95 |
| 20 FT. / 40 FT. | 21 / 42 | 21 / 42 | 27 / 54 | 27 / 54 |
| 40 HQ. | 42 | 42 | 54 | 54 |

| p.126 | QRX 600 | QNX 600 | QRX 400 | QNX 400 |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| NET NETTO | 85 | 83 | 62 | 60 |
| GROSS LORDO | 97 | 95 | 71 | 70 |
| WxDxH LxPxH | 812x757x2030 | 812x757x2030 | 632x737x2030 | 632x737x2030 |
| m³ | 1,25 | 1,25 | 0,95 | 0,95 |
| 20 FT. / 40 FT. | 21 / 42 | 21 / 42 | 27 / 54 | 27 / 54 |
| 40 HQ. | 42 | 42 | 54 | 54 |

| p.128 | QRG 600 | QRXG 600 | QRG 400 | QRXG 400 |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| NET NETTO | 104 | 104 | 77 | 77 |
| GROSS LORDO | 116 | 116 | 86 | 86 |
| WxDxH LxPxH | 812x757x2030 | 812x757x2030 | 632x737x2030 | 632x737x2030 |
| m³ | 1,25 | 1,25 | 0,95 | 0,95 |
| 20 FT. / 40 FT. | 21 / 42 | 21 / 42 | 27 / 54 | 27 / 54 |
| 40 HQ. | 42 | 42 | 54 | 54 |

| p.130 | QNG 600 | QNXG 600 | QNG 400 | QNXG 400 |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| NET NETTO | 110 | 110 | 91 | 91 |
| GROSS LORDO | 127 | 122 | 100 | 100 |
| WxDxH LxPxH | 812x757x2030 | 812x757x2030 | 632x737x2030 | 632x737x2030 |
| m³ | 1,25 | 1,25 | 0,95 | 0,95 |
| 20 FT. / 40 FT. | 21 / 42 | 21 / 42 | 27 / 54 | 27 / 54 |
| 40 HQ. | 42 | 42 | 54 | 54 |

| p.132 | QR 200 | QRG 200 | QN 200 |
|-------|--|-----------------|-----------------|
| | NET NETTO 37 | 45 | 38 |
| | GROSS LORDO 41 | 49 | 42 |
| | WxDxH LxPxH 640x660x890 | 640x660x890 | 640x660x890 |
| | m³ 0,38 | 0,38 | |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 54 / 108 162 | 54 / 108 162 | 54 / 108 162 |

| p.134 | QR 200B | QRG 200B |
|-------|--|-----------------|
| | NET NETTO 37 | 45 |
| | GROSS LORDO 41 | 49 |
| | WxDxH LxPxH 640x660x890 | 640x660x890 |
| | m³ 0,38 | 0,38 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 54 / 108 162 | 54 / 108 162 |

| p.136 | GF 2V | GFX 2V |
|-------|--|-----------------|
| | NET NETTO 39 | 41 |
| | GROSS LORDO 44 | 46 |
| | WxDxH LxPxH 650x680x880 | 650x680x880 |
| | m³ 0,39 | 0,39 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 48 / 108 162 | 48 / 108 162 |

| p.138 | TK 390 | TN 390 |
|-------|--|---------------|
| | NET NETTO 64 | 78 |
| | GROSS LORDO 70 | 85 |
| | WxDxH LxPxH 620x660x1920 | 665x685x1950 |
| | m³ 0,79 | 0,89 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 27 / 54 54 | 24 / 54 54 |

DISPLAYS | DISPLAY

| p.142 | RC 100B | RC 100W | RC 120 | RC 160 | RC 120SQ | RC 160SQ |
|-------|---------------------------------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| | NET NETTO 39,1 | 39,1 | 64 | 71 | 57 | 66 |
| | GROSS LORDO 47 | 47 | 71 | 78 | 60 | 69,5 |
| | WxDxH LxPxH 756x524x880 | 756x524x880 | 773x627x855 | 951x627x855 | 773x627x855 | 951x627x855 |
| | m³ 0,35 | 0,35 | 0,41 | 0,51 | 0,41 | 0,51 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 99 / 204 | 99 / 204 | 81 / 162 | 63 / 126 | 54 / 108 | 42 / 108 |

| p.144 | RC 769 | RC 969 | RC 910 | RC 980 |
|-------|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | NET NETTO 65 | 77 | 58 | 90 |
| | GROSS LORDO 78 | 90 | 71 | 103 |
| | WxDxH LxPxH 894x532x920 | 894x532x1120 | 1000x600x735 | 1530x600x885 |
| | m³ 0,44 | 0,53 | 0,44 | 0,81 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 44 / 92 | 44 / 92 | 60 / 126 | 24 / 52 |

| p.146 | RC 58W | RC 58B | RC 78W | RC 78B |
|-------|--|---------------|---------------|---------------|
| | NET NETTO 30 | 30 | 34 | 34 |
| | GROSS LORDO 37 | 37 | 41 | 41 |
| | WxDxH LxPxH 475x432x1008 | 475x432x1008 | 475x432x1158 | 475x432x1158 |
| | m³ 0,21 | 0,21 | 0,24 | 0,24 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 126 / 252 | 126 / 252 | 126 / 252 | 126 / 252 |

| p.148 | RC 98 | RC 235 |
|-------|--|---------------|
| | NET NETTO 38 | 76 |
| | GROSS LORDO 46 | 87 |
| | WxDxH LxPxH 475x432x1300 | 580x540x1880 |
| | m³ 0,27 | 0,59 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 126 / 252 | 126 / 252 |

TECHNICAL AND TRANSPORT DATA | DATI TECNICI E DI TRASPORTO

| p.150 | WST 100 | WST 150 | WST 200 |
|--------------|---------------------------------|----------------|----------------|
| | NET NETTO 130 | 162 | 179 |
| | GROSS LORDO 160 | 207 | 227 |
| | WxDxH LxPxH 1100x1050x1130 | 1600x1050x1130 | 2100x1050x1130 |
| | m³ 1,31 | 1,9 | 2,49 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 44 | 20 / 44 28 | 10 / 22 22 |

| p.152 | WTE 100 | WTE 150 | WTE 200 |
|--------------|---------------------------------|----------------|----------------|
| | NET NETTO 124 | 159 | 171 |
| | GROSS LORDO 151 | 197 | 217 |
| | WxDxH LxPxH 1100x850x1130 | 1600x850x1130 | 2100x850x1130 |
| | m³ 1,06 | 1,54 | 2,02 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 52 | 24 / 52 28 | 14 / 28 26 |

| p.154 | WMP 100S | WMP 120S | WMP 150S |
|--------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| | NET NETTO 108 | 122 | 133 |
| | GROSS LORDO 138 | 154 | 172 |
| | WxDxH LxPxH 1100x620x2230 | 1300x620x2230 | 1600x620x2230 |
| | m³ 1,52 | 1,8 | 2,21 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 38 | 18 / 38 36 | 12 / 36 36 |

| p.156 | WKR 100 | WKR 120 | WKR 150 |
|--------------|---------------------------------|----------------|----------------|
| | NET NETTO 193 | 235 | 295 |
| | GROSS LORDO 224 | 268 | 336 |
| | WxDxH LxPxH 1100x860x1580 | 1300x860x1580 | 1600x860x1580 |
| | m³ 1,49 | 1,77 | 2,17 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 26 | 12 / 26 22 | 8 / 22 14 |

| p.158 | WFH 150 | WFH 200 |
|--------------|---------------------------------|----------------|
| | NET NETTO 178 | 225 |
| | GROSS LORDO 225 | 279 |
| | WxDxH LxPxH 1600x1270x1130 | 2100x1270x1130 |
| | m³ 2,3 | 3,01 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 18 | 8 / 18 18 |

TECHNICAL AND TRANSPORT DATA | DATI TECNICI E DI TRASPORTO

| p.160 | FT 188 | FT 188B |
|--------------|---------------------------------|----------------|
| | NET NETTO 129 | 129 |
| | GROSS LORDO 173 | 173 |
| | WxDxH LxPxH 770x830x1695 | 770x830x1695 |
| | m³ 1,08 | 1,08 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 42 | 18 / 42 42 |

| p.162 | 3NZ 10 | 3NZ 12 | 3NZ 15 | 3NZ 18 |
|--------------|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | NET NETTO 179 | 209 | 241 | 281 |
| | GROSS LORDO 218 | 248 | 280 | 320 |
| | WxDxH LxPxH 1070x760x2200 | 1360x760x2200 | 1620x760x2200 | 1970x760x2200 |
| | m³ 1,79 | 2,27 | 2,71 | 3,29 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 30 | 14 / 30 23 | 11 / 23 15 | 7 / 15 15 |

| p.164 | VS 10 | VS 12 | VS 15 | VS 18 |
|--------------|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | NET NETTO 179 | 209 | 241 | 281 |
| | GROSS LORDO 218 | 248 | 280 | 320 |
| | WxDxH LxPxH 1070x760x2265 | 1360x760x2265 | 1620x760x2265 | 1970x760x2265 |
| | m³ 1,84 | 2,34 | 2,79 | 3,39 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 28 | 14 / 28 22 | 11 / 22 14 | 7 / 14 14 |

| p.166 | MC 100 | MC 135 | MC 180 |
|--------------|---------------------------------|---------------|---------------|
| | NET NETTO 140 | 184 | 266 |
| | GROSS LORDO 179 | 224 | 306 |
| | WxDxH LxPxH 1070x790x1550 | 1500x790x1550 | 1970x790x1550 |
| | m³ 1,31 | 1,83 | 2,41 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 30 | 14 / 30 21 | 12 / 21 15 |

| p.168 | RG 800 | RG 1200 |
|--------------|----------------------------------|----------------|
| | NET NETTO 105 | 150 |
| | GROSS LORDO 125 | 185 |
| | WxDxH LxPxH 860x750x850 | 1260x750x850 |
| | m³ 0,55 | 0,81 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 123 | 36 / 82 81 |
| | 26 / 54 | |

TECHNICAL AND TRANSPORT DATA | DATI TECNICI E DI TRASPORTO

| p.170 | RS 60 | RS 80 |
|---|--------------|--------------|
|  NET NETTO | 30 | 41 |
|  GROSS LORDO | 44 | 51 |
|  WxDxH LxPxH | 1537x440x425 | 1887x440x425 |
|  m³ | 0,29 | 0,35 |
|  20 FT. / 40 FT. | 85 / 185 | 80 / 160 |
|  40 HQ. | 222 | 198 |

| p.172 | RH 120 | RH 160 |
|---|---------------|---------------|
|  NET NETTO | 48 | 56 |
|  GROSS LORDO | 55 | 63 |
|  WxDxH LxPxH | 749x627x851 | 928x627x851 |
|  m³ | 0,4 | 0,5 |
|  20 FT. / 40 FT. | 81 / 162 | 63 / 126 |
|  40 HQ. | 162 | 126 |

DRINKS | DRINK

| p.176 | MB 32 | MB 42 | MB 52 |
|---|--------------|--------------|--------------|
|  NET NETTO | 8 | 9 | 10 |
|  GROSS LORDO | 9 | 10 | 12 |
|  WxDxH LxPxH | 420x420x495 | 460x440x530 | 460x515x530 |
|  m³ | 0,08 | 0,1 | 0,12 |
|  20 FT. / 40 FT. | 260 / 560 | 260 / 540 | 220 / 460 |
|  40 HQ. | 700 | 672 | 572 |

| p.178 | RCF 52 | RCF 60 | TKG 120B |
|---|---------------|---------------|-----------------|
|  NET NETTO | 16,5 | 32,5 | 38 |
|  GROSS LORDO | 18 | 34,5 | 43 |
|  WxDxH LxPxH | 460x510x525 | 486x552x705 | 560x590x960 |
|  m³ | 0,83 | 0,19 | 0,32 |
|  20 FT. / 40 FT. | N/A / 330 | 144 / 288 | 80 / 160 |
|  40 HQ. | 440 | 288 | 160 |

TECHNICAL AND TRANSPORT DATA | DATI TECNICI E DI TRASPORTO

| p.180 | DC 55B | DC 85S |
|---|---------------|---------------|
|  NET NETTO | 17 | 47 |
|  GROSS LORDO | 18 | 50 |
|  WxDxH LxPxH | 460x515x530 | 680x410x1100 |
|  m³ | 0,13 | 0,31 |
|  20 FT. / 40 FT. | 220 / 460 | 95 / 192 |
|  40 HQ. | 460 | 192 |

| p.182 | RCF 85 | RCF 145 |
|---|---------------|----------------|
|  NET NETTO | 35 | 37 |
|  GROSS LORDO | 38 | 40 |
|  WxDxH LxPxH | 580x620x810 | 580x620x880 |
|  m³ | 0,29 | 0,32 |
|  20 FT. / 40 FT. | 72 / 158 | 72 / 158 |
|  40 HQ. | 228 | 220 |

| p.184 | TKG 388 | TKG 388C | TKG 390 | TKG 390C |
|---|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
|  NET NETTO | 70 | 78 | 66 | 78 |
|  GROSS LORDO | 75,5 | 85 | 71,5 | 85 |
|  WxDxH LxPxH | 620x660x1920 | 620x660x2050 | 620x660x1920 | 620x660x2050 |
|  m³ | 0,79 | 0,84 | 0,79 | 0,84 |
|  20 FT. / 40 FT. | 24 / 54 | 24 / 54 | 24 / 54 | 24 / 54 |
|  40 HQ. | 54 | 54 | 54 | 54 |

| p.186 | TMG 390 | TMG 390C |
|---|----------------|-----------------|
|  NET NETTO | 77 | 79 |
|  GROSS LORDO | 86,5 | 86 |
|  WxDxH LxPxH | 665x685x1990 | 665x685x2130 |
|  m³ | 0,91 | 0,97 |
|  20 FT. / 40 FT. | 24 / 54 | 24 / 54 |
|  40 HQ. | 54 | 54 |

| p.188 | TKG 390B | TKG 390CB |
|---|-----------------|------------------|
|  NET NETTO | 66 | 78 |
|  GROSS LORDO | 71,5 | 85 |
|  WxDxH LxPxH | 620x660x1920 | 620x660x2050 |
|  m³ | 0,79 | 0,84 |
|  20 FT. / 40 FT. | 24 / 54 | 24 / 54 |
|  40 HQ. | 54 | 54 |

TECHNICAL AND TRANSPORT DATA | DATI TECNICI E DI TRASPORTO

| p.190 | TKG 420 | TKG 710 |
|--------------|---------------------------------|----------------|
| | NET NETTO 100 | 141 |
| | GROSS LORDO 110 | 151 |
| | WxDxH LxPxH 665x745x2175 | 795x710x2320 |
| | m³ 1,08 | 1,31 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 54 | 21 / 45 45 |

| p.192 | TKG 420B | TKG 710B |
|--------------|---------------------------------|-----------------|
| | NET NETTO 100 | 141 |
| | GROSS LORDO 110 | 151 |
| | WxDxH LxPxH 665x745x2175 | 795x710x2320 |
| | m³ 1,08 | 1,31 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 54 | 21 / 45 45 |

| p.194 | TKG 408CB | TKG 1000CB |
|--------------|---------------------------------|-------------------|
| | NET NETTO 86 | 184 |
| | GROSS LORDO 91 | 199 |
| | WxDxH LxPxH 665x685x2150 | 1260x840x2140 |
| | m³ 0,98 | 2,26 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 54 | 11 / 23 23 |

| p.196 | TKG 800H | TKG 800S |
|--------------|---------------------------------|-----------------|
| | NET NETTO 158 | 150 |
| | GROSS LORDO 169 | 160 |
| | WxDxH LxPxH 1060x840x2160 | 1030x800x2160 |
| | m³ 2,26 | 2,26 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 28 | 14 / 28 30 |

| p.198 | TKG 1000H | TKG 1000S |
|--------------|---------------------------------|------------------|
| | NET NETTO 178 | 164 |
| | GROSS LORDO 193 | 178 |
| | WxDxH LxPxH 1260x840x2160 | 1260x800x2160 |
| | m³ 2,29 | 2,18 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 23 | 11 / 23 24 |

TECHNICAL AND TRANSPORT DATA | DATI TECNICI E DI TRASPORTO

| p.200 | TKG 1200 | TKG 1200B |
|--------------|---------------------------------|------------------|
| | NET NETTO 195 | 195 |
| | GROSS LORDO 211 | 211 |
| | WxDxH LxPxH 1240x840x2150 | 1240x840x2150 |
| | m³ 2,24 | 2,24 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 18 | 9 / 18 18 |

| p.202 | RC 300 | RC 300B | DC 105C | DC 105CB |
|--------------|---------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | NET NETTO 78 | 78 | 42 | 42 |
| | GROSS LORDO 90,8 | 90,8 | 49 | 49 |
| | WxDxH LxPxH 476x760x1990 | 476x760x1990 | 425x455x2030 | 425x455x2030 |
| | m³ 0,72 | 0,72 | 0,39 | 0,39 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 75 | 36 / 75 75 | 65 / 140 140 | 65 / 140 140 |

| p.204 | RCG 750 | RCG 1350 | RCG 1900 | RCG 2500 |
|--------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | NET NETTO 130 | 179 | 208 | 360 |
| | GROSS LORDO 142 | 197 | 235 | 400 |
| | WxDxH LxPxH 775x760x2190 | 1278x760x2190 | 1905x760x2190 | 2533x760x2190 |
| | m³ 1,23 | 2,03 | 3,03 | 4,02 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 45 | 12 / 27 27 | 9 / 18 18 | 6 / 12 12 |

| p.206 | RCG 750B | RCG 1350B | RCG 1900B | RCG 2500B |
|--------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | NET NETTO 130 | 179 | 208 | 360 |
| | GROSS LORDO 142 | 197 | 235 | 400 |
| | WxDxH LxPxH 775x760x2190 | 1278x760x2190 | 1905x760x2190 | 2533x760x2190 |
| | m³ 1,23 | 2,03 | 3,03 | 4,02 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 45 | 12 / 27 27 | 9 / 18 18 | 6 / 12 12 |

| p.208 | DC 388C | DC 388CB | DC 328C | DC 328CB |
|--------------|---------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | NET NETTO 56 | 56 | 47 | 47 |
| | GROSS LORDO 66 | 66 | 56 | 56 |
| | WxDxH LxPxH 730x640x2020 | 730x640x2020 | 575x625x1835 | 575x625x1835 |
| | m³ 0,94 | 0,94 | 0,66 | 0,66 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. 57 | 27 / 57 57 | 0 / 76 76 | 0 / 76 76 |

TECHNICAL AND TRANSPORT DATA | DATI TECNICI E DI TRASPORTO

| p.210 | DC 368 | DC 728 |
|-------|-------------------------------|---------------|
| | NET NETTO 77 | 106 |
| | GROSS LORDO 80 | 110 |
| | WxDxH LxPxH 655x580x1980 | 955x580x1980 |
| | m³ 0,75 | 1,1 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. | 36 / 72 72 |
| | | 24 / 48 48 |

| p.212 | DC 350C | DC 800H | DC 800S | DC 1000H | DC 1000S |
|-------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | NET NETTO 75 | 139 | 134 | 170 | 159 |
| | GROSS LORDO 85 | 164,5 | 152 | 199 | 191,5 |
| | WxDxH LxPxH 685x665x1994 | 1060x770x2136 | 1060x770x2136 | 1255x770x2136 | 1255x770x2136 |
| | m³ 0,91 | 1,74 | 1,74 | 2,06 | 2,06 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. | 25 / 54 54 | 15 / 33 33 | 15 / 33 33 | 13 / 27 27 |
| | | | | 13 / 27 27 | 13 / 27 27 |

| p.214 | DC 1050 | DC 1050C |
|-------|--------------------------------|-----------------|
| | NET NETTO 128 | 130 |
| | GROSS LORDO 138 | 140 |
| | WxDxH LxPxH 1175x650x2020 | 1175x650x2020 |
| | m³ 1,54 | 1,54 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. | 18 / 36 36 |
| | | 18 / 36 36 |

| p.216 | DC 1050B | DC 1050CB |
|-------|--------------------------------|------------------|
| | NET NETTO 128 | 130 |
| | GROSS LORDO 138 | 140 |
| | WxDxH LxPxH 1175x650x2020 | 1175x650x2020 |
| | m³ 1,54 | 1,54 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. | 18 / 36 36 |
| | | 18 / 36 36 |

| p.218 | HP 80 | FT 110 | FT 110B |
|-------|------------------------------|-----------------|-----------------|
| | NET NETTO 29 | 30,5 | 30,5 |
| | GROSS LORDO 34 | 40,5 | 40,5 |
| | WxDxH LxPxH 585x585x880 | 700x500x1125 | 700x500x1125 |
| | m³ 0,48 | 0,39 | 0,39 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. | 80 / 160 240 | 64 / 128 128 |
| | | 64 / 128 128 | 64 / 128 128 |

TECHNICAL AND TRANSPORT DATA | DATI TECNICI E DI TRASPORTO

| p.220 | BBC 186 | BBC 138 | BBC 208H | BBC 330H |
|-------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | NET NETTO 44 | 44 | 62 | 80 |
| | GROSS LORDO 46 | 50,5 | 73 | 96,5 |
| | WxDxH LxPxH 655x560x1000 | 650x570x980 | 960x570x980 | 1405x570x980 |
| | m³ 0,37 | 0,36 | 0,54 | 0,78 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. | 72 / 144 144 | 70 / 144 144 | 48 / 96 96 |
| | | 48 / 96 144 | 48 / 96 144 | 32 / 66 66 |

| p.222 | BBC 286S | BBC 208S | BBC 386S | BBC 330S |
|-------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | NET NETTO 55 | 58 | 76 | 80 |
| | GROSS LORDO 61 | 71,18 | 85 | 95 |
| | WxDxH LxPxH 955x560x1000 | 960x570x980 | 1390x560x1000 | 1405x570x980 |
| | m³ 0,53 | 0,54 | 0,78 | 0,78 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. | 48 / 100 100 | 48 / 96 96 | 32 / 66 66 |
| | | 48 / 100 100 | 48 / 96 96 | 32 / 66 66 |

| p.224 | BBA 148 | BBA 218 | BBA 348 |
|-------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| | NET NETTO 44 | 54 | 75 |
| | GROSS LORDO 46 | 56 | 80 |
| | WxDxH LxPxH 655x560x1060 | 955x560x1060 | 1390x560x1060 |
| | m³ 0,39 | 0,57 | 0,83 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. | 72 / 144 144 | 48 / 100 100 |
| | | 48 / 100 100 | 32 / 66 66 |

| p.226 | QB 200 | QB 300 | QB 400 |
|-------|--------------------------------|---------------|---------------|
| | NET NETTO 91 | 119 | 149 |
| | GROSS LORDO 114 | 147 | 182 |
| | WxDxH LxPxH 1510x590x1045 | 2135x590x1045 | 2590x590x1045 |
| | m³ 0,93 | 1,32 | 1,6 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. | 24 / 54 54 | 18 / 40 40 |
| | | 24 / 54 54 | 12 / 24 24 |

| p.228 | QBG 200 | QBG 300 | QBG 400 |
|-------|--------------------------------|----------------|----------------|
| | NET NETTO 92 | 121 | 151 |
| | GROSS LORDO 115 | 149 | 184 |
| | WxDxH LxPxH 1510x590x1045 | 2135x590x1045 | 2590x590x1045 |
| | m³ 0,93 | 1,32 | 1,6 |
| | 20 FT. / 40 FT. 40 HQ. | 24 / 54 54 | 18 / 40 40 |
| | | 24 / 54 54 | 12 / 24 24 |

FREEZER | FREEZER

| p.232 | RNG 50 | RNG 90 |
|-------|------------------------------|-------------|
| | NET NETTO 40 | 49 |
| | GROSS LORDO 45 | 54 |
| | WxDxH LxPxH 610x580x580 | 655x595x735 |
| | m³ 0,2 | 0,29 |
| | 20 FT. / 40 FT. 144 / 304 | 81 / 171 |
| | 40 HQ. 304 | 171 |

| p.234 | TNG 390 | TNG 390C | TNG 480C |
|-------|-------------------------------|--------------|--------------|
| | NET NETTO 92,5 | 96 | 109 |
| | GROSS LORDO 102 | 106 | 120 |
| | WxDxH LxPxH 665x685x1950 | 665x685x2080 | 760x705x2207 |
| | m³ 0,89 | 0,95 | 1,18 |
| | 20 FT. / 40 FT. 24 / 54 | 24 / 54 | 24 / 51 |
| | 40 HQ. 54 | 54 | 51 |

| p.236 | TNG 390B | TNG 390CB |
|-------|-------------------------------|--------------|
| | NET NETTO 92,5 | 96 |
| | GROSS LORDO 102 | 106 |
| | WxDxH LxPxH 665x685x1950 | 665x685x2080 |
| | m³ 0,89 | 0,95 |
| | 20 FT. / 40 FT. 24 / 54 | 24 / 54 |
| | 40 HQ. 54 | 54 |

| p.238 | RFG 750 | RFG 1350 | RFG 1900 |
|-------|-------------------------------|---------------|---------------|
| | NET NETTO 150 | 252 | 305 |
| | GROSS LORDO 159 | 264 | 355 |
| | WxDxH LxPxH 775x780x2190 | 1365x780x2190 | 1905x780x2190 |
| | m³ 1,26 | 2,23 | 3,11 |
| | 20 FT. / 40 FT. 21 / 45 | 12 / 25 | 9 / 18 |
| | 40 HQ. 45 | 25 | 18 |

| p.240 | RFG 750B | RFG 1350B | RFG 1900B |
|-------|-------------------------------|---------------|---------------|
| | NET NETTO 150 | 252 | 305 |
| | GROSS LORDO 159 | 285 | 355 |
| | WxDxH LxPxH 775x780x2190 | 1365x780x2190 | 1905x780x2190 |
| | m³ 1,26 | 2,23 | 3,11 |
| | 20 FT. / 40 FT. 21 / 45 | 12 / 25 | 9 / 18 |
| | 40 HQ. 45 | 25 | 18 |

| p.242 | CF 508 | CF 608 | CF 708 |
|-------|--------------------------------|---------------|---------------|
| | NET NETTO 67 | 78 | 97,5 |
| | GROSS LORDO 69 | 80 | 118,5 |
| | WxDxH LxPxH 1540x800x1000 | 1850x800x1000 | 2120x800x1050 |
| | m³ 1,23 | 1,48 | 1,78 |
| | 20 FT. / 40 FT. 24 / 46 | 20 / 38 | 16 / 32 |
| | 40 HQ. 46 | 38 | 32 |

| p.244 | CFB 300 | CFB 400 | CFB 500 |
|-------|--------------------------------|---------------|--------------|
| | NET NETTO 58 | 65 | 85 |
| | GROSS LORDO 65 | 84 | 101 |
| | WxDxH LxPxH 1100x750x1005 | 1400x750x1005 | 1650x750x960 |
| | m³ 0,83 | 1,06 | 1,19 |
| | 20 FT. / 40 FT. 30 / 64 | 24 / 50 | 20 / 42 |
| | 40 HQ. 64 | 50 | 42 |

| p.246 | CFG 308 | CFG 408 | CFG 508 |
|-------|-------------------------------|--------------|--------------|
| | NET NETTO 56 | 65 | 85 |
| | GROSS LORDO 70 | 85 | 101 |
| | WxDxH LxPxH 1100x750x860 | 1400x750x860 | 1640x750x860 |
| | m³ 0,71 | 0,9 | 1,06 |
| | 20 FT. / 40 FT. 30 / 64 | 24 / 50 | 20 / 42 |
| | 40 HQ. 96 | 75 | 63 |

| p.248 | CG 309A | CG 409A | CG 509A |
|-------|-------------------------------|--------------|--------------|
| | NET NETTO 55 | 63 | 75 |
| | GROSS LORDO 67 | 76 | 86 |
| | WxDxH LxPxH 1120x770x895 | 1325x770x895 | 1590x770x895 |
| | m³ 0,77 | 0,91 | 1,1 |
| | 20 FT. / 40 FT. 30 / 64 | 24 / 54 | 20 / 44 |
| | 40 HQ. 94 | 81 | 66 |

TECHNICAL AND TRANSPORT DATA | DATI TECNICI E DI TRASPORTO

| | CG 150C | HN 80 |
|--|----------------|--------------|
| | 48 | 29 |
| | 54 | 34 |
| | 625x770x895 | 585x585x880 |
| | 0,43 | 0,48 |
| | 54 / 114 | 80 / 160 |
| | 169 | 240 |

WINE | VINO

| | p.254 | CW 40 | CW 36DT |
|--|-----------------|--------------|----------------|
| | NET NETTO | 35 | 41 |
| | GROSS LORDO | 39,5 | 46 |
| | WxDxH LxPxH | 415x670x895 | 550x660x870 |
| | m³ | 0,25 | 0,31 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 116 / 243 | 72 / 150 |
| | 40 HQ. | 287 | 223 |

| | p.256 | RCS 85B | RCS 88 |
|--|-----------------|----------------|---------------|
| | NET NETTO | 35 | 23 |
| | GROSS LORDO | 38 | 30 |
| | WxDxH LxPxH | 580x620x810 | 460x515x845 |
| | m³ | 0,29 | 0,2 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 72 / 158 | 142 / 300 |
| | 40 HQ. | 228 | 345 |

| | p.258 | CW 508 | CW 518DT |
|--|-----------------|---------------|-----------------|
| | NET NETTO | 103 | 104 |
| | GROSS LORDO | 122 | 123 |
| | WxDxH LxPxH | 655x760x2035 | 655x760x2035 |
| | m³ | 1,01 | 1,01 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 24 / 54 | 24 / 54 |
| | 40 HQ. | 54 | 54 |

TECHNICAL AND TRANSPORT DATA | DATI TECNICI E DI TRASPORTO

| | p.260 | CW 400 | CW 410DT |
|--|-----------------|---------------|-----------------|
| | NET NETTO | 102 | 108 |
| | GROSS LORDO | 114 | 122 |
| | WxDxH LxPxH | 650x750x1820 | 650x750x1820 |
| | m³ | 0,89 | 0,89 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 27 / 54 | 27 / 54 |
| | 40 HQ. | 54 | 54 |

| | p.262 | CW 380 | CW 758 |
|--|-----------------|---------------|---------------|
| | NET NETTO | 77 | 106 |
| | GROSS LORDO | 80 | 110 |
| | WxDxH LxPxH | 655x580x1980 | 955x580x1980 |
| | m³ | 0,75 | 1,1 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 36 / 72 | 24 / 48 |
| | 40 HQ. | 72 | 48 |

| | p.264 | TWN 400 | TW 400 | TWS 400 |
|--|-----------------|----------------|---------------|----------------|
| | NET NETTO | 74 | 74 | 74 |
| | GROSS LORDO | 83,5 | 83,5 | 83,5 |
| | WxDxH LxPxH | 665x685x1940 | 665x685x1940 | 665x685x1940 |
| | m³ | 0,88 | 0,88 | 0,88 |
| | 20 FT. / 40 FT. | 24 / 54 | 24 / 54 | 24 / 54 |
| | 40 HQ. | 54 | 54 | 54 |

VERSUS

BAKERY

| p.268 | VRP 304B/W | VRP 404B/W |
|---|-------------------|-------------------|
|  NET NETTO | 135 | 160 |
| GROSS LORDO | 170 | 195 |
|  WxDxH LxPxH | 500x700x2080 | 750x700x2080 |
|  m³ | 0,73 | 1,09 |
|  20 FT. / 40 FT. | 33 / 66 | 24 / 51 |
| 40 HQ. | 66 | 51 |

| p.270 | VRP 604B/W | VRP 804B/W |
|---|-------------------|-------------------|
|  NET NETTO | 171 | 245 |
| GROSS LORDO | 206 | 285 |
|  WxDxH LxPxH | 950x700x2080 | 1470x700x2080 |
|  m³ | 1,38 | 2,14 |
|  20 FT. / 40 FT. | 18 / 36 | 12 / 24 |
| 40 HQ. | 36 | 24 |

ICE CREAM

| p.272 | VFP 404SB/SW |
|---|---------------------|
|  NET NETTO | 175 |
| GROSS LORDO | 210 |
|  WxDxH LxPxH | 750x700x2080 |
|  m³ | 1,09 |
|  20 FT. / 40 FT. | 24 / 51 |
| 40 HQ. | 51 |

MEAT

| p.274 | MV 404B | MV 604B |
|---|----------------|----------------|
|  NET NETTO | 160 | 171 |
| GROSS LORDO | 195 | 206 |
|  WxDxH LxPxH | 750x700x2080 | 950x700x2080 |
|  m³ | 1,09 | 1,38 |
|  20 FT. / 40 FT. | 24 / 51 | 18 / 36 |
| 40 HQ. | 51 | 36 |

WINE

| p.276 | RV 404B | RV 404BL |
|---|----------------|-----------------|
|  NET NETTO | 160 | 160 |
| GROSS LORDO | 195 | 195 |
|  WxDxH LxPxH | 750x700x2080 | 750x700x2080 |
|  m³ | 1,09 | 1,09 |
|  20 FT. / 40 FT. | 24 / 51 | 24 / 51 |
| 40 HQ. | 51 | 51 |

| p.278 | RV 604B | RV 604BL |
|---|----------------|-----------------|
|  NET NETTO | 171 | 171 |
| GROSS LORDO | 206 | 206 |
|  WxDxH LxPxH | 950x700x2080 | 950x700x2080 |
|  m³ | 1,38 | 1,38 |
|  20 FT. / 40 FT. | 18 / 36 | 18 / 36 |
| 40 HQ. | 36 | 36 |

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 www.coolheadeurope.com

